



NetIQ Identity Manager

安装指南

2014 年 12 月

法律声明

本文档及其中所述软件按许可证协议或保密协议的条款提供，并受这些条款的约束。除非在此类许可证协议或保密协议中有明确规定，否则 NETIQ CORPORATION 将按“原样”提供本文档及其中所述软件，不做任何明示或暗示的保证（包括但不限于对用于具体目的的适销性或适用于的暗示保证）。美国的某些州不允许免除对某些交易的明示或暗示保证，因此本声明可能不适用于您。

为明确起见，特此声明：任何模块、适配器或其他类似的材料（统称“模块”），均根据与之相关或与之进行互操作的 NetIQ 产品或软件的相应版本按《最终用户许可证协议》的条款与条件进行许可，访问、复制或使用某个“模块”，即表示您同意受此类条款的约束。如果您不同意《最终用户许可证协议》的条款，则将无权使用、访问或复制“模块”，因此，您必须销毁“模块”的所有副本，并联系 NetIQ 以寻求进一步的指导。

未经 NetIQ Corporation 的事先书面许可，不得转借、销售或赠予本文档及其中所述软件，除非法律另外许可。除非在此类许可证协议或保密协议中有明确规定，否则，未经 NetIQ Corporation 的事先书面同意，不得对本文档或其中所述软件中的任何部分进行复制，也不得将其储存在检索系统中，或以任何形式或任何方式（包括电子方式、机械方式等）进行传输。本文档中的某些公司、名称和数据仅用于说明，不得代表真实的公司、个人或数据。

本文档可能包含不准确的技术信息或印刷错误。此处的信息将定期进行更改。这些更改可能会纳入本文档的新版中。NetIQ Corporation 可能会随时对本文档所述软件进行改进或更改。

美国政府的有限权利：如果本软件和文档是由美国政府、代表美国政府或由美国政府的主要承包商或分包商（任何层级）根据 48 C.F.R. 227.7202-4（针对国防部 (DOD) 采购）以及 48 C.F.R. 2.101 和 12.212（针对非 DOD 采购）的规定获取的，则美国政府对本软件和文档的各方面权利（包括使用、修改、复制、发布、执行、显示或披露本软件或文档的权利），将受许可协议中规定的商业许可权利和限制的约束。

© 2014 NetIQ Corporation. 保留所有权利。

有关 NetIQ 商标的信息，请参见 <https://www.netiq.com/company/legal/>。

目录

关于本书和库	17
关于 NetIQ Corporation	19
I 简介	21
1 Identity Manager 的组件与通讯概述	23
1.1 Identity Manager 的组件概述	23
1.2 了解 Identity Manager 中的安全通讯	25
1.3 了解相互鉴定	26
2 创建和维护 Identity Manager 环境	27
2.1 Designer for Identity Manager	27
2.2 Analyzer for Identity Manager	27
2.3 角色管理	28
2.4 iManager	28
3 在 Identity Manager 环境中管理数据	29
3.1 了解数据同步	29
3.2 了解审计、报告和合规性	29
3.3 了解用于同步身份数据的组件	30
3.3.1 身份库	30
3.3.2 Identity Manager 引擎	30
3.3.3 Remote Loader	30
3.3.4 Identity Reporting	30
4 供应用户以进行安全的访问	33
4.1 了解 Identity Manager 中的证明过程	33
4.2 了解 Identity Manager 中的自助服务过程	34
4.3 了解管理用户供应的组件	34
4.3.1 User Application 和 Roles Based Provisioning Module	35
4.3.2 Identity Manager Home and Provisioning Dashboard	36
4.4 使用 Identity Manager 中的自助式口令管理	37
4.4.1 了解默认自助服务过程	37
4.4.2 了解旧式口令管理提供程序	38
4.5 在 Identity Manager 中使用单点登录访问	38
4.5.1 了解使用 One SSO Provider 进行鉴定的方法	39
4.5.2 了解 One SSO Provider 的密钥存储区	39
4.5.3 了解 One SSO Provider 的审计事件	39
II 规划安装 Identity Manager	41
5 规划概述	43
5.1 规划核对清单	43
5.2 了解集成安装过程和独立安装过程	44

5.2.1	了解集成安装过程	45
5.2.2	了解独立安装过程	45
5.3	建议的安装方案和服务器设置	46
5.3.1	将事件发送到外部审计服务而不在 Identity Manager 中报告	46
5.3.2	将事件发送到 Identity Manager 并生成报告	46
5.3.3	将事件推送到 Identity Manager 之前先将事件发送到外部服务	47
5.3.4	建议的服务器设置	47
5.3.5	选择 Identity Manager 的操作系统平台	48
5.4	了解许可和激活	50
5.5	了解 Identity Manager 通讯	51
5.6	了解语言支持	52
5.6.1	已翻译的组件和安装程序	52
5.6.2	语言支持的特别注意事项	53
5.7	下载安装文件	53
6	安装的注意事项和先决条件	55
6.1	在群集环境中安装 Identity Manager	55
6.2	在 RHEL 6.x 服务器上安装 Identity Manager	55
6.2.1	在 RHEL 6.x 上安装的先决条件	56
6.2.2	在 RHEL 6.x 上运行先决条件检查	56
6.2.3	确保 RHEL 6.x 服务器装有必要的依赖库	56
6.2.4	创建用于安装媒体的储存库	57
III	安装身份库	59
7	规划安装身份库	61
7.1	身份库安装核对清单	61
7.2	安装身份库的先决条件和注意事项	62
7.2.1	安装身份库的先决条件	62
7.2.2	以非 root 用户身份安装身份库的先决条件	63
7.2.3	在 Windows 服务器上安装身份库的先决条件	64
7.2.4	在群集环境中安装身份库的先决条件	65
7.3	了解 eDirectory 中的 Identity Manager 对象	65
7.4	在服务器上复制 Identity Manager 需要的对象	65
7.5	使用“范围过滤”管理不同服务器上的用户	67
7.6	了解身份库安装套件中的 Linux 包	68
7.7	身份库的系统要求	70
8	准备安装身份库	73
8.1	当容器名称包含句点 (“.”) 时使用转义符	73
8.2	使用 OpenSLP 或 hosts.nds 解析树名	73
8.2.1	使用 hosts.nds 文件解析树名	74
8.2.2	了解 OpenSLP	74
8.2.3	为身份库配置 SLP	76
8.3	改进身份库性能	77
8.4	在身份库服务器上使用 IPv6 地址	78
8.4.1	在 Linux 服务器上使用 IPv6 地址	78
8.4.2	在 Windows 服务器上使用 IPv6 地址	79
8.5	使用 LDAP 来与身份库通讯	79
8.6	在使用管理实用程序的工作站上手动安装 NICI	80
8.6.1	在 Linux 服务器上安装 NICI	80
8.6.2	在 Windows 服务器上安装 NICI	81
8.7	安装 NMAS 客户端软件	81

8.7.1	在 Linux 服务器上安装并配置 NMAS 客户端软件	82
8.7.2	在 Windows 服务器上安装 NMAS 客户端软件	83
9	在 Linux 服务器上安装身份库	85
9.1	以 Root 身份安装身份库	85
9.2	以非 Root 用户身份安装身份库	86
10	在 Windows 服务器上安装身份库	89
10.1	使用向导在 Windows 服务器上安装身份库	89
10.2	在 Windows 服务器上以无提示方式安装和配置身份库	90
10.2.1	编辑 response.ni 文件	90
10.2.2	执行无提示或无人照管安装	96
10.2.3	执行无提示配置	96
10.2.4	执行附带配置无提示安装	96
11	在群集环境中安装身份库	99
11.1	在 Linux 上的群集中安装身份库	99
11.1.1	在 Linux 上安装和配置身份库	99
11.1.2	在群集 Linux 环境中配置 SNMP 服务器	101
11.2	在 Windows 上的群集中安装身份库	101
11.2.1	在 Windows 上安装和配置身份库	102
11.2.2	在群集 Windows 环境中配置 SNMP 服务器	103
12	安装后配置身份库	105
12.1	使用 ndsconfig 实用程序修改 eDirectory 树和副本服务器	105
12.1.1	了解 ndsconfig 实用程序参数	105
12.1.2	在特定的区域设置中配置身份库	108
12.1.3	在身份库中添加新树	109
12.1.4	在现有树中添加服务器	109
12.1.5	从服务器中去除身份库及其数据库	109
12.1.6	从树中去除 eDirectory 服务器对象和目录服务	109
12.1.7	配置身份库的多个实例	110
12.2	使用 ndsmanage 实用程序管理实例	110
12.2.1	列出身份库实例	110
12.2.2	在身份库中创建新实例	110
12.2.3	在身份库中配置和取消配置实例	111
12.2.4	为身份库中的实例调用实用程序	111
12.2.5	在身份库中启动和停止实例	111
IV	安装 Identity Manager 引擎、驱动程序和插件	113
13	规划引擎、驱动程序和插件的安装	115
13.1	Identity Manager 引擎、驱动程序和插件安装核对清单	115
13.2	了解安装程序	116
13.3	安装 Identity Manager 引擎的先决条件和注意事项	117
13.3.1	安装 Identity Manager 引擎的注意事项	117
13.3.2	随 Identity Manager 引擎一起安装驱动程序的注意事项	117
13.4	Identity Manager 引擎的系统要求	118

14 准备安装引擎、驱动程序和插件	119
14.1 校验 Identity Manager 安装的环境变量 (UNIX/Linux)	119
14.2 停止和启动 Identity Manager 驱动程序	119
14.2.1 停止驱动程序	119
14.2.2 启动驱动程序	120
15 安装引擎、驱动程序和 iManager 插件	123
15.1 使用向导安装组件	123
15.1.1 以 Root 或管理用户身份安装	123
15.1.2 以非 root 用户身份安装	124
15.2 执行无提示安装	125
15.3 在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader	126
V 安装和管理 Remote Loader	129
16 规划安装 Remote Loader	131
16.1 Remote Loader 安装核对清单	131
16.2 了解 Remote Loader	132
16.2.1 了解 Shim	132
16.2.2 确定何时使用 Remote Loader	133
16.2.3 了解 Java Remote Loader	133
16.3 了解安装程序	133
16.4 在同一台计算机上使用 32 位和 64 位 Remote Loader	134
16.5 安装 Remote Loader 的先决条件和注意事项	134
16.6 Remote Loader 的系统要求	136
16.6.1 Remote Loader 32 位和 64 位	136
16.6.2 .Net Remote Loader	136
16.6.3 Java Remote Loader	137
17 安装 Remote Loader	139
17.1 使用向导安装组件	139
17.2 执行无提示安装	140
17.3 在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader	141
18 配置 Remote Loader 和驱动程序	143
18.1 创建与 Identity Manager 引擎的安全连接	143
18.1.1 了解通讯过程	143
18.1.2 管理自我签名的服务器证书	144
18.1.3 使用 SSL 连接时创建密钥存储区文件	145
18.2 了解 Remote Loader 的配置参数	146
18.2.1 Remote Loader 中驱动程序实例的配置参数	146
18.2.2 了解 Java -class 参数的名称	153
18.3 在 UNIX 或 Linux 上为驱动程序实例配置 Remote Loader	154
18.4 在 Windows 上为驱动程序实例配置 Remote Loader	155
18.4.1 在 Windows 上的 Remote Loader 中创建新驱动程序实例	155
18.4.2 在 Windows 上的 Remote Loader 中修改现有驱动程序实例	156
18.5 为驱动程序实例配置 Java Remote Loader	157
18.6 配置 Identity Manager 驱动程序以与 Remote Loader 配合使用	158
18.7 校验配置	159

19 启动和停止 Remote Loader	161
19.1 启动 Remote Loader 中的驱动程序实例	161
19.1.1 在 UNIX 或 Linux 上启动驱动程序实例	161
19.1.2 在 Windows 上启动驱动程序实例	162
19.2 停止 Remote Loader 中的驱动程序实例	163
VI 安装 iManager	165
20 规划安装 iManager	167
20.1 iManager 安装核对清单	167
20.2 了解 iManager 的服务器版本和客户端版本	168
20.3 了解 iManager 插件的安装	169
20.4 安装 iManager 的先决条件和注意事项	169
20.4.1 安装 iManager 的注意事项	169
20.4.2 在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项	170
20.4.3 在 Windows 平台上安装 iManager 的注意事项	171
20.4.4 在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项	171
20.4.5 在 Windows 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项	172
20.5 iManager 服务器的系统要求	172
20.6 iManager Workstation (客户端版本) 的系统要求	173
21 安装 iManager 服务器和 iManager Workstation	175
21.1 在 Linux 上安装 iManager 和 iManager Workstation	175
21.1.1 在 Linux 上安装 iManager	175
21.1.2 在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation	177
21.2 在 Windows 上安装 iManager 和 iManager Workstation	178
21.2.1 在 Windows 上安装 iManager	179
21.2.2 在 Windows 上安装 iManager Workstation	181
21.3 以无提示模式安装 iManager	182
21.3.1 编辑 Properties 文件以进行自定义的无提示安装	182
21.3.2 运行 iManager 的无提示安装	183
22 iManager 的安装后任务	185
22.1 替换临时的 iManager 自我签名证书	185
22.1.1 在 Linux 上替换 iManager 自我签名证书	185
22.1.2 在 Windows 上替换 iManager 自我签名证书	187
22.2 安装后为 iManager 配置 IPv6 地址	188
22.3 为 eDirectory 指定授权用户	188
VII 安装 Designer for Identity Manager	189
23 规划安装 Designer	191
23.1 Designer 安装核对清单	191
23.2 Designer 的安装先决条件	192
23.3 Designer 的系统要求	192
24 安装 Designer	195
24.1 在 Linux 上使用安装命令	195
24.2 运行 Windows 可执行文件	195

24.3	使用无提示安装过程	195
24.4	修改包含空格字符的安装路径	196
VIII 为 Identity Manager 安装 PostgreSQL 和 Tomcat		197
25 规划安装 PostgreSQL 和 Tomcat		199
25.1	Tomcat 和 PostgreSQL 的安装核对清单	199
25.2	了解 PostgreSQL 和 Tomcat 的安装过程	200
25.3	PostgreSQL 的安装先决条件	200
25.4	Tomcat 的安装先决条件	201
25.5	PostgreSQL 的系统要求	201
25.6	Tomcat 的系统要求	201
26 安装 PostgreSQL 和 Tomcat		203
26.1	使用向导安装 PostgreSQL 和 Tomcat	203
26.2	以无提示模式为 Identity Manager 安装 Tomcat 和 PostgreSQL	205
26.2.1	保护无提示安装所用的口令	205
26.2.2	以无提示模式安装 Tomcat 和 PostgreSQL	206
IX 安装单点登录和口令管理组件		207
27 规划安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理		209
27.1	单点登录和口令管理组件安装核对清单	209
27.2	One SSO Provider 安装先决条件	210
27.3	Self Service Password Reset 的安装先决条件	210
27.4	One SSO Provider 的系统要求	211
27.5	Self Service Password Reset 的系统要求	211
27.6	使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件	211
28 安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理		213
28.1	使用向导安装单点登录和口令管理组件	213
28.2	以无提示模式安装单点登录和口令管理组件	216
28.3	配置单点登录访问	217
X 安装 Identity Applications		219
29 规划安装 Identity Applications		221
29.1	Identity Applications 安装核对清单	221
29.2	了解 Identity Applications 的安装文件	223
29.3	安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项	223
29.3.1	Identity Applications 的安装注意事项	224
29.3.2	Identity Applications 的配置和用法注意事项	225
29.3.3	应用程序服务器的先决条件和注意事项	225
29.3.4	在群集环境中安装 Identity Applications 的先决条件	227
29.3.5	安装 Identity Applications 数据库的先决条件	227
29.4	Identity Applications 的系统要求	228

30 为 Identity Applications 准备好身份库	231
30.1 将 User Application 纲要作为日志应用程序添加到审计服务器中	231
30.2 创建 User Application 管理员帐户	232
31 配置 Identity Applications 的数据库	233
31.1 配置 Oracle 数据库	233
31.1.1 配置字符集	233
31.1.2 配置管理员用户帐户	234
31.2 配置 PostgreSQL 数据库	234
31.3 配置 SQL Server 数据库	234
31.3.1 配置字符集	234
31.3.2 配置管理员用户帐户	234
32 为 Identity Applications 准备环境	235
32.1 指定权限索引的位置	235
32.2 为 Identity Applications 准备应用程序服务器	236
32.2.1 准备 JBoss 环境	236
32.2.2 准备 Tomcat 环境	236
32.2.3 准备 WebSphere 环境	237
32.3 准备 User Application 的群集	239
32.3.1 了解 JBoss 和 WebSphere 环境中的群集组	239
32.3.2 设置工作流程引擎 ID 的系统属性	239
32.3.3 为群集中的每个用户应用程序使用相同的主密钥	240
33 安装 Identity Applications	241
33.1 Identity Applications 安装核对清单	241
33.2 使用引导式过程安装 Identity Applications	242
33.3 以无提示模式安装 Identity Applications	248
33.3.1 在环境中为无提示安装设置口令	248
33.3.2 编辑 .properties 文件	248
33.3.3 执行 Identity Applications 的无提示安装	255
33.4 JBoss 的安装后步骤	256
33.5 Tomcat 的安装后步骤	260
33.6 WebSphere 的安装后步骤	260
33.6.1 在安装 Identity Applications 后配置 WebSphere 群集	260
33.6.2 添加 User Application 配置文件和 JVM 系统属性	261
33.6.3 创建和应用共享库	262
33.6.4 将 eDirectory 可信根导入 WebSphere 密钥存储区	263
33.6.5 应用 IBM JDK 的非受限策略文件	264
33.6.6 将 preferIPv4Stack 属性传递给 JVM	264
33.6.7 在 WebSphere 中设置 JMS	264
33.7 禁用阻止 HTML 成帧设置以将 Identity Manager 与 SSPR 集成	267
33.8 启动 Identity Applications	267
33.8.1 在 JBoss 或 Tomcat 服务器上启动 User Application	267
33.8.2 在 WebSphere 服务器上启动 User Application	269
34 创建和部署 Identity Applications 的驱动程序	271
34.1 创建 User Application 驱动程序	271
34.2 创建 Role and Resource Service 驱动程序	272
34.3 部署 User Application 的驱动程序	272

35 完成 Identity Applications 的安装	275
35.1 手动创建数据库纲要	275
35.1.1 使用 SQL 文件生成数据库纲要	275
35.1.2 手动创建 SQL 文件以生成数据库纲要	276
35.2 记录主密钥	277
35.3 配置本地化的用户名	277
35.4 配置 Identity Applications 的身份库	278
35.4.1 在 eDirectory 中创建索引	278
35.4.2 安装和配置 SAML 鉴定方法	278
35.5 重新配置 Identity Applications 的 WAR 文件	279
35.6 配置忘记口令管理	280
35.6.1 使用 Self Service Password Reset 进行忘记口令管理	280
35.6.2 使用旧版提供程序进行忘记口令管理	282
35.6.3 使用外部系统进行忘记口令管理	283
35.6.4 更新分布式环境或群集环境主页上的 SSPR 链接	284
36 配置 Identity Applications 的设置	285
36.1 运行 Identity Applications 配置实用程序	285
36.2 用户应用程序参数	286
36.2.1 身份库设置	286
36.2.2 身份库 DN	287
36.2.3 身份库用户身份	289
36.2.4 身份库用户组	290
36.2.5 身份库证书	291
36.2.6 电子邮件服务器配置	291
36.2.7 可信密钥存储区	292
36.2.8 NetIQ Sentinel 数字签名证书和密钥	292
36.2.9 杂项	293
36.2.10 容器对象	294
36.3 鉴定参数	294
36.3.1 鉴定服务器	295
36.3.2 鉴定配置	295
36.3.3 身份验证方法	296
36.3.4 口令管理	297
36.3.5 Novell Audit 数字签名证书和密钥	298
36.4 SSO 客户端参数	298
36.4.1 登录	298
36.4.2 仪表板	299
36.4.3 RBPM	300
36.4.4 报告	301
36.4.5 DCS 驱动程序	302
36.4.6 Catalog Administrator	302
36.4.7 Self Service Password Reset	303
36.5 报告参数	303
36.5.1 电子邮件递送配置	303
36.5.2 报告保留值	304
36.5.3 Identity Audit	304
36.5.4 修改区域设置	304
36.5.5 角色配置	304
XI 安装 Identity Reporting 组件	307
37 规划安装 Identity Reporting	309
37.1 Identity Reporting 的安装核对清单	309
37.2 了解 Identity Reporting 组件的安装过程	310

37.2.1	了解 Event Auditing Service 的安装过程	310
37.2.2	了解 Identity Reporting 的安装过程	311
37.2.3	了解安装过程创建的用户	311
37.3	安装 Identity Reporting 组件的先决条件	311
37.3.1	Event Auditing Service 的先决条件	311
37.3.2	Identity Reporting 的先决条件	312
37.4	Identity Reporting 的系统要求	313
37.4.1	Event Auditing Service 的系统要求	313
37.4.2	Identity Reporting 的系统要求	313
38	安装 Event Auditing Service	315
38.1	准备 Event Auditing Service 的环境	315
38.2	使用向导安装 Event Auditing Service	316
38.3	以无提示模式安装 Event Auditing Service	317
39	安装 Identity Reporting	319
39.1	使用引导式过程安装 Identity Reporting	319
39.2	以无提示模式安装 Identity Reporting	324
39.3	手动生成数据库纲要	325
40	配置 Identity Reporting	327
40.1	为 WebSphere 配置 Identity Reporting	327
40.1.1	准备 WebSphere 环境	327
40.1.2	配置 WebSphere 环境以作为 Windows 服务运行	328
40.1.3	为 SSL 连接配置 WebSphere	328
40.1.4	添加报告配置文件和 JVM 系统属性	328
40.1.5	创建和应用共享库	329
40.2	对 Oracle 数据库运行报告	331
40.3	部署 Identity Reporting 的 REST API	331
41	管理运行报告所需的驱动程序	333
41.1	配置 Identity Reporting 的驱动程序	333
41.1.1	安装 Identity Reporting 的驱动程序包	333
41.1.2	配置受管系统网关驱动程序	334
41.1.3	配置数据收集服务的驱动程序	335
41.1.4	配置 Identity Reporting 以从 Identity Applications 收集数据	337
41.2	部署并启动 Identity Reporting 的驱动程序	338
41.2.1	部署驱动程序	338
41.2.2	校验受管系统是否正在工作	339
41.2.3	启动 Identity Reporting 的驱动程序	341
41.3	备份驱动程序的纲要	343
41.3.1	备份和恢复 idm_rpt_data 与 idm_rpt_cfg 纲要	343
41.3.2	备份和恢复 Public 纲要	343
41.4	配置运行时环境	344
41.4.1	将数据收集服务驱动程序配置为从 Identity Applications 收集数据	344
41.4.2	迁移数据收集服务驱动程序	345
41.4.3	添加对自定义属性和对象的支持	347
41.4.4	添加多个驱动程序集支持	349
41.4.5	将驱动程序配置为使用 SSL 在远程模式下运行	350
41.5	设置驱动程序的审计标志	351
41.5.1	在 Identity Manager 中设置审计标志	351
41.5.2	在 eDirectory 中设置审计标志	352

XII 安装 Analyzer for Identity Manager	355
42 规划安装 Analyzer	357
42.1 Analyzer 安装核对清单	357
42.2 Analyzer 安装先决条件	357
42.3 安装 Analyzer 需要满足的系统要求	358
43 安装 Analyzer	359
43.1 使用向导安装 Analyzer	359
43.2 以无提示模式安装 Analyzer	360
43.3 在 Linux 平台上将 XULrunner 添加到 Analyzer.ini	360
43.4 安装 Analyzer 的审计客户端	361
XIII 在 Identity Manager 中配置单点登录访问	363
44 准备单点登录访问	365
45 在 Identity Manager 中使用 One SSO Provider 进行单点登录访问	367
45.1 准备 eDirectory 进行单点登录访问	367
45.2 修改单点登录访问的基本设置	367
45.3 将 Self Service Password Reset 配置为信任 OSP	368
46 对 NetIQ Access Manager 使用 SAML 鉴定进行单点登录	369
46.1 了解第三方鉴定和单点登录	369
46.2 创建和安装 SSL 证书	369
46.2.1 为 Access Manager 创建 SSL 证书	370
46.2.2 在 Identity Manager 可信证书存储区中安装 Access Manager 证书	370
46.2.3 在 Access Manager 可信证书存储区中安装 SSL 服务器证书	371
46.3 将 Identity Manager 配置为信任 Access Manager	371
46.4 将 Access Manager 配置为与 Identity Manager 配合工作	372
46.4.1 复制 Identity Manager 的元数据	372
46.4.2 创建 SAML 的属性集	372
46.4.3 将 Identity Manager 添加为可信的服务提供程序	373
46.5 更新 Access Manager 的登录页面	373
47 使用 Kerberos 进行单点登录	375
47.1 在 Active Directory 中配置 Kerberos 用户	375
47.2 配置 Identity Applications 服务器环境	376
47.3 将最终用户浏览器配置为使用集成 Windows 鉴定	379
48 校验是否可对 Identity Applications 进行单点登录访问	381
49 使用 SSL 进行安全通讯	383
49.1 确保 SSL 连接的核对清单	383
49.2 创建密钥存储区和证书签名请求	383
49.3 使用自我签名证书启用 SSL	384
49.3.1 导出证书颁发机构	384
49.3.2 生成自我签名证书	385

49.4	使用签名的证书启用 SSL	385
49.5	修改 Identity Applications 的 SSL 设置	387
49.5.1	在配置实用程序中更新 SSL 设置	387
49.5.2	更新 Self Service Password Reset 的 SSL 设置	388
49.6	确保客户端工作站拥有证书	388
50	激活 Identity Manager	389
50.1	安装产品激活身份凭证	389
50.2	查看 Identity Manager 和驱动程序的产品激活	390
50.3	激活 Identity Manager 驱动程序	390
50.4	激活特定的 Identity Manager 组件	390
50.4.1	激活 Designer 和 Catalog Administrator	391
50.4.2	激活 Analyzer	391
XIV	升级 Identity Manager	393
51	准备升级 Identity Manager	395
51.1	Identity Manager 的升级核对清单	395
51.2	了解升级和迁移	397
51.3	备份当前配置	398
51.3.1	导出 Designer 项目	398
51.3.2	导出驱动程序的配置	399
51.4	删除遥测作业	400
52	升级 Identity Manager 组件	401
52.1	升级 Designer	401
52.2	升级 iManager	402
52.2.1	在 Linux 上升级 iManager	402
52.2.2	在 Windows 上升级 iManager	404
52.2.3	以无提示模式升级 iManager	405
52.2.4	更新基于角色的服务	405
52.2.5	重安装或迁移 Plug-in Studio 的插件	406
52.2.6	在升级或重安装后更新 iManager 插件	406
52.3	升级 Remote Loader	407
52.4	升级 Identity Manager 引擎	407
52.4.1	执行引导式升级	408
52.4.2	执行无提示升级	408
52.5	升级 Identity Reporting	409
52.5.1	升级 Identity Reporting 的驱动程序包	409
52.5.2	升级 Event Auditing Service	409
52.5.3	从 Windows 服务器向 EAS 发送 XDAS 事件	410
52.5.4	升级 Identity Reporting	410
52.5.5	校验 Identity Reporting 的升级	410
52.6	升级 Analyzer	410
52.7	升级 Identity Manager 驱动程序	411
52.7.1	创建新驱动程序	411
52.7.2	用包的内容替换现有内容	411
52.7.3	保留当前内容并通过包添加新内容	412
52.8	将新服务器添加到驱动程序集	412
52.8.1	将该新服务器添加到驱动程序集中	412
52.8.2	复制驱动程序集的服务器特定信息	413
52.8.3	从驱动程序集中去除旧服务器	414
52.9	将自定义策略和规则恢复到驱动程序	415

52.9.1	使用 Designer 将自定义策略和规则恢复为驱动程序	415
52.9.2	使用 iManager 将自定义策略和规则恢复为驱动程序	416
52.10	应用 Identity Manager 4.5 增补程序	416
52.10.1	先决条件	416
52.10.2	使用引导式过程安装增补程序	417
52.10.3	执行无提示安装	418
XV	将 Identity Manager 数据迁移到新安装	421
53	准备迁移 Identity Manager	423
53.1	执行迁移的核对清单	423
53.2	在迁移期间停止和启动 Identity Manager 驱动程序	424
54	将 Identity Manager 迁移到新服务器	425
54.1	Identity Manager 的迁移核对清单	425
54.2	准备要迁移的 Designer 项目	426
54.3	将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器	426
54.4	迁移 User Application 驱动程序	427
54.4.1	导入新的基础包	427
54.4.2	升级现有的基础包	427
54.4.3	部署迁移的驱动程序	428
54.5	升级 Identity Applications	428
54.6	完成 Identity Applications 的迁移	428
54.6.1	准备 Oracle 数据库以运行 SQL 文件	428
54.6.2	清理浏览器超速缓存	429
54.6.3	使用旧式提供程序或外部提供程序来管理口令	429
54.6.4	更新 SharedPagePortlet 的最大超时设置	430
54.6.5	禁用组的自动查询设置	430
55	卸载 Identity Manager 组件	431
55.1	从身份库中去除对象	431
55.2	卸载 Identity Manager 引擎	431
55.2.1	在 Linux/UNIX 上卸载 Identity Manager 引擎	431
55.2.2	以非 root 用户身份卸载 Identity Manager 引擎	432
55.2.3	在 Windows 上卸载 Identity Manager 引擎	432
55.3	卸载 Remote Loader	432
55.3.1	在 Linux/UNIX 上卸载 Remote Loader	432
55.3.2	以非 root 用户身份卸载 Remote Loader	432
55.3.3	在 Windows 上卸载 Remote Loader	432
55.4	卸载 Roles Based Provisioning Module	433
55.4.1	删除 Roles Based Provisioning Module 的驱动程序	433
55.4.2	在 Linux/UNIX 上卸载 User Application	433
55.4.3	在 Windows 上卸载 User Application	434
55.5	卸载 Identity Reporting	434
55.5.1	删除报告驱动程序	435
55.5.2	卸载 Identity Reporting	435
55.5.3	卸载 Event Auditing Service	435
55.6	卸载角色映射管理器	436
55.7	卸载 Catalog Administrator	436
55.8	卸载 eDirectory	436
55.9	卸载 Analyzer	437
55.10	卸载 iManager	437
55.10.1	在 Linux 上卸载 iManager	438

55.10.2	在 Windows 上卸载 iManager	438
55.10.3	卸载 iManager Workstation	438
55.11	卸载 Designer	438
56	查错	441
56.1	User Application 和 RBPM 安装查错	441
56.2	卸载查错	442
A	Identity Manager 群集部署解决方案示例	443
A.1	先决条件	443
A.2	安装过程	444
A.2.1	配置 iSCSI 服务器	444
A.2.2	在所有节点上配置 iSCSI 发起程序	444
A.2.3	对共享储存进行分区	445
A.2.4	安装 HA Extension	445
A.2.5	配置 HA 群集	445
A.2.6	配置全局群集选项	447
A.2.7	配置 OCFS 资源	447
A.2.8	配置 IP 资源	451
A.2.9	在群集节点上安装并配置 eDirectory 和 Identity Manager	451
A.2.10	配置 eDirectory 资源	451

关于本书和库

本《安装指南》中提供了安装 NetIQ Identity Manager (Identity Manager) 产品的相关说明。其中介绍了在分布式环境中安装各个组件的过程。

目标受众

本书的目标受众为负责安装必要组件以为其组织构建身份管理解决方案的身份设计者和身份管理员。

库中的其他信息

有关 Identity Manager 库的详细信息，请参见 [Identity Manager 文档网站 \(https://www.netiq.com/documentation/idm45/\)](https://www.netiq.com/documentation/idm45/)。

关于 NetIQ Corporation

我们是一家全球性的企业软件公司，专注于您的环境中三大永恒挑战：变化、复杂性和风险，设法帮助您应对这些挑战。

我们的观点

适应变化及管理复杂性和风险实乃老生常谈

实际上在您面临的所有挑战中，这些也许是容易让您失控的最突出变数，从而无法安全地衡量、监视和管理您的物理环境、虚拟环境和云计算环境所需。

提供更好、更快的关键业务服务

我们相信，尽可能多地为 IT 组织提供控制，是更及时、经济有效地交付服务的唯一方法。只有在组织不断做出改变，并且管理这些变化所需的技术本身日益复杂时，持续存在的压力（如变化和复杂性）才会继续增大。

我们的理念

销售智能解决方案，而不只是软件

为了提供可靠的控制，我们首先务必了解 IT 组织（如贵组织）的实际日常运作情况。这才是我们可以开发出实用的智能型 IT 解决方案以成功取得公认的重大成果的唯一途径。并且，这比单纯销售软件要有价值得多。

推动您走向成功是我们的追求

我们将您的成功视为我们业务活动的核心。从产品启动到部署，我们深知：您需要与您当前购买的解决方案配合使用和完美集成的解决方案；您需要在部署后获得持续的支持并接受后续的培训；您还需要真正易于合作的伙伴一起应对变化。总之，只有您成功，才是我们都成功。

我们的解决方案

- ◆ 身份和访问管理
- ◆ 访问管理
- ◆ 安全管理
- ◆ 系统和应用程序管理
- ◆ 工作负载管理
- ◆ 服务管理

与销售支持联系

若对产品、定价和功能有疑问，请与本地合作伙伴联系。如果无法与合作伙伴联系，请与我们的销售支持团队联系。

全球：	www.netiq.com/about_netiq/officelocations.asp
美国和加拿大：	1-888-323-6768
电子邮件：	info@netiq.com
网站：	www.netiq.com

联系技术支持

有关具体的产品问题，请与我们的技术支持团队联系。

全球：	www.netiq.com/support/contactinfo.asp
北美和南美：	1-713-418-5555
欧洲、中东和非洲：	+353 (0) 91-782 677
电子邮件：	support@netiq.com
网站：	www.netiq.com/support

联系文档支持

我们的目标是提供满足您的需要的文档。NetIQ 网站上提供了本产品 HTML 和 PDF 格式的文档，您无需登录即可访问该文档网页。如果您对文档改进有任何建议，请单击 www.netiq.com/documentation 上发布的 HTML 版本文档任一页面下方的**评论该主题**。您还可以发送电子邮件至 Documentation-Feedback@netiq.com。我们会重视您的意见，欢迎您提供建议。

联系在线用户社区

NetIQ 在线社区 NetIQ Communities 是让您可与同行及 NetIQ 专家沟通的协作网络。NetIQ Communities 上提供了更多即时信息、实用资源的有用链接，以及联系 NetIQ 专家的途径，有助于确保您掌握必要的知识，以充分发挥所依赖的 IT 投资的潜力。有关详细信息，请访问 community.netiq.com。

简介

NetIQ Identity Manager 可帮助您构建智能身份管理框架（无论是在防火墙内还是在云中），来为您的企业提供服务。Identity Manager 会集中管理用户访问权，并确保从您的物理与虚拟网络到云，每个用户都具有一致的身份。

一般而言，您可以将构成 Identity Manager 的组件分成下列功能：

- ◆ 创建和维护 Identity Manager 环境。有关详细信息，请参见第 2 章“[创建和维护 Identity Manager 环境](#)”（第 27 页）。
- ◆ 监控 Identity Manager 环境，包括审计和报告用户供应活动的功能。如此，您便可以证明对业务、IT 及企业策略的合规性状况。有关详细信息，请参见第 3 章“[在 Identity Manager 环境中管理数据](#)”（第 29 页）。
- ◆ 管理用户供应活动，例如单个用户的角色、证明和自助服务。有关详细信息，请参见第 4 章“[供应用户以进行安全的访问](#)”（第 33 页）。

本部分介绍了可帮助您执行这些活动的各个 Identity Manager 组件。掌握这些知识之后，您便可以开始规划产品安装。要了解这些组件如何是互连的，请参见第 1 章“[Identity Manager 的组件与通讯概述](#)”（第 23 页）。

1 Identity Manager 的组件与通讯概述

本章说明了各 Identity Manager 组件的结构，还提供了 Identity Manager 所使用的通讯和鉴定模式概述。

1.1 Identity Manager 的组件概述

Identity Manager 可确保从您的物理与虚拟网络到云，每个用户都具有一致的身份。完整的 Identity Manager 解决方案包括下列组件：

身份库

- ◆ 储存您身份管理解决方案的所有信息
- ◆ 使用 NetIQ eDirectory

Identity Manager 引擎

处理在身份库或受管系统中发生的所有数据更改。

受管系统

您想要管理其身份信息的任何系统、目录、数据库或操作系统。例如，连接的系统可以是 PeopleSoft 应用程序或 LDAP 目录。也称为**连接的系统或应用程序**。

驱动程序

在受管系统与身份库之间提供连接。例如，数据收集服务驱动程序。驱动程序还可以在各系统之间启用数据同步和共享。Identity Manager 将驱动程序和库对象储存在称为**驱动程序集**的容器中。

Remote Loader

可装载驱动程序，并代表远程服务器上安装的驱动程序来与 Identity Manager 引擎进行通讯。

Identity Applications

- ◆ 为您的身份管理解决方案提供角色和资源管理
- ◆ 部署在应用程序服务器上
- ◆ 需要安装数据库
- ◆ 需要有鉴定服务器
- ◆ 包括 User Application、Catalog Administrator、Home and Provisioning Dashboard

Identity Reporting

- ◆ 为您的身份管理解决方案提供实时和历史信息
- ◆ 部署在应用程序服务器上
- ◆ 需要安装数据库
- ◆ 需要有鉴定服务器
- ◆ 需要有事件审计服务（如果您要记录 Identity Applications 和 Identity Reporting 中的活动）

Designer

帮助您在测试或生产环境中设计、测试、记录和部署身份管理解决方案。

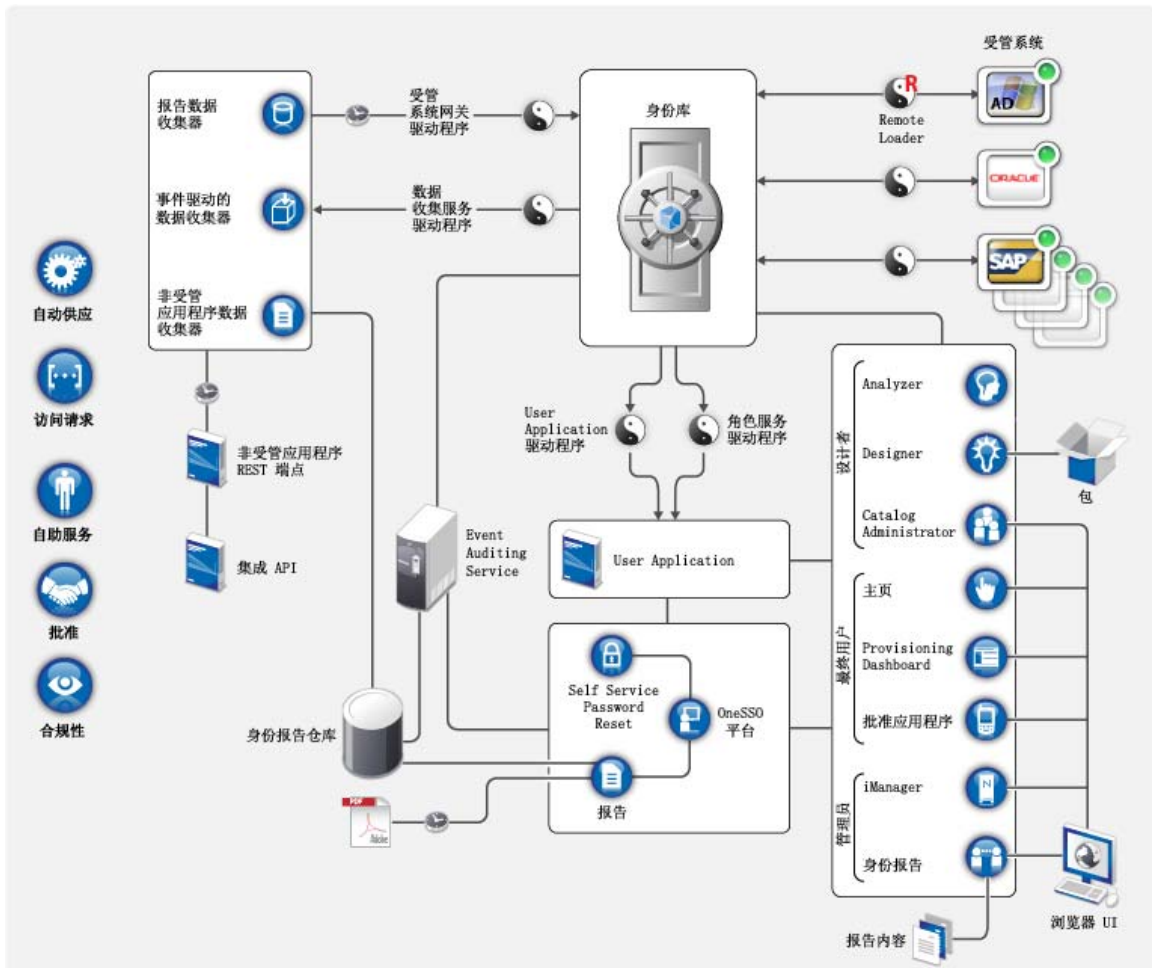
iManager

帮助您监控身份管理解决方案的状态。

Analyzer

提供数据分析、清理、调节以及报告，以帮助您遵守内部数据质量策略。

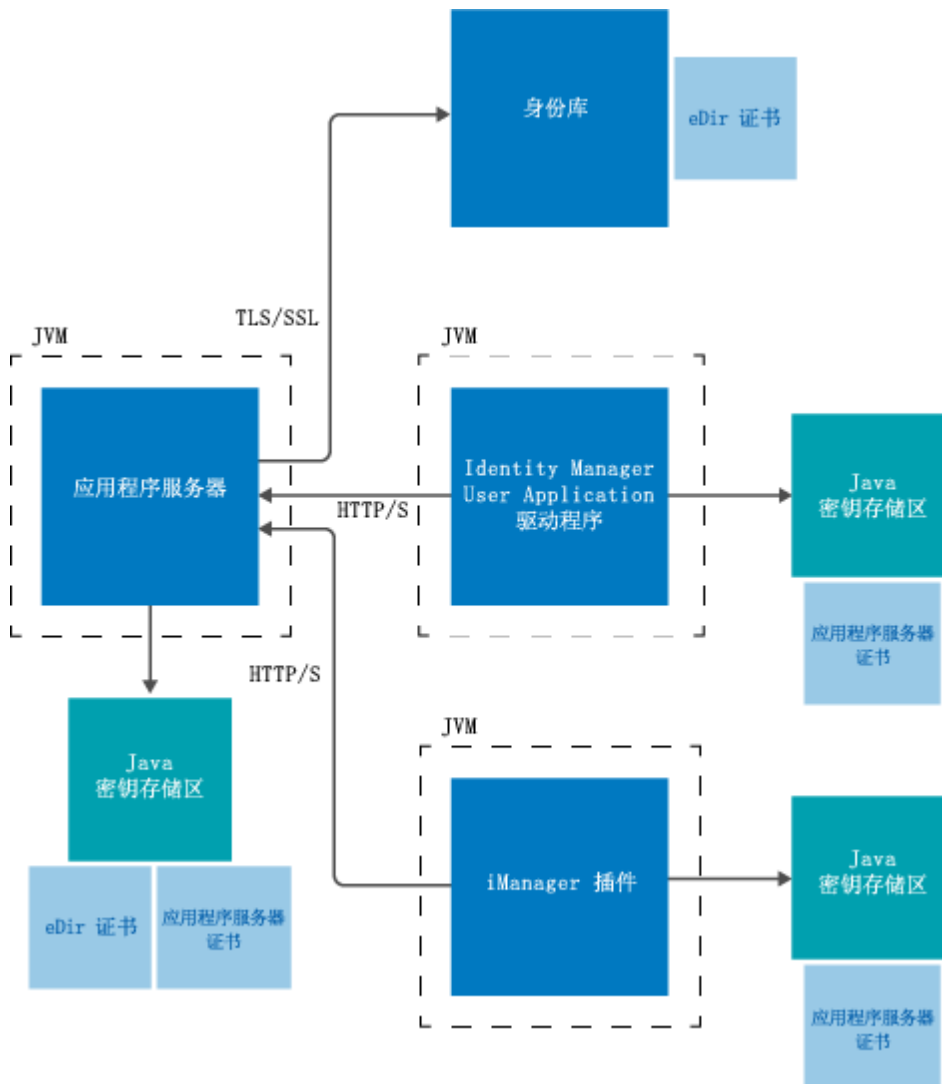
其中的部分组件可安装在同一个服务器上，具体视您身份管理解决方案的大小而定。其他组件（例如 Identity Reporting）提供基于浏览器的接口，供用户从工作站或移动平台访问。下图显示了各组件的高级别视图。



1.2 了解 Identity Manager 中的安全通讯

在沙盒测试阶段，您可能一直使用常规的 HTTP 将 Identity Applications 连接到鉴定服务器，或者使用自我签名证书（作为临时措施）进行驱动程序 / 应用程序 - 服务器之间的通讯。不过，在生产阶段，您应该使用安全连接，采用基于公司的 Verisign*（或其他可信提供程序）证书的服务器鉴定。一般而言，Identity Manager 环境使用 X.509 证书。下图提供了一个基于证书的设置示例。

默认情况下，在 Identity Applications 与身份库之间使用传输层安全性进行的所有通讯都是安全的。当您安装身份库 (eDirectory) 时，安装过程会将证书添加到 Tomcat 或 JBoss Application Server 的密钥存储区。此外，除非您另外指定，否则 Identity Applications 的安装过程会在 JRE 的默认 cacerts 存储区中放置一份 eDirectory 证书的副本。不过，您必须使用 IBM 工具将证书手动安装到 WebSphere Application Server 中。



若要确保通讯安全，服务器证书需放置在多个位置，如图所示。为了正确放置证书，您可能需要根据下列情况执行不同的步骤：

- 您打算在下图中以 *应用程序服务器证书* 框标识的各个位置使用自我签名证书。
- 您打算使用由 Verisign 之类的可信证书颁发机构 (CA) 所颁发的证书。

为了确保在应用程序服务器与其他 Identity Manager 组件之间实现安全通讯，请使用 *https* 协议。有关详细信息，请参见第 49 章“使用 SSL 进行安全通讯”（第 383 页）。

1.3 了解相互鉴定

Identity Applications 和 Identity Reporting 默认不支持客户端基于证书的鉴定。要并入客户端鉴定，您可以使用 NetIQ Access Manager。有关详细信息，请参见第 46 章“对 NetIQ Access Manager 使用 SAML 鉴定进行单点登录”（第 369 页）。

2 创建和维护 Identity Manager 环境

大多数组织都使用单独的环境来开发并逐步完成 Identity Manager，然后将其部署到生产环境。要构建和维护 Identity Manager 环境，您可以使用下列 Identity Manager 组件：

- ◆ 第 2.1 节 “Designer for Identity Manager”（第 27 页）
- ◆ 第 2.2 节 “Analyzer for Identity Manager”（第 27 页）
- ◆ 第 2.3 节 “角色管理”（第 28 页）
- ◆ 第 2.4 节 “iManager”（第 28 页）

这些组件还可以帮助您调整 Identity Manager 以满足多变的业务需要，从而确保业务持续运作，并提高整个企业的用户生产力。

2.1 Designer for Identity Manager

Designer for Identity Manager (Designer) 可帮助您在网络或测试环境中设计、测试、记录和部署 Identity Manager 解决方案。您可以在脱机环境中配置 Identity Manager 项目，然后再将其部署到在线系统。从设计角度而言，Designer 可帮助执行下列工作：

- ◆ 以图形方式查看构成 Identity Manager 解决方案的所有组件，并观察它们是如何交互的。
- ◆ 修改并测试 Identity Manager 环境，确保它的表现符合预期，然后再将部分或整个测试解决方案部署到生产环境。

Designer 会跟踪设计及布局信息。您只需单击按钮，即可用选定的格式打印该信息。Designer 还允许小组共享针对企业级项目执行的工作。

有关使用 Designer 的详细信息，请参见 [《NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide》](#)（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）。

2.2 Analyzer for Identity Manager

Analyzer for Identity Manager (Analyzer) 提供数据分析、清理、调节和报告，以帮助您遵守内部数据质量策略。Analyzer 允许您分析、增强和控制企业范围内储存的所有数据。Analyzer 包含下列功能：

- ◆ Analyzer 的纲要映射可使应用程序的纲要属性与 Analyzer 基本纲要中的对应纲要属性相关联。这可让您确保您的数据分析和清理操作在不同系统之间正确关联类似的值。为此，Analyzer 利用了 Designer 中的纲要映射功能。
- ◆ 分析配置文件编辑器可让您配置用于分析一或多个数据集实例的配置文件。每个分析配置文件包含一或多个度量标准，您可以依据这些度量标准来评估属性值，以确定数据符合您所定义的数据格式标准的程度。
- ◆ 匹配置件编辑器可让您比较一或多个数据集中的值。您可以检查指定的数据集中是否有重复的值，以及两个数据集之间是否有匹配的值。

有关使用 Analyzer 的详细信息，请参见 [《NetIQ Analyzer for Identity Manager Administration Guide》](#)（NetIQ Analyzer for Identity Manager 管理指南）。

2.3 角色管理

在 Identity Manager 中，**角色**用于定义与一或多个已连接系统相关的权限集。为了维护权限模式，Identity Manager 驱动程序会从连接的系统收集帐户 ID 和权限指派。Identity Manager 将这些权限称为**权利**。Identity Manager 使用权利为用户提供对已连接系统中资源的访问权。Identity Manager 角色系统包括数个不同的内置角色，它们针对基于角色的供应系统提供不同级别的访问权限。例如，指派为管理角色模块的某个用户在角色系统中的访问权限不受限制，而指派为仅管理角色的某个用户的访问权限则限制为专门指定的用户、组和角色。

业务分析师无需了解整个 IT 基础结构，即可使用 **NetIQ Identity Manager Catalog Administrator** (Catalog Administrator) 来管理授权。这些组件可让您从一个位置发现不同系统中的角色、复合角色和配置文件（统称为**授权**），然后将它们映射到 Identity Manager 角色。授权可以是业务角色、复合角色和配置文件。例如，当您为 Identity Manager 角色指派给 Roles Based Provisioning Module 中的某个用户时，该用户将得到与该角色映射的所有授权。

Catalog Administrator 从 User Application 驱动程序中提取角色信息，并且需要具有针对身份库和 NetIQ Identity Manager Home and Provisioning Dashboard (Identity Manager Home) 的访问权。有关详细信息，请参见 [《NetIQ Identity Manager Catalog Administrator User Guide》](#)（NetIQ Identity Manager Catalog Administrator 用户指南）。

2.4 iManager

NetIQ iManager 是一款基于浏览器的工具，提供了对众多 Novell 及 NetIQ 产品（包括 Identity Manager）的单点管理功能。通过安装用于 iManager 的 Identity Manager 插件，您可管理 Identity Manager 并接收有关 Identity Manager 系统的实时运行状态信息。

使用 iManager，您可以执行使用 Designer 可执行的类似任务，还可以监控系统的状态。NetIQ 建议您使用 iManager 来执行管理任务。请使用 Designer 来执行需要在部署前进行包更改、建模和测试的配置任务。

有关 iManager 的详细信息，请参见 [《NetIQ iManager Administration Guide》](#)（NetIQ iManager 管理指南）。

3 在 Identity Manager 环境中管理数据

Identity Manager 在物理、虚拟和云网络之间实施一致的访问控制，并使用可让您证明合规性的动态报告。实际上，Identity Manager 可同步储存在已连接应用程序或身份库中的任何类型的数据。Identity Manager 解决方案的下列组件可提供数据同步，包括口令同步：

- ◆ 身份库
- ◆ Identity Manager 引擎
- ◆ Identity Manager Remote Loader
- ◆ Identity Reporting
- ◆ Identity Manager 驱动程序
- ◆ 已连接系统

3.1 了解数据同步

Identity Manager 允许您在多种连接的系统（例如 SAP、PeopleSoft、Microsoft SharePoint、Lotus Notes、Microsoft Exchange、Microsoft Active Directory、NetIQ eDirectory 与 LDAP 目录）之间同步、转换和分布信息。Identity Manager 可让您执行下列活动：

- ◆ 控制已连接系统之间的数据流。
- ◆ 确定要共享的数据、数据块的权威来源系统以及对数据进行解释和转换以满足其他系统要求的方法。
- ◆ 在各系统之间同步口令。例如，如果用户更改了在 Active Directory 中的口令，Identity Manager 可将该口令同步到 Lotus Notes 和 Linux。
- ◆ 在各目录（例如 Active Directory）、系统（例如 PeopleSoft 和 Lotus Notes）及操作系统（例如 UNIX 与 Linux）中创建新用户帐户及去除现有帐户。例如，向 SAP HR 系统中添加新员工时，Identity Manager 可自动在 Active Directory 中创建新用户帐户，在 Lotus Notes 中创建新帐户以及在 Linux NIS 帐户管理系统中创建新帐户。

3.2 了解审计、报告和合规性

如果没有 Identity Manager，供应用户可能是件单调乏味且耗时费财的事情。然后，您必须校验供应活动是否符合贵组织的策略、要求和规定。是否正确的人对正确的资源有访问权？您是否确定未经授权的人员无法访问这些资源？昨天开始上班的员工是否具有对网络、电子邮件以及工作所需的其他系统的访问权？是否取消了上周离职员工的访问权？

有了 Identity Manager 您会感到很轻松，因为无论是过去的还是现在的所有用户供应活动都会针对审计目的进行跟踪和记录。通过查询身份信息仓库，可检索确保贵组织完全符合相关业务法律和规定的所有所需信息。

Identity Manager 包含预定义报告，使您能够针对身份信息仓库执行查询以证明符合业务、IT 和公司策略。如果预定义报告不能满足您的需求，您还可以创建自定义报告。

3.3 了解用于同步身份数据的组件

- [第 3.3.1 节“身份库”](#)（第 30 页）
- [第 3.3.2 节“Identity Manager 引擎”](#)（第 30 页）
- [第 3.3.3 节“Remote Loader”](#)（第 30 页）
- [第 3.3.4 节“Identity Reporting”](#)（第 30 页）

3.3.1 身份库

身份库包含 Identity Manager 需要的所有信息。身份库充当要在各个已连接系统之间同步的数据的元目录。例如，从 PeopleSoft 系统同步到 Lotus Notes 的数据将首先添加到身份库，然后再发送给 Lotus Notes 系统。身份库还会储存特定于 Identity Manager 的信息，例如驱动程序配置、参数和策略。

身份库使用 NetIQ eDirectory 数据库。有关使用 eDirectory 的详细信息，请参见 [《NetIQ eDirectory 8.8 Administration Guide》](#)（NetIQ eDirectory 8.8 管理指南）。

3.3.2 Identity Manager 引擎

Identity Manager 引擎用于处理身份库或已连接应用程序中发生的所有数据更改。对于身份库中发生的事件，引擎将处理更改并通过驱动程序向应用程序发出命令。对于应用程序中发生的事件，引擎将接收驱动程序中的更改、处理更改然后向身份库发出命令。**驱动程序**会将 Identity Manager 引擎连接到多个应用程序。驱动程序有两个基本责任：将应用程序中的数据更改（事件）报告给 Identity Manager 引擎，以及执行由 Identity Manager 引擎提交给应用程序的数据更改（命令）。驱动程序必须安装在已连接应用程序所在的服务器上。

Identity Manager 引擎也称为元目录引擎。用来运行 Identity Manager 引擎的服务器称为 **Identity Manager 服务器**。您的环境中可以有多个 Identity Manager 服务器，具体视服务器工作负载而定。

3.3.3 Remote Loader

Identity Manager Remote Loader 可装载驱动程序，并代表远程服务器上安装的驱动程序来与 Identity Manager 引擎通讯。如果应用程序与 Identity Manager 引擎在同一个服务器上运行，您便可以将驱动程序安装在该服务器上。但是，如果应用程序与 Identity Manager 引擎不在同一个服务器上运行，您必须将驱动程序安装在应用程序所在的服务器上。要改善环境的工作负载或配置，您可以将 Remote Loader 安装在应用程序服务器和 Identity Manager 服务器以外的服务器上。

有关 Remote Loader 的详细信息，请参见[第 16.2 节“了解 Remote Loader”](#)（第 132 页）。

3.3.4 Identity Reporting

Identity Manager 中包含**身份信息仓库**，后者是用于储存组织中身份库与已连接系统的实际和预期状态相关信息的智能储存库。身份信息仓库使您能够全面了解业务权利，提供了解授予组织中用户身份的授权和许可权限的过去和当前状态的所需信息。

查询身份信息仓库时，您可以检索确保贵组织完全符合相关业务法律和规定的所有所需信息。掌握这些信息后，您甚至可以回答最复杂的管理风险和合规性 (GRC) 问题。

身份信息仓库的基础结构需要使用下列组件：

- ◆ [Identity Manager 的 Identity Reporting](#)（第 31 页）
- ◆ [数据收集服务](#)（第 31 页）
- ◆ [受管系统网关驱动程序](#)（第 31 页）
- ◆ [Event Auditing Service](#)（第 31 页）

Identity Manager 的 Identity Reporting

身份信息仓库将其信息储存在事件审计服务的 SIEM 数据库中。**Identity Reporting** 组件可让您审计和创建有关 Identity Manager 解决方案的报告。您可以使用这些报告来帮助满足企业的合规性法规。您可以运行预定义的报告，以证明对业务、IT 及企业策略的合规性状况。如果预定义报告不能满足您的需求，您还可以创建自定义报告。使用 Identity Reporting 可报告有关 Identity Manager 配置各方面的重要业务信息，包括从身份库和已连接系统收集而来的信息。Identity Reporting 的用户界面便于您将报告安排在非高峰时间运行，从而实现性能优化。有关 Identity Reporting 的详细信息，请参见 [《NetIQ Identity Reporting Module Guide》](#)（NetIQ Identity Reporting Module 指南）。

数据收集服务

数据收集服务使用数据收集服务驱动程序来捕获对储存在身份库中的对象（例如帐户、角色、资源、组和小组成员资格）所做的更改。驱动程序向该服务进行注册，并将更改事件（例如数据同步、添加、修改和删除事件）推送到该服务。

该服务包括三个子服务：

- ◆ **报告数据收集器**：使用拉式设计模型从一个或多个身份库数据源中检索数据。它根据一组配置参数确定的周期定期运行收集。为了检索数据，收集器需调用受管系统网关驱动程序。
- ◆ **事件驱动的数据收集器**：使用推式设计模型收集由数据收集服务驱动程序捕获的事件数据。
- ◆ **非受管应用程序数据收集器**：通过调用专门为每个应用程序编写的 REST 端点，从一个或多个非受管应用程序中检索数据。非受管应用程序是指您企业中未连接到身份库的应用程序。

受管系统网关驱动程序

受管系统网关驱动程序会查询身份库，以便从受管系统中收集下列类型的信息：

- ◆ 所有受管系统列表
- ◆ 所有受管系统帐户列表
- ◆ 受管系统的权利类型、值和指派以及用户帐户配置文件

Event Auditing Service

要将审计和报告纳为 Identity Manager 解决方案的一部分，您需要一项安全信息与事件管理服务，例如 NetIQ Event Auditing Service 或 NetIQ Sentinel。Identity Reporting 的安装包中包含 **Event Auditing Service (EAS)**。EAS 会捕获与下列类型的操作关联的以下日志事件：

- ◆ 在 RBPM 和角色管理组件内执行的操作
- ◆ 在 Identity Reporting 中执行的操作，例如报告的导入、修改、删除或安排

4 供应用户以进行安全的访问

Identity Manager 会集中管理访问权，并确保从您的物理与虚拟网络到云，每个用户都具有一致的身份。此外，用户通常根据其在组织中的角色来请求对资源的访问权。例如，某个法律公司的律师和该公司的律师助理可能需要访问不同的资源组。

Identity Manager 允许您根据其在组织中的角色来供应用户。您可根据组织需求定义角色并进行指派。将用户指派给角色后，Identity Manager 可向该用户供应与该角色关联的资源的访问权。具有多个角色的用户会得到与所有角色所关联的资源的访问权。

您可以让用户因组织中发生的事件而自动添加到某些角色。例如，您可以将职称为“律师”的新用户添加到 SAP HR 数据库。如果要求批准才能将某个用户添加到角色，您可以建立工作流程以将角色请求路由到相应批准者。也可手动将用户指派给角色。

在某些情况下，某些角色可能由于冲突而不应指派给同一个人。Identity Manager 提供了“责任分离”功能，使用该功能可避免将用户指派给冲突角色，除非组织中有人将该冲突作为例外。

Identity Manager 解决方案提供了下列组件用来供应用户：

- ◆ NetIQ Identity Manager Roles Based Provisioning Module 和 User Application
- ◆ NetIQ Identity Manager Home and Provisioning Dashboard

Identity Manager Home 和 Provisioning Dashboard 为所有 Identity Manager 用户和管理员提供了单一访问点。它们允许访问所有现有的 Roles Based Provisioning Module 和 User Application 功能。

4.1 了解 Identity Manager 中的证明过程

Identity Manager 可通过证明流程帮助您验证角色指派的正确性。错误的角色指派可能会危及与公司 and 政府规定的一致性。使用证明过程，贵组织中的负责人可认证与角色关联的数据：

- ◆ **用户简介证明：**所选用户证明其自身的简介信息（姓、名、职位、部门、电子邮件等等）并纠正所有错误信息。准确的简介信息对于正确的角色指派非常重要。
- ◆ **责任分离违反证明：**负责人审阅“责任分离”违反报告并证明报告的准确性。该报告列出了允许将用户指派给冲突角色的所有例外。
- ◆ **角色指派证明：**负责人审阅列出了所选角色和指派给每个角色的用户、组以及角色的报告。然后负责人必须证明该信息的准确性。
- ◆ **用户指派证明：**负责人审阅列出了所选用户以及将其指派给的角色报告。然后负责人必须证明该信息的准确性。

这些证明报告主要是为了帮助您确保角色指派准确，并确保存在允许冲突角色例外的有效原因。

4.2 了解 Identity Manager 中的自助服务过程

Identity Manager 以身份为基础来为用户授予对各系统、应用程序和数据库的访问权。每个用户的唯一标识符及角色定义了对身份数据的特定访问权限。例如，身份为主管的用户可以访问其下属的薪资信息，但不能访问组织中其他员工的薪资信息。使用 Identity Manager，您可将管理责任委托给应对上述人员负责的人。例如，您可让个别用户具有实现下列目标的能力：

- ◆ 在公司目录中管理各自的个人数据。他们可以先在某个位置更改手机号码，然后在您已通过 Identity Manager 同步的所有系统中更改该数据，从而不必由您来执行此类更改。
- ◆ 更改口令、设置忘记口令的提示以及设置忘记口令的提示问题和答案。在他们忘记口令的情况下，不必让您来重置口令，他们可在收到提示或回答询问问题后自行进行该操作。
- ◆ 请求对诸如数据库、系统和目录等资源的访问权。不必致电给您来请求对某个应用程序的访问权，他们可从可用资源列表中选择该应用程序。

除了个人用户的自助服务，Identity Manager 还为负责辅助、监视和批准用户请求的各种职能（管理层、咨询台等等）提供了自助管理。例如，John 使用 Identity Manager 自助服务功能来请求访问他需要的文档。John 的经理和 CFO 通过自助服务功能收到了请求，并且可以批准该请求。已建立的批准工作流程使 John 可以启动并监视其请求的进度，并使 John 的经理和 CFO 可以响应其请求。John 的经理和 CFO 对请求的批准触发了 John 访问和查看财务单据所需的 Active Directory 权限的供应。

Identity Manager 还提供工作流程功能以确保供应过程包括了相应的资源批准者。例如，假设 John（已获得 Active Directory 帐户）需要通过 Active Directory 访问一些财务报告。这需要 John 的直接经理和 CFO 的批准。幸运的是，您已建立一个批准工作流程，可将 John 的请求路由到他的经理，待经理批准后，再将请求路由到 CFO。CFO 的批准将触发 John 访问和查看财务单据所需的 Active Directory 权限的自动供应。

您可以让工作流程在某个特定事件发生时（例如，向 HR 系统中添加新用户）自动启动，也可通过用户请求手动启动。要确保批准能够及时发生，可设置代理批准者和批准小组。

4.3 了解管理用户供应的组件

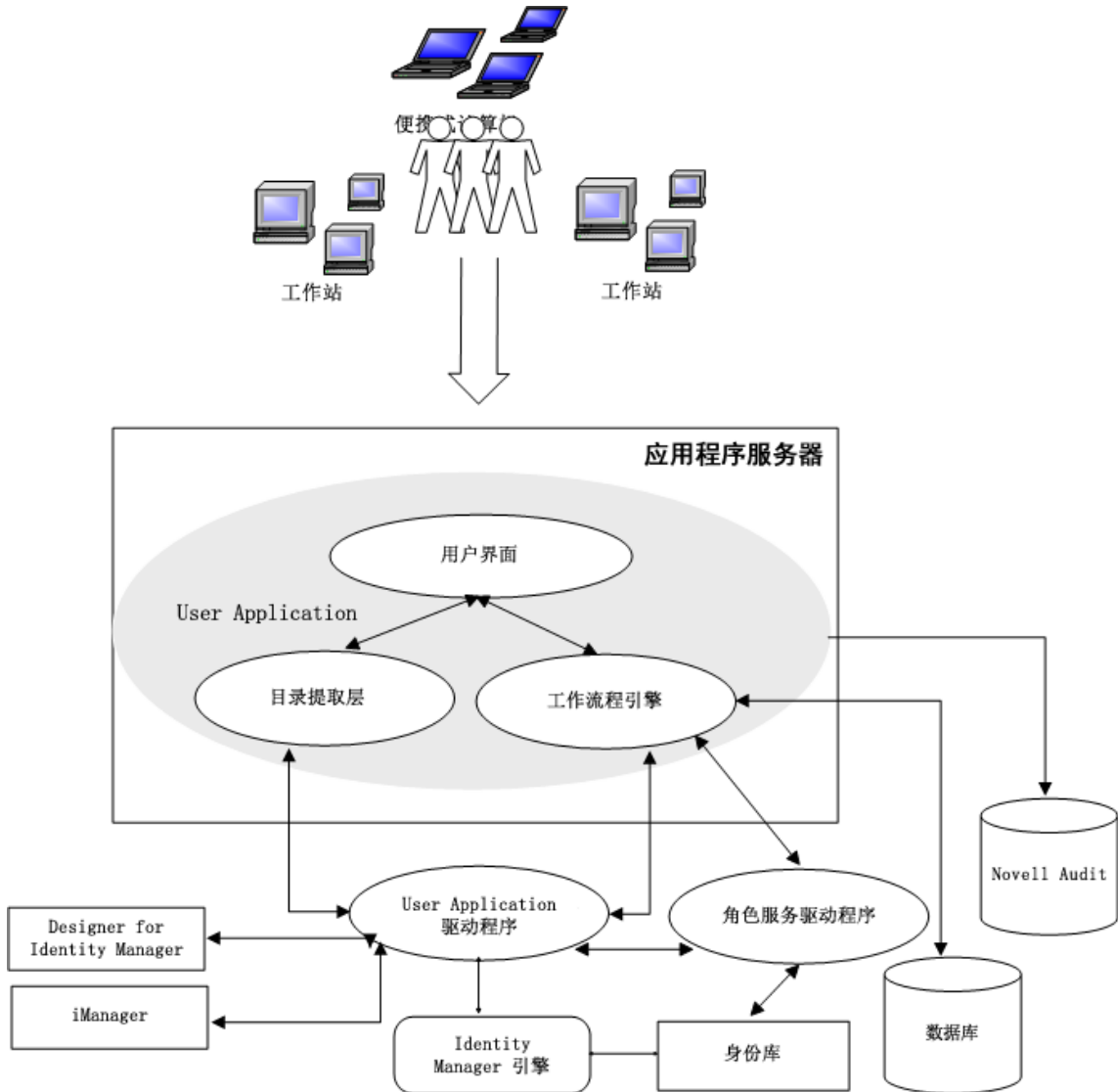
本节说明下列组件的用途：

- ◆ [第 4.3.1 节 “User Application 和 Roles Based Provisioning Module”](#)（第 35 页）
- ◆ [第 4.3.2 节 “Identity Manager Home and Provisioning Dashboard”](#)（第 36 页）

4.3.1 User Application 和 Roles Based Provisioning Module

Identity Manager **User Application** 让您的用户和业务管理员了解 Identity Manager 的信息、资源和功能。User Application 是基于浏览器的 Web 应用程序，可让用户执行各种身份自助服务和角色供应任务。用户可以管理口令与身份数据、启动和监控供应与角色指派请求、管理供应请求的批准过程，以及校验证明报告。

User Application 依赖于许多共同运作的独立组件。



User Application 在 **Roles Based Provisioning Module (RBPM)** 框架上运行，该框架包括一个工作流程引擎，用于通过相应的批准过程控制请求的路由。这些组件需要下列驱动程序：

用户应用程序驱动程序

储存配置信息，并在身份库中发生更改时立即通知 User Application。您可以配置驱动程序，以允许身份库中的事件触发工作流程。该驱动程序还可以向 User Application 报告工作流程的供应活动是成功还是失败，以便用户可以查看其请求的最终状态。

Role and Resource Service 驱动程序

管理所有角色和资源指派。驱动程序可启动角色和资源指派请求（要求批准）的工作流程，以及根据组和容器成员资格维护间接角色指派。该驱动程序还可根据用户的角色成员资格为其授予和撤销权利。它会对已完成的请求执行清理过程。

用户可以从任何支持的 Web 浏览器访问 User Application。有关 User Application 与 RBPM 的详细信息，请参见《[NetIQ Identity Manager User Application: Administration Guide](#)》（NetIQ Identity Manager User Application：管理指南）。

4.3.2 Identity Manager Home and Provisioning Dashboard

NetIQ Identity Manager Home（主页）为所有 Identity Manager 用户和管理员提供了单一访问点。它允许访问 RBPM 和 User Application 中的所有现有功能，还提供了其他面向用户的功能。当创建主页内容时，管理员可以选择下列选项：

- ◆ 自定义主页以仅显示适用于每个用户的项目和链接。
- ◆ 将链接和项目划分在有意义的类别中。例如，添加特定于您公司的链接或 REST 端点。
- ◆ 配置主页上的项目以包含**标记**。例如，标记可显示用户有权访问的某种类型的项目数。

用户可以从计算机或平板电脑上使用任何支持的 Web 浏览器访问主页。有关详细信息，请参见《[NetIQ Identity Manager Home and Provisioning Dashboard User Guide](#)》（NetIQ Identity Manager Home and Provisioning Dashboard 用户指南）。

Identity Manager Provisioning Dashboard（仪表盘）是每个用户的权限、任务和请求的个性化视图。Identity Manager Home 链接到每个用户的仪表盘上的相应位置。

仪表盘着重提供以下几个方面的基本功能：

我需要某些项目。

如果用户需要某个项目，无论该项目是便携式计算机之类的某个设备，还是对特定服务器或应用程序的访问权之类的无形项目，他们都可以使用**提出请求**选项来请求该项目。要搜索某个项目，用户可在**权限**字段中输入整个或部分搜索条件。

我需要执行某个动作。

如果用户想要知道自己需要管理的任务，可以使用**我的任务**页面来查看 Identity Manager 系统中某用户的所有待批准或供应任务。

我拥有哪些项目？

如果用户想要了解自己当前可以访问的所有项目，则**我的权限**页面可提供他们可以访问的角色和资源列表。

我是如何获取的？

如果用户想要查看过去请求的列表，可以使用**历史**页面显示他们最近请求的项目，以及所有待请求的状态。

用户可以从计算机或平板电脑上使用任何支持的 Web 浏览器访问仪表盘。有关详细信息，请参见《[NetIQ Identity Manager Home and Provisioning Dashboard User Guide](#)》（NetIQ Identity Manager Home and Provisioning Dashboard 用户指南）。

4.4 使用 Identity Manager 中的自助式口令管理

Identity Manager 提供 NetIQ Self Service Password Reset (SSPR) 来帮助可访问 Identity Applications 的用户重置其口令，而无需管理用户的干预。当您安装或升级到 Identity Manager 的最新版本时，安装进程默认会启用 SSPR。在全新安装中，SSPR 将使用专有协议来管理鉴定方法。不过，在升级之后，您可以指示 SSPR 使用 NetIQ Modular Authentication Services (NMAS)，Identity Manager 一贯将 NMAS 用于其旧式口令管理程序。

根据您是否要使用复杂的口令管理，您可以配置下列其中一个提供程序：

SSPR

NetIQ Self Service Password Reset 是您安装或升级 Identity Manager 时的默认选项。有关详细信息，请参见第 4.4.1 节“了解默认自助服务过程”（第 37 页）。

旧式口令管理提供程序

使用 Identity Manager 4.0.2 中的口令管理过程，它支持使用多个口令策略。有关详细信息，请参见第 4.4.2 节“了解旧式口令管理提供程序”（第 38 页）。

第三方口令管理提供程序

您可以使用第三方案程序来管理忘记的口令。您需要修改 Identity Manager 的某些配置设置。有关详细信息，请参见第 35.6.3 节“使用外部系统进行忘记口令管理”（第 283 页）。

4.4.1 了解默认自助服务过程

SSPR 自动与 Identity Applications 和 Identity Reporting 的单点登录过程集成。它是 Identity Manager 的默认口令管理程序，即使您未安装 SSPR 也是如此。当用户请求重置口令时，SSPR 要求用户回答询问应答问题。如果答案正确，SSPR 会以下列其中一种方式响应：

- 允许用户创建新口令
- 创建新口令并将它发送给用户
- 创建新口令并将它发送给用户，同时将旧口令标记为已失效。

您可在 SSPR 配置编辑器中配置此响应。升级到 Identity Manager 的新版本之后，您可以将 SSPR 配置为使用 Identity Manager 一贯用来进行口令管理的 NMAS 方法。不过，SSPR 不能识别您用于管理忘记的口令的现有口令策略。要继续使用您的策略，请参见第 4.4.2 节“了解旧式口令管理提供程序”（第 38 页）。

您也可以将 SSPR 配置为使用其专用协议而不是 NMAS。进行此更改后，要恢复为使用 NMAS，将只能通过重置口令策略来实现。

有关下列项的详细信息 ...

参见 ...

安装 SSPR

第 28 章“安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理”（第 213 页）

配置 Identity Applications 的口令管理

第 35.6.1 节“使用 Self Service Password Reset 进行忘记口令管理”（第 280 页）

管理和配置 SSPR

《NetIQ Self Service Password Reset Administration Guide》（NetIQ Self Service Password Reset 管理指南）

Identity Manager 和 Identity Manager 集成安装程序应用程序的 .iso 映像包含 SSPR 安装程序。

4.4.2 了解旧式口令管理提供程序

如果您从 Identity Manager 的较旧版本升级，Identity Applications 默认使用 SSPR 做为口令管理程序。SSPR 可以使用 Identity Manager 一贯用来进行口令管理的 NMAS 方法。不过，SSPR 不能识别您用于管理忘记的口令的现有口令策略。您可以绕过 SSPR，使用旧式口令管理提供程序。

当用户请求重设置口令时，旧式提供程序会将用户的身份凭证与您设置的口令策略进行比较。例如，它可能要求用户回答询问应答问题。根据应用于该用户的策略，程序会以下列其中一种方式响应：

- ◆ 重设置口令
- ◆ 显示口令提示
- ◆ 通过电子邮件将口令提示发送给用户
- ◆ 通过电子邮件将新口令发送给用户

如果贵企业使用多个或复杂的口令策略，请使用旧式提供程序。例如，您的口令策略基于用户角色运作。实习员工可能只需要自动生成的口令，而不需要提供询问应答；而对于可以访问安全数据的经理，您可能有更严格的要求。此用户可能需要定期重设置口令。对于这两个案例，您希望用户自助完成口令请求。

要使用旧式提供程序，请在安装或升级 Identity Manager 之后修改 Identity Applications 的配置设置。升级之后，您将不需要重新配置口令策略。

有关下列项的详细信息 ...	参见 ...
配置 Identity Manager 以使用旧式提供程序	第 35.6.2 节 “使用旧版提供程序进行忘记口令管理” (第 282 页)
使用旧式提供程序进行口令管理	《NetIQ Identity Manager Password Management Guide》(NetIQ Identity Manager 口令管理指南)

4.5 在 Identity Manager 中使用单点登录访问

为了提供单点登录访问 (SSO)，Identity Manager 使用了鉴定服务 NetIQ One SSO Provider (OSP)。您必须对下列组件使用 OSP：

- ◆ Catalog Administrator
- ◆ Home 和 Provisioning Dashboard
- ◆ Identity Reporting
- ◆ Self-Service Password Reset
- ◆ User Application

Identity Manager 和 Identity Manager 集成安装程序的 .iso 映像都包含安装 OSP 的方法。有关安装 OSP 的详细信息，请参见第 28 章 “安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理” (第 213 页)。

4.5.1 了解使用 One SSO Provider 进行鉴定的方法

OSP 支持 OAuth2 规范，并需要一个使用 OAuth 协议进行鉴定的 LDAP 鉴定服务器。默认情况下，Identity Manager 使用身份库 (eDirectory)。只要来源使用 OAuth 协议，您便可以配置多个**鉴定来源**（或**身份库**）来处理鉴定请求。OSP 还可以与 Kerberos 交互。

OSP 和 SSO 如何运作？

如果身份库中的指定容器具有用户的 CN 和口令，则这些用户可以在安装之后立即登录 Identity Manager。如果没有这些登录帐户，则只有安装期间指定的管理员可以立即登录。

当用户登录其中一个基于浏览器的组件时，此过程会将用户的名称 / 口令对重定向到 OSP 服务，该服务随即会查询鉴定服务器。服务器会验证用户身份凭证。随后，OSP 将 OAuth2 访问令牌发给该组件和浏览器。浏览器会在用户的会话期间使用该令牌来提供对任何基于浏览器的组件的 SSO 访问权。

在登录顺序期间，OSP 可以检测 Identity Manager 环境中是否配置了 Kerberos 或 SAML。如果已配置，OSP 会接受来自 Kerberos 票据服务器或 SAML IDP 的鉴定，然后将 OAuth2 访问令牌发给用户所登录的组件。不过，OSP 不支持 MIT 样式的 Kerberos 或 SAP 登录票据。

OSP 如何与 Kerberos 配合工作？

OSP 和 Kerberos 可确保用户能够登录系统一次，以便使用其中一个 Identity Applications 及 Identity Reporting 创建会话。如果用户的会话超时，授权会自动进行，而无需用户的干预。注销之后，用户应始终关闭浏览器以确保其会话结束。否则，应用程序会将用户重定向到登录窗口，并且 OSP 会重新对该用户会话进行授权。

如何设置鉴定和单点登录访问？

要让 OSP 与 SSO 正常运作，您必须安装 OSP。然后指定客户端用于访问每个组件的 URL、将验证请求重定向到 OSP 的 URL，以及鉴定服务器的设置。您可以在安装期间或安装之后使用 RBPM 配置实用程序来提供此信息。您还可以指定 Kerberos 票据服务器或 SAML IDP 的设置。

有关配置鉴定和单点登录访问的详细信息，请参见第 XIII 部分“在 Identity Manager 中配置单点登录访问”（第 363 页）。在群集中，所有群集成员的配置设置都必须相同。

4.5.2 了解 One SSO Provider 的密钥存储区

Identity Manager 使用支持在 OSP 服务与鉴定服务器之间进行 http 和 https 通讯的密钥存储区。密钥存储区是在您安装 OSP 时创建的。您也可以创建一个口令，供 OSP 服务用于与鉴定服务器进行授权交互。有关详细信息，请参见第 28 章“安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理”（第 213 页）。

4.5.3 了解 One SSO Provider 的审计事件

OSP 会生成单个事件，来说明用户何时登录或注销 User Application 或 Identity Reporting：

- ◆ 003E0204（登录）
- ◆ 003E0201（注销）

然后，XDAS 分类法会将这些 OSP 事件解释为登录 / 注销或 SOAP 调用 User Application 成功，或者是“不成功”。

说明：有关 OSP 更改审计事件的方式的详细信息，请参见此版本的[发行说明](#)。

规划安装 Identity Manager

本部分提供了有关规划 Identity Manager 环境的重要信息。要查看安装每个 Identity Manager 组件的计算机所要满足的先决条件和系统要求，请参见相关组件的安装章节。

您无需提供激活代码就能安装或初始运行 Identity Manager。但是，如果未提供激活代码，Identity Manager 将在安装完成 90 天后停止运行。在这 90 天内或者 90 天后，您随时可以激活 Identity Manager。

- ◆ [第 5 章“规划概述”（第 43 页）](#)
- ◆ [第 6 章“安装的注意事项和先决条件”（第 55 页）](#)

5 规划概述

本章将帮助您规划 Identity Manager 的安装过程。因为安装过程需要访问先前安装的组件，所以某些组件必须按特定的顺序安装。例如，应该先安装并配置身份库，然后再安装 Identity Manager 引擎。

- ◆ 第 5.1 节“规划核对清单”（第 43 页）
- ◆ 第 5.2 节“了解集成安装过程和独立安装过程”（第 44 页）
- ◆ 第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）
- ◆ 第 5.4 节“了解许可和激活”（第 50 页）
- ◆ 第 5.5 节“了解 Identity Manager 通讯”（第 51 页）
- ◆ 第 5.6 节“了解语言支持”（第 52 页）
- ◆ 第 5.7 节“下载安装文件”（第 53 页）

5.1 规划核对清单

以下核对清单提供了在您的环境中规划 Identity Manager 安装的概要步骤。安装各 Identity Manager 组件的相关章节提供了更具体的核对清单。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 查看产品体系结构信息，以了解 Identity Manager 组件。有关更多信息，请参见第 I 部分“简介”（第 21 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确定想要使用的安装程序类型。有关更多信息，请参见第 5.2 节“了解集成安装过程和独立安装过程”（第 44 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 确定最适合您的安装的操作系统平台。有关更多信息，请参见第 5.3.5 节“选择 Identity Manager 的操作系统平台”（第 48 页）。 说明： Identity Reporting 的 NetIQ Event Auditing Service 组件只能安装在 Linux 服务器上。但是，如果您的身份解决方案仅适用于 Windows，则可以使用其他审计服务。
<input type="checkbox"/>	4. （视情况而定）在 Red Hat Enterprise Linux 6.x 环境中安装组件时，请确保服务器装有正确的库。有关详细信息，请参见第 6.2 节“在 RHEL 6.x 服务器上安装 Identity Manager”（第 55 页）
<input type="checkbox"/>	5. 确定组件的安装顺序以及要安装每个组件的具体位置。有关更多信息，请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	6. 确保已获取运行 Identity Manager 的许可证。有关更多信息，请参见第 5.4 节“了解许可和激活”（第 50 页）。
<input type="checkbox"/>	7. 查看每个 Identity Manager 组件的默认端口，以确定是否需要自定义安装设置。有关更多信息，请参见第 5.5 节“了解 Identity Manager 通讯”（第 51 页）。
<input type="checkbox"/>	8. 确定是否可使用您的首选语言运行安装程序。有关更多信息，请参见第 5.6 节“了解语言支持”（第 52 页）。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	9. 确保已获取 Identity Manager 的安装文件。有关更多信息，请参见第 5.7 节“下载安装文件”（第 53 页）。
<input type="checkbox"/>	10. （视情况而定）要在群集中安装 Identity Manager，请确保您的环境符合要求。有关更多信息，请参见第 6.1 节“在群集环境中安装 Identity Manager”（第 55 页）。
<input type="checkbox"/>	11. 确保已获取在服务器上安装 Identity Manager 组件所需的适当身份凭证，以及可能在安装期间创建的帐户。
<input type="checkbox"/>	<p>12. 确保要安装 Identity Manager 组件的目标计算机符合指定的要求。有关详细信息，请参见以下部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Analyzer: （可选）规划安装 Analyzer（第 357 页） ◆ Designer: 规划安装 Designer（第 191 页） ◆ 事件审计: 规划安装 Identity Reporting（第 309 页） ◆ 适用于角色和资源管理的 Identity Applications: 规划安装 Identity Applications（第 221 页） ◆ Identity Manager 引擎: 规划引擎、驱动程序和插件的安装（第 115 页） ◆ Identity Reporting: 规划安装 Identity Reporting（第 309 页） ◆ 身份库: 安装身份库（第 59 页） ◆ iManager: （可选）规划安装 iManager（第 167 页） ◆ Password Reset (SSPR): 规划安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理（第 209 页） ◆ PostgreSQL: 规划安装 PostgreSQL 和 Tomcat（第 199 页） ◆ Remote Loader: 规划引擎、驱动程序和插件的安装（第 115 页） ◆ Tomcat: 规划安装 PostgreSQL 和 Tomcat（第 199 页） ◆ 单点登录访问 (OSP): 规划安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理（第 209 页） <p>说明: NetIQ 建议您记下安装期间所创建的每个帐户。</p>
<input type="checkbox"/>	13. 要使用默认设置安装 Identity Manager，请参见《NetIQ Identity Manager 集成安装指南》。
<input type="checkbox"/>	14. 激活 Identity Manager 组件。有关更多信息，请参见第 50 章“激活 Identity Manager”（第 389 页）。

5.2 了解集成安装过程和独立安装过程

NetIQ 提供了两种在环境中安装和配置 Identity Manager 的方式：集成安装程序和独立安装程序。本节将帮助您确定您的环境适用哪种过程。

- ◆ 第 5.2.1 节“了解集成安装过程”（第 45 页）
- ◆ 第 5.2.2 节“了解独立安装过程”（第 45 页）

5.2.1 了解集成安装过程

如果您要评估 Identity Manager 或创建测试环境，NetIQ 建议您使用此过程。集成安装程序将所有必要组件捆绑在一个安装过程中。该过程具有以下特点：

- ◆ 应用大多数设置的默认值，包括身份库的预定义树型结构
- ◆ 在一个计算机上或小型分布式环境中安装所有组件
- ◆ 在指定 Identity Manager 引擎的设置时，安装所有驱动程序并以独立分区的形式创建驱动程序集
- ◆ 安装所有 iManager 插件
- ◆ 为所有数据库使用 PostgreSQL
- ◆ 为所有应用程序服务器使用 Apache Tomcat
- ◆ 检查服务器的平台，以确保它是受支持的版本
- ◆ 无法在群集环境中使用
- ◆ 无法在生产环境中使用
- ◆ 无法用于升级 Identity Manager 的先前版本

有关详细信息，请参见 [《NetIQ Identity Manager 集成安装指南》](#)。

5.2.2 了解独立安装过程

NetIQ 建议在身份管理解决方案的过渡环境和生产环境中使用此选项。独立安装程序可让您更灵活地设置环境。例如，许多 Identity Manager 组件都是数据密集型组件（如身份库），应安装在独立的服务器上。

独立安装过程具有以下特点：

- ◆ 允许您自定义组件设置，包括身份库中的树型结构
- ◆ 允许您在分布式和群集环境中安装
- ◆ 允许您选择驱动程序，并创建想要添加到身份管理解决方案中的驱动程序集
- ◆ 允许您选择想要添加到身份管理解决方案中的 iManager 插件
- ◆ 允许您使用非 root 帐户安装某些组件
- ◆ 支持多个数据库平台
- ◆ 支持多个应用程序服务器
- ◆ 创建支持的生产环境
- ◆ 可用于升级 Identity Manager 的先前版本

为获得最佳效果，请按身份管理解决方案所指定的顺序运行独立安装程序。有关更多信息，请参见第 5.3 节“[建议的安装方案和服务器设置](#)”（第 46 页）。

5.3 建议的安装方案和服务器设置

执行独立安装时，应按特定的顺序在特定的服务器上安装组件。具体的顺序取决于您想要使用的事件审计服务类型，以及是否想要包含 Identity Reporting。某些组件的安装程序需要使用先前安装的组件的相关信息。例如，Identity Reporting 需要访问事件审计服务和 Identity Applications。

本节将帮助您根据特定的审计和报告方案，确定安装顺序和服务器类型。

- ◆ 第 5.3.1 节“将事件发送到外部审计服务而不在 Identity Manager 中报告”（第 46 页）
- ◆ 第 5.3.2 节“将事件发送到 Identity Manager 并生成报告”（第 46 页）
- ◆ 第 5.3.3 节“将事件推送到 Identity Manager 之前先将事件发送到外部服务”（第 47 页）
- ◆ 第 5.3.4 节“建议的服务器设置”（第 47 页）
- ◆ 第 5.3.5 节“选择 Identity Manager 的操作系统平台”（第 48 页）

5.3.1 将事件发送到外部审计服务而不在 Identity Manager 中报告

在此方案中，您计划使用某个服务（例如 NetIQ Sentinel）来审计 Identity Manager 中发生的事件，但不打算在 Identity Manager 中生成报告。按以下顺序安装组件：

1. 外部审计服务，例如 Sentinel
2. 身份库
3. Identity Manager 引擎、驱动程序和 iManager 插件
4. （可选）iManager
5. Designer
6. Tomcat 和 PostgreSQL
7. OSP 和 SSPR
8. Identity Applications
9. （可选）Analyzer

5.3.2 将事件发送到 Identity Manager 并生成报告

在此方案中，您计划使用 Identity Manager 随附的 NetIQ Event Auditing Service 来审计 Identity Manager。您可能还想为这些事件生成报告。按以下顺序安装组件：

1. 身份库
2. Identity Manager 引擎、驱动程序和 iManager 插件
3. （可选）iManager
4. Designer
5. Event Auditing Service
6. Tomcat 和 PostgreSQL
7. OSP 和 SSPR
8. Identity Applications

9. Identity Reporting
10. (可选) Analyzer

5.3.3 将事件推送到 Identity Manager 之前先将事件发送到外部服务

在此方案中，您计划使用某个服务（例如 Sentinel）来审计 Identity Manager。不过，您还可以将某些事件推送到 Identity Manager 中的 Event Auditing Service 以生成报告。按以下顺序安装组件：

1. 外部审计服务，例如 Sentinel
2. 身份库
3. Identity Manager 引擎、驱动程序和 iManager 插件
4. (可选) iManager
5. Designer
6. Tomcat 和 PostgreSQL
7. OSP 和 SSPR
8. Identity Applications
9. NetIQ Event Auditing Service
10. Identity Reporting
11. (可选) Analyzer

5.3.4 建议的服务器设置

在典型的生产环境中，您可以将 Identity Manager 安装在七个或更多服务器上以及客户端工作站上。例如：

计算机设置	组件设置
服务器 1 和 2 (双服务器目录复本)	身份库
服务器 3 和 4 (双服务器群集)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Identity Applications ◆ Identity Manager 引擎 ◆ iManager ◆ One SSO Provider ◆ Remote Loader ◆ Self Service Password Reset
服务器 5 (或者一个服务器群集)	Identity Manager 数据库： <ul style="list-style-type: none"> ◆ Identity Applications ◆ Identity Reporting
服务器 6 (不在群集中)	Identity Reporting
服务器 7	事件审计服务

计算机设置	组件设置
客户端工作站 (1 个以上)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Designer ◆ iManager Workstation ◆ 访问 Identity Applications 和 Identity Reporting 的因特网浏览器

5.3.5 选择 Identity Manager 的操作系统平台

您可以在各种操作系统平台上安装 Identity Manager 组件。下表将帮助您确定要将哪些服务器用于身份管理解决方案。

平台	组件
Open Enterprise Server (OES)	Event Auditing Service Identity Applications Identity Manager 引擎 Identity Reporting 身份库 iManager (服务器) One SSO Provider PostgreSQL Remote Loader Self Service Password Reset Tomcat
openSUSE	Analyzer Designer iManager Workstation (客户端)

平台	组件
Red Hat Linux Server (RHEL)	Event Auditing Service Identity Applications Identity Manager 引擎 Identity Reporting 身份库 iManager (服务器) One SSO Provider PostgreSQL Remote Loader Self Service Password Reset Tomcat
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	Analyzer Event Auditing Service Designer Identity Applications Identity Manager 引擎 Identity Reporting 身份库 iManager (服务器) One SSO Provider Remote Loader Self Service Password Reset PostgreSQL Tomcat
Windows 台式机	Analyzer Designer iManager Workstation (客户端) 访问 Identity Applications 和 Identity Reporting 的浏览器

平台	组件
Windows Server	Analyzer
	Designer
	Identity Applications
	Identity Manager 引擎
	Identity Reporting
	身份库
	iManager (服务器)
	One SSO Provider
	PostgreSQL
	Remote Loader
	Self Service Password Reset
	Tomcat

有关系统要求与先决条件的详细信息，请参见以下各章节：

- ◆ [规划安装 Analyzer \(第 357 页\)](#)
- ◆ [规划安装 Designer \(第 191 页\)](#)
- ◆ [规划安装 Identity Reporting \(第 309 页\)](#)
- ◆ [规划安装 Identity Applications \(第 221 页\)](#)
- ◆ [规划引擎、驱动程序和插件的安装 \(第 115 页\)](#)
- ◆ [规划安装 Identity Reporting \(第 309 页\)](#)
- ◆ [安装身份库 \(第 59 页\)](#)
- ◆ [规划安装 iManager \(第 167 页\)](#)
- ◆ [规划安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理 \(第 209 页\)](#)
- ◆ [规划安装 PostgreSQL 和 Tomcat \(第 199 页\)](#)
- ◆ [规划引擎、驱动程序和插件的安装 \(第 115 页\)](#)
- ◆ [规划安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理 \(第 209 页\)](#)

5.4 了解许可和激活

您可以安装 Identity Manager 的评估版，并免费使用 90 天。但是，必须在安装后的 90 天内激活 Identity Manager 组件，否则它们到期后会停止运行。您可以在 90 天评估期内或者评估期过后，购买产品许可证并激活 Identity Manager。有关详细信息，请参见[第 50 章“激活 Identity Manager” \(第 389 页\)](#)。

要购买 Identity Manager 产品许可证，请参见 [NetIQ Identity Manager How to Buy \(NetIQ Identity Manager 如何购买\)](#) 网站。您购买产品许可证后，NetIQ 将会向您发送一个客户 ID。相应的电子邮件中还包含 NetIQ 网站的 URL，您可以通过该网站获取产品激活身份凭证。如果您忘记了自己的客户 ID 或者未收到该 ID，请与销售代表联系。

5.5 了解 Identity Manager 通讯

为使 Identity Manager 组件之间能够正常通讯，NetIQ 建议您打开下表中列出的默认端口。

说明：如果某个默认端口已被占用，请确保为 Identity Manager 组件指定另一个端口。

端口号	组件计算机	端口用途
389	身份库	用于以明文方式与 Identity Manager 组件进行 LDAP 通讯
435	Identity Reporting	用于与 SMTP 邮件服务器进行通讯
524	身份库	用于 NetWare 核心协议 (NCP) 通讯
636	身份库	用于与 Identity Manager 组件进行 LDAP with TLS/SSL 通讯
5432	Identity Applications	用于与 Identity Applications 数据库进行通讯
7707	Identity Reporting	受管系统网关驱动程序使用该端口来与身份库进行通讯
8000	Remote Loader	驱动程序实例使用该端口进行 TCP/IP 通讯 说明： 应为 Remote Loader 的每个实例指派唯一的端口。
8005	Identity Applications	Tomcat 使用该端口来侦听关闭命令
8009	Identity Applications	应用程序服务器使用该端口通过 AJP 协议（而不是 HTTP）来与 Web 连接器进行通讯
8028	身份库	用于 NCP 通讯的 HTTP 明文通讯
8030	身份库	用于 NCP 通讯的 HTTPS 通讯
8080	Identity Applications iManager	应用程序服务器使用该端口进行 HTTP 明文通讯
8090	Remote Loader	Remote Loader 使用该端口侦听来自远程接口 shim 的 TCP/IP 连接 说明： 应为 Remote Loader 的每个实例指派唯一的端口。
8109	Identity Applications	仅当使用集成安装过程时适用 应用程序服务器使用该端口通过 AJP 协议（而不是 HTTP）来与 Web 连接器进行通讯
8180	Identity Applications	运行有 Identity Applications 的应用程序服务器（例如 JBoss）使用该端口进行 HTTP 通讯
8443	Identity Applications iManager	应用程序服务器使用该端口进行 HTTPS (SSL) 通讯，或者重定向 SSL 通讯的请求
8543	Identity Applications	<i>默认情况下不侦听</i> 当您未使用 TLS/SSL 协议时，应用程序服务器使用该端口来重定向需要 SSL 传输的请求

端口号	组件计算机	端口用途
9009	iManager	Tomcat 为 MOD_JK 使用该端口
15432	Identity Reporting	用于 Event Auditing Service 的 PostgreSQL 数据库
45654	User Application	当运行带有群集组的 JBoss 或 WebSphere 时， Identity Applications 数据库所安装到的服务器使用该端口来侦听通讯

5.6 了解语言支持

NetIQ 翻译了（本地化） Identity Manager 的界面及其安装程序，以支持您本地计算机上的操作系统语言。但是，我们无法支持所有语言。在安装期间，某些安装程序将会检查计算机的区域设置，以确定安装过程的语言。

要以特定的语言运行安装程序，请通过**区域设置**选项更改 Windows 上的区域设置。对于 Linux，可在配置文件中或通过命令行设置 LANG 变量。

5.6.1 已翻译的组件和安装程序

下表列出了每个组件安装的可用翻译版本。表格中未列出的组件只提供英语版。如果组件未被翻译成操作系统的语言，则安装程序默认使用英语。此外，安装程序中的“最终用户许可协议”可能未提供所有支持的语言版本。

区域设置	Designer	Identity Manager 引擎	iManager	iManager 插件	Identity Applications
简体中文	是	是	是	是	是
繁体中文	是	是	是	是	是
丹麦语	-	-	-	-	是
荷兰语	是	-	-	-	是
英语	是	是	是	是	是
法语	是	是	是	是	是
德语	是	是	是	是	是
意大利语	是	-	是	-	是
日语	是	是	是	是	是
葡萄牙语（巴西）	是	-	是	-	是
俄罗斯语	-	-	是	-	是
西班牙语	是	-	是	-	是
瑞典语	-	-	-	-	是

Identity Applications 是指 RBPM、Home 和 Provisioning Dashboard、Catalog Administrator、Identity Reporting 和 Identity Approvals。

5.6.2 语言支持的特别注意事项

在确定是否使用 Identity Manager 的翻译版本时，NetIQ 建议您查看以下注意事项。

- ◆ 一般而言，如果某个 Identity Manager 组件不支持操作系统的语言，则该组件的界面默认使用英语。例如，Identity Manager 驱动程序的语言与 Identity Manager 引擎的语言相同。如果 Identity Manager 不支持驱动程序的语言，则驱动程序配置默认使用英语。
- ◆ 以下 iManager 插件提供了西班牙语、俄语、意大利语、葡萄牙语以及上表中列出的语言版本。
- ◆ 在运行 Linux 操作系统的计算机上安装 Designer 时，必须安装 gettext 实用程序。GNU gettext 实用程序提供了一个国际化和多语言讯息的框架。
- ◆ 在启动 Identity Manager 组件的安装程序时，需注意以下事项：
 - ◆ 如果操作系统使用安装程序支持的语言，则安装程序将默认使用该语言。但是，您也可以为安装过程指定其他语言。
 - ◆ 如果安装程序不支持操作系统的语言，则安装程序默认使用英语。
 - ◆ 如果操作系统使用某种拉丁语系的语言，则安装程序允许您指定任何一种拉丁语系的语言。
 - ◆ 如果操作系统使用支持的亚洲语言或俄语，则安装程序只允许您指定与操作系统匹配的语言或英语。

5.7 下载安装文件

NetIQ 提供有 ISO 文件，其中包含了构成 Identity Manager 完整安装的全部组件。每个文件都包含各种产品版本。ISO 文件的名称指定了平台。例如，Identity_Manager_version_Linux.iso。

说明：ISO 映像文件很大。请确保将其下载到能容纳该文件大小的卷或 DVD 中。

要下载 Identity Manager 安装文件，请执行以下操作：

- 1 转到 [NetIQ 下载网站](#)。
- 2 在 **产品或技术** 菜单中，选择 *Identity Manager*，然后单击 **搜索**。
- 3 在 NetIQ Identity Manager 下载页上，单击要下载的 ISO 文件旁边的 **下载按钮**。
- 4 遵循屏幕提示，将文件下载到计算机上的某个目录中。
- 5 将下载的 .iso 文件作为卷装入，或者使用 .iso 文件创建软件的 DVD。

6 安装的注意事项和先决条件

本章列出了要托管 Identity Manager 组件的计算机所要满足的一般性先决条件。一般而言，您应该安装所有组件，以使您的环境能够提供完整的身份管理。但是，您并不一定需要全部组件，例如 Analyzer 或 iManager。

- ◆ [第 6.1 节“在群集环境中安装 Identity Manager”](#)（第 55 页）
- ◆ [第 6.2 节“在 RHEL 6.x 服务器上安装 Identity Manager”](#)（第 55 页）

6.1 在群集环境中安装 Identity Manager

您可以在所含服务器上运行有 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP3 或更高版本（装有最新增补程序）的群集环境中部署某些 Identity Manager 组件。Identity Manager 基本上是一个基于 Java 的应用程序，默认于 eDirectory 进程空间中运行。当您在群集环境中运行 eDirectory 时，Identity Manager 引擎也会加入群集。

要确定是否可以在群集环境中安装某个 Identity Manager 组件，请参见第 6 章“安装的注意事项和先决条件”（第 55 页）中该特定组件的系统要求。例如，User Application 可以在群集环境中的应用程序服务器上运行。您也可以将 Remote Loader 部署在群集环境中。但无法将 Identity Reporting 安装在群集环境中的服务器上。

要管理 Identity Manager 环境的网络资源可用性，请使用 SUSE Linux Enterprise High Availability Extension。High Availability 确保了关键网络资源（包括数据、应用程序和服务）的高效可管理性。此外，它还可确保在任意时间点，只有一个节点处于活动状态。High Availability Extension 附带了 Corosync/Pacemaker 讯息交换和成员资格层，并使用 Pacemaker 作为群集资源管理器 (CRM)。Pacemaker 负责管理 eDirectory 的虚拟 IP 地址，并将其动态指派给群集中最有资格的节点。您必须配置 eDirectory 以使用这些 IP 地址。

要配置并启用 High Availability 服务，请从 [NetIQ 下载网站](#) 下载 SUSE Linux Enterprise High Availability Extension ISO 文件。有关在节点上配置并启用 High Availability 的详细信息，请参见 [SUSE Linux Enterprise High Availability Extension 11 SP2 High Availability Guide](#)（SUSE Linux Enterprise High Availability Extension 11 SP2 高可用性指南）。

6.2 在 RHEL 6.x 服务器上安装 Identity Manager

要在运行 Red Hat Enterprise Linux 6.x 操作系统的服务器上安装 Identity Manager，请确保该服务器符合一组特定的先决条件。

- ◆ [第 6.2.1 节“在 RHEL 6.x 上安装的先决条件”](#)（第 56 页）
- ◆ [第 6.2.2 节“在 RHEL 6.x 上运行先决条件检查”](#)（第 56 页）
- ◆ [第 6.2.3 节“确保 RHEL 6.x 服务器装有必要的依赖库”](#)（第 56 页）
- ◆ [第 6.2.4 节“创建用于安装媒体的储存库”](#)（第 57 页）

6.2.1 在 RHEL 6.x 上安装的先决条件

NetIQ 建议您查看以下先决条件：

- ◆ /etc/hosts 文件必须包含 127.0.0.1 回写地址项和真实 IP 地址项。然后要在该文件中注释掉回写地址。使用以下格式：

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost #loopback
IP_address hostname
```

例如：

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost #loopback
123.45.678.9 server1
```

如果您未注释掉该项，配置将会失败；这是因为，进程将为 127.0.0.2 回写地址创建默认 IP 证书。

- ◆ 在服务器上安装适当的库。有关更多信息，请参见第 6.2.3 节“确保 RHEL 6.x 服务器装有必要的依赖库”（第 56 页）。

6.2.2 在 RHEL 6.x 上运行先决条件检查

您可以为每个 Identity Manager 组件生成缺失先决条件报告。运行 ll-rhel-Prerequisite.sh 脚本（默认情况下，该脚本位于安装套件的 install/utilities 目录中）。

6.2.3 确保 RHEL 6.x 服务器装有必要的依赖库

在 32 位 RHEL 平台上安装 compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.i686.rpm。在 64 位平台上，RHEL 视所选安装方法需要的库也有所不同。按列出的顺序安装依赖库。

- ◆ **引导式安装 (GUI)：**
 - ◆ libXau-1.0.6-4.el6.i686.rpm
 - ◆ libxcb-1.8.1-1.el6.i686.rpm
 - ◆ libX11-1.5.0-4.el6.i686.rpm
 - ◆ libXext-1.3.1-2.el6.i686.rpm
 - ◆ libXi-1.6.1-3.el6.i686.rpm
 - ◆ libXtst-1.2.1-2.el6.i686.rpm
 - ◆ glibc-2.12-1.132.el6.i686.rpm
 - ◆ libstdc++-4.4.7-4.el6.i686.rpm
 - ◆ libgcc-4.4.7-4.el6.i686.rpm
 - ◆ compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.x86_64.rpm
 - ◆ compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.i686.rpm
 - ◆ libXrender-0.9.7-2.el6.i686.rpm
 - ◆ ksh-20120801-4mgc30.x86_64.rpm

- ◆ 仅限 **Designer** 和 **Analyzer**
 - ◆ `gettext-0.18.3.2-1.x86_64.rpm`
 - ◆ `gettext-0.18.3.111.ram0.98.i686.rpm`
- ◆ **命令行安装（控制台或无提示）：**
 - ◆ `glibc-2.12-1.7.el6.i686.rpm`
 - ◆ `libstdc++-4.4.4-13.el6.i686.rpm`
 - ◆ `libgcc-4.4.4-13.el6.i686.rpm`
 - ◆ `compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.x86_64.rpm`
 - ◆ `compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.i686.rpm`
 - ◆ `libXrender-0.9.7-2.el6.i686.rpm`
 - ◆ `ksh-20120801-4mgc30.x86_64.rpm`

6.2.4 创建用于安装媒体的储存库

如果 RHEL 6.x 服务器需要用于安装媒体的储存库，您可以手动创建一个储存库。

说明：

- ◆ RHEL 服务器还必须装有适当的库。有关更多信息，请参见第 6.2 节“在 RHEL 6.x 服务器上安装 Identity Manager”（第 55 页）。
 - ◆ 在安装 Identity Manager 之前，请确保已安装 `unzip rpm`。这适用于所有 Linux 平台。
-

要设置用于安装的储存库，请执行以下操作：

- 1（视情况而定）如果要 ISO 复制到服务器，请运行以下命令：

```
#mount -o loop <path to iso>/mnt/rhes65
```

- 2（视情况而定）如果要复制到 CD 或 DVD，以及复制到服务器，请运行以下命令：

```
#mount /dev/cdrom/mnt/rhes65
```

- 3（视情况而定）如果已装入 ISO，则在 `/etc/yum.repos.d` 位置创建一个储存库文件，并执行以下配置步骤：

```
#vi /etc/yum.repos.d/rhes.repo
[redhat-enterprise]
name=RedHat Enterprise $releasever - $basearch
baseurl=file:///mnt/rhes65/
enabled=1
```

- 4（可选）如果您使用的是安装服务器，请在 `vi/etc/yum.repos.d/rhes.repo` 中输入以下文本：

```
[redhat-enterprise]
name=RedHat Enterprise $releasever - $basearch
baseurl=url_to_the_installation_source
enabled=1
```

- 5 设置储存库后，运行以下命令：

```
# yum clean all
# yum repolist
# yum makecache
```

6 要安装 32 位包，请在 `/etc/yum.conf` 文件中将 `exactarch=1` 更改为 `exactarch=0`。

7 要安装 GPG 密钥，请输入以下命令之一：

```
# rpm --import /mnt/rhes65/RPM-GPG-KEY-redhat-release
```

或者

```
# rpm --import http://url/RPM-GPG-KEY-redhat-release
```

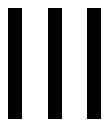
8（可选）要安装 Identity Manager 所需的包，请执行以下脚本：

```
#!/bin/bash

PKGS="ksh gettext.i686 gettext.x86_64 libXrender.i686 libXau.i686 libxcb.i686
libX11.i686 libXext.i686 libXi.i686 libXtst.i686 glibc.i686 libstdc++.i686
libgcc.i686 compat-libstdc++-33.i686 compat-libstdc++-33.x86_64"

for PKG in $PKGS ;
do
    yum -y install "$PKG"
done
```

说明：除非修改了 64 位储存库并单独安装了 RPM，否则脚本在 32 位储存库中找不到 `compat-libstdc++-33.x86_64` 库。



安装身份库

本部分将指导您完成安装身份库所需组件的过程。身份库用于储存 Identity Manager 特定的信息，例如驱动程序配置、参数和策略。

安装文件位于 Identity Manager 安装包 .iso 映像文件中的 `products/eDirectory/processor_type/` 目录内。默认情况下，安装程序将在以下位置安装身份库：

- ◆ **Linux:** `/opt/novell/eDirectory`
- ◆ **Windows:** `C:\Novell\Directory`

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见第 7 章“规划安装身份库”（第 61 页）。

7 规划安装身份库

本章提供了安装身份库所需的先决条件、注意事项以及系统设置。首先，请查阅核对清单，以了解安装过程。

- ◆ 第 7.1 节“身份库安装核对清单”（第 61 页）
- ◆ 第 7.2 节“安装身份库的先决条件和注意事项”（第 62 页）
- ◆ 第 7.3 节“了解 eDirectory 中的 Identity Manager 对象”（第 65 页）
- ◆ 第 7.4 节“在服务器上复制 Identity Manager 需要的对象”（第 65 页）
- ◆ 第 7.5 节“使用“范围过滤”管理不同服务器上的用户”（第 67 页）
- ◆ 第 7.6 节“了解身份库安装套件中的 Linux 包”（第 68 页）
- ◆ 第 7.7 节“身份库的系统要求”（第 70 页）

7.1 身份库安装核对清单

NetIQ 建议您执行以下核对清单中的步骤：

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 3.3.1 节“身份库”（第 30 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3.4 节“建议的服务器设置”（第 47 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 确定在安装身份库之前是否应安装事件审计服务。有关详细信息，请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 查看安装身份库的注意事项，以确保计算机符合先决条件。有关详细信息，请参见第 7.2 节“安装身份库的先决条件和注意事项”（第 62 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 查看将要托管身份库的计算机所要满足的硬件和软件要求。有关详细信息，请参见第 7.7 节“身份库的系统要求”（第 70 页）。
<input type="checkbox"/>	6. 了解当身份库中的容器名称包含句点（“.”）时该如何使用转义符。有关详细信息，请参见第 8.1 节“当容器名称包含句点（“.”）时使用转义符”（第 73 页）。
<input type="checkbox"/>	7. 了解如何在使用 IPv6 地址的环境中使用身份库。有关详细信息，请参见第 8.4 节“在身份库服务器上使用 IPv6 地址”（第 78 页）。
<input type="checkbox"/>	8. 了解要进行 LDAP 通讯所需的端口。有关详细信息，请参见第 8.5 节“使用 LDAP 来与身份库通讯”（第 79 页）。
<input type="checkbox"/>	9. 确保已安装服务定位协议 (SLP) 服务并且 SLPDA 稳定，或确保已配置 hosts.nds 文件。有关详细信息，请参见第 8.2 节“使用 OpenSLP 或 hosts.nds 解析树名”（第 73 页）。
<input type="checkbox"/>	10. （视情况而定）要以非 root 用户身份安装身份库，请确保您的环境符合安装条件。有关详细信息，请参见第 7.2.2 节“以非 root 用户身份安装身份库的先决条件”（第 63 页）。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	11. (视情况而定) 要在 Linux 服务器上安装, 请参见以下章节之一: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要以 root 用户身份安装, 请参见第 9.1 节“以 Root 身份安装身份库”(第 85 页)。 ◆ 要以非 root 用户身份安装, 请参见第 9.2 节“以非 Root 用户身份安装身份库”(第 86 页)。
<input type="checkbox"/>	12. (视情况而定) 要在 Windows 服务器上安装, 请参见以下章节之一: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要执行引导式安装 (向导), 请参见第 10.1 节“使用向导在 Windows 服务器上安装身份库”(第 89 页)。 ◆ 要执行无提示安装 (无人照管), 请参见第 10.2 节“在 Windows 服务器上以无提示方式安装和配置身份库”(第 90 页)。
<input type="checkbox"/>	13. (可选) 从任何防病毒或备份软件进程中排除 eDirectory 服务器上的 DIB 目录。
<input type="checkbox"/>	14. (可选) 备份 DIB 目录。有关详细信息, 请参见《NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide》(NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南) 中的“Backing Up and Restoring NetIQ eDirectory”(备份和恢复 NetIQ eDirectory)。
<input type="checkbox"/>	15. 安装 Identity Manager 引擎。有关详细信息, 请参见第 14 章“准备安装引擎、驱动程序和插件”(第 119 页)。

7.2 安装身份库的先决条件和注意事项

身份库使用某个目录来储存通过 Identity Manager 解决方案同步的对象。以下各节包含相关指导, 可帮助您规划要用作身份库框架的 NetIQ eDirectory 的部署。

- ◆ 第 7.2.1 节“安装身份库的先决条件”(第 62 页)
- ◆ 第 7.2.2 节“以非 root 用户身份安装身份库的先决条件”(第 63 页)
- ◆ 第 7.2.3 节“在 Windows 服务器上安装身份库的先决条件”(第 64 页)
- ◆ 第 7.2.4 节“在群集环境中安装身份库的先决条件”(第 65 页)

7.2.1 安装身份库的先决条件

NetIQ 建议您在安装用作身份库框架的 eDirectory 之前, 先查看以下注意事项:

- ◆ 在安装 eDirectory 之前, 必须通过某种方法将树名解析成服务器参照。NetIQ 建议使用服务定位协议 (SLP) 服务。8.8 版以下的 NetIQ eDirectory 安装程序中包含了 SLP。但是, 对于 8.8 之后的版本, 您必须单独安装 SLP。您也可以使用平面文件 hosts.nds 来解析树名。有关详细信息, 请参见第 8.2 节“使用 OpenSLP 或 hosts.nds 解析树名”(第 73 页)。
- ◆ (视情况而定) 在 Linux 服务器上安装时, 必须在路由表中指定 224.0.0.0 以对主机启用多路广播路由。例如, 输入以下命令:

```
route add -net 224.0.0.0 netmask 240.0.0.0 dev interface
```

其中, *interface* 表示如 eth0、hme0、hme1 或 hme2 之类的值, 具体取决于网络接口卡。

- ◆ 要使 eDirectory 基础结构有效执行, 您必须在服务器上配置一个静态 IP 地址。如果在服务器上使用 DHCP 地址, eDirectory 可能会发生不可预知的结果。

- ◆ 同步所有网络服务器上的时间。NetIQ 建议使用网络时间协议 (NTP) 的 ntp 选项。
- ◆ (视情况而定) 要安装二级服务器, 安装该产品的目标分区中的所有副本都应处于“开”状态。
- ◆ (视情况而定) 要以非管理员用户身份在现有树中安装二级服务器, 请创建一个容器, 然后对它进行分区。确保您具有以下权限:
 - ◆ 对该服务器所要添加到的目标分区具有“主管”权限。
 - ◆ (Windows) 对该服务器所要添加到的目标容器具有“主管”权限。
 - ◆ 所有属性权限: 对 W0.KAP.Security 对象具有读取、比较和写入权限。
 - ◆ 属性权限: 对安全性容器对象具有读取和比较权限。
 - ◆ 条目权限: 对安全性容器对象具有浏览权限。

当副本计数小于 3 时, 如果您要添加副本, 则需要具有这些权限。

- ◆ (视情况而定) 要以非管理员用户身份在现有树中安装二级服务器, 请确保树中至少有一个服务器的 eDirectory 版本等于或高于以容器管理员身份添加的二级服务器的 eDirectory 版本。如果所添加的二级服务器的版本更高, 树管理员必须先扩展纲要, 然后使用容器管理员添加二级服务器。
- ◆ 配置 eDirectory 时, 您必须在防火墙中启用 NetWare 核心协议 (NCP) 端口 (默认为 524), 以允许添加二级服务器。此外, 您还可以根据需要启用以下默认服务端口:
 - ◆ LDAP 明文 - 389
 - ◆ LDAP 明文 - 636
 - ◆ HTTP 明文 - 8028
 - ◆ HTTP 明文 - 8030

- ◆ 您必须使用适用于 eDirectory 的管理实用程序 (例如 iManager) 在每个工作站上安装 Novell International Cryptographic Infrastructure (NICI)。NICI 和 eDirectory 支持最多 4096 位的密钥大小。

在 Linux 上, 身份库安装程序 nds-install 会自动安装 NICI。但是, 您也可以手动安装 NICI。有关详细信息, 请参见 [《NetIQ eDirectory Installation Guide》](#) (NetIQ eDirectory 安装指南) 中的 [“Installing NICI”](#) (安装 NICI)。

- ◆ (视情况而定) NICI 2.7 和 eDirectory 8.8.x 支持最多 4096 位的密钥大小。要使用 4 KB 密钥大小, 必须将每个服务器升级到支持的 eDirectory 版本。此外, 还必须使用管理实用程序 (例如 iManager 和 ConsoleOne) 在每个工作站上安装 NICI 2.7。

在将证书颁发机构 (CA) 服务器升级到支持的 eDirectory 版本时, 密钥大小不会改变, 仍将保持 2 KB。要创建 4 KB 密钥大小, 必须在升级后的 eDirectory 服务器上重新创建 CA。此外, 在创建 CA 期间, 必须将默认密钥大小从 2 KB 更改为 4 KB。

- ◆ (视情况而定) 如果 eDirectory 树中的容器名称包含句点, 则您在安装期间以及在向现有树中添加服务器时, 必须使用转义符指定管理员名称、管理员环境和服务器环境参数。有关详细信息, 请参见 [第 8.1 节“当容器名称包含句点 \(”.”\) 时使用转义符”](#) (第 73 页)。

7.2.2 以非 root 用户身份安装身份库的先决条件

要以非 root 用户身份安装身份库, 您的环境必须满足以下条件:

- ◆ 无法以非 root 用户身份在群集环境中安装身份库。
- ◆ 必须由 root 用户在服务器上安装 NICI。有关详细信息, 请参见 [第 8.6 节“在使用管理实用程序的工作站上手动安装 NICI”](#) (第 80 页)。

- ◆ 必须由 root 用户在服务器上安装并配置 SNMP 子代理 (NOVsubag)。

安装 Novsubag

输入以下命令：rpm -ivh --nodeps NOVsubag_rpm_file_name_with_path。

配置 SNMP：

使用以下命令手动导出环境变量的路径：

```
export LD_LIBRARY_PATH=custom_location/opt/novell/eDirectory/lib64:/opt/novell/eDirectory/lib64/nds-modules:/opt/novell/lib64:$LD_LIBRARY_PATH
export PATH=/opt/novell/eDirectory/bin:$PATH
export MANPATH=/opt/novell/man:$MANPATH
```

例如：

```
rpm -ivh --nodeps novell-NOVsubag-8.8.1-5.i386.rpm
```

- ◆ （视情况而定）要在身份库服务器上使用 SLP 和 SNMP，必须以 root 用户身份安装服务。
- ◆ 安装身份库的非 root 用户帐户必须对所安装到的目录具有“写”权限。

7.2.3 在 Windows 服务器上安装身份库的先决条件

NetIQ 建议您在 Windows 服务器上安装身份库之前，先查看以下注意事项：

- ◆ 您必须对 Windows 服务器以及对 eDirectory 树中包含支持域功能的“用户”对象的所有部分具有管理权限。安装到现有的树中时，需要具有对树对象的管理权限以便扩展纲要和创建对象。
- ◆ （视情况而定）在执行无提示安装（无人照管）之前，必须先要在目标服务器上安装以下软件：
 - ◆ Microsoft Visual C++ 2005 和 Microsoft Visual C++ 2012 可再发行组件包。默认情况下，安装文件 vcredist_x86.exe 和 vcredist_x64.exe 位于 eDirectory\Windows\x64\redist_pkg 文件夹中。
 - ◆ 适用于 32 位和 64 位的 Novell International Cryptographic Infrastructure (NICI)。默认情况下，安装文件位于 eDirectory\Windows\processor_type\nici 文件夹中。
- ◆ 由于 NTFS 提供的事务进程较之 FAT 文件系统提供的事务进程更安全，所以您只能在 NTFS 分区上安装 eDirectory。因此，如果您只有 FAT 文件系统，请执行以下操作之一：
 - ◆ 使用磁盘管理程序。有关详细信息，请参见 Windows Server 文档。
 - ◆ 创建一个新的分区并将其格式化为 NTFS。
 - ◆ 使用 CONVERT 命令将现有 FAT 文件系统转换为 NTFS。
 - ◆ 有关详细信息，请参见 Windows Server 文档。

如果服务器仅有 FAT 文件系统，而您忘记或疏忽了这一过程，安装程序将提示您提供 NTFS 分区。

- ◆ 您必须运行最新版本的 Windows SNMP 服务。
- ◆ 只有 Windows 操作系统运行的是最新的服务包，您才可以开始安装过程。
- ◆ 要在具有 DHCP 地址的虚拟机上安装，或者要在未广播 SLP 的物理机或虚拟机上安装，请确保网络中已配置目录代理。有关详细信息，请参见第 8.2.2 节“了解 OpenSLP”（第 74 页）。

7.2.4 在群集环境中安装身份库的先决条件

NetIQ 建议您在群集环境中安装身份库之前，先查看以下注意事项：

- ◆ 必须配备两个或更多个装有群集软件的 Windows 服务器或 Linux 服务器。
- ◆ 必须配备群集软件支持的外部共享储存，且其磁盘空间足以储存所有身份库和 NICI 数据：
 - ◆ 身份库 DIB 必须位于群集共享储存中。身份库的状态数据必须位于共享储存中，以供当前运行服务的群集节点使用。
 - ◆ 必须将每个群集节点上的根身份库实例配置为使用共享储存中的 DIB。
 - ◆ 此外，您还必须共享 NICI (NetIQ International Cryptographic Infrastructure) 数据，以便在群集节点之间复制服务器特定的密钥。所有群集节点使用的 NICI 数据必须位于群集共享储存中。
 - ◆ NetIQ 建议在共享储存中储存所有其他 eDirectory 配置和日志数据。
- ◆ 您必须有一个虚拟 IP 地址。
- ◆ (视情况而定) 如果您使用 eDirectory 作为身份库的支持结构，nds-cluster-config 实用程序仅支持配置根 eDirectory 实例。eDirectory 不支持配置多个实例，也不支持以非 root 身份在群集环境中安装 eDirectory。

有关详细信息，请参见第 11 章“在群集环境中安装身份库”（第 99 页）。

7.3 了解 eDirectory 中的 Identity Manager 对象

以下列表指出 eDirectory 中存储的主要 Identity Manager 对象以及这些对象如何彼此互相关联。安装过程不会创建对象。您需要在配置 Identity Manager 解决方案时创建 Identity Manager 对象。

- ◆ **驱动程序集：**驱动程序集是保存 Identity Manager 驱动程序和库对象的容器。在任何时候，一台服务器上只能有一个驱动程序集处于活动状态。但可能有多台服务器与一个驱动程序集关联。且一个驱动程序也可以同时与多台服务器关联。但此驱动程序在任何时候只应在一台服务器上运行。此驱动程序在其他服务器上应处于禁用状态。与驱动程序集关联的任何服务器上都必须安装 Identity Manager 服务器。
- ◆ **库：**库对象是可从多个位置参照的常用策略的储存库。库存储在驱动程序集中。可将策略放置在库中，以便驱动程序集中的每个驱动程序均可参照它。
- ◆ **驱动程序：**驱动程序连接应用程序与身份库。它还允许在系统间进行数据同步和共享。驱动程序存储在驱动程序集中。
- ◆ **作业：**作业就是将重现的任务自动化。例如，某个作业可以将系统配置为在特定一天禁用帐户，或启动工作流程以请求延长某用户对公司资源的访问时限。作业存储在驱动程序集中。

7.4 在服务器上复制 Identity Manager 需要的对象

如果 Identity Manager 环境需要多个服务器以运行多个 Identity Manager 驱动程序，则计划应确保在运行这些 Identity Manager 驱动程序的服务器上复制了某些 eDirectory 对象。

只要已过滤复本中包括驱动程序需要读取或同步的所有对象和特性，就可以使用这些复本。

请记住，必须为 Identity Manager 驱动程序对象授予对任何要同步的对象的足够 eDirectory 权限，方法是通过显式授权，或者使驱动程序对象的安全性等效于具有所需权限的对象。

运行 Identity Manager 驱动程序的 eDirectory 服务器（如果使用 Remote Loader，则是驱动程序参照的 eDirectory 服务器）必须保存下列主复本或读 / 写复本：

- ◆ 该服务器的驱动程序集对象。

运行 Identity Manager 的每个服务器都应该具有一个驱动程序集对象。除非有特定的需求，否则不要将多个服务器与同一个驱动程序集对象关联。

说明：创建驱动程序集对象时，默认设置是创建独立的分区。NetIQ 建议在驱动程序集对象上创建独立的分区。要使 Identity Manager 正常运行，服务器需要保存驱动程序集对象的完整复本。如果服务器具有驱动程序集对象的安装位置的完整复本，则不需要分区。

- ◆ 该服务器的服务器对象。

服务器对象是必需的，因为驱动程序使用它为对象生成密钥对。对于 Remote Loader 鉴定来说，它也至关重要。

- ◆ 需要同步驱动程序的该实例的对象。

除非这些对象的复本与驱动程序位于同一台服务器上，否则驱动程序不能同步对象。事实上，Identity Manager 驱动程序将同步在服务器上复制的 *所有* 容器中的对象，除非您创建用于范围过滤的规则以另行指定。

例如，如果需要驱动程序同步所有用户对象，最简单的方法是使用驱动程序的一个实例，该驱动程序位于保存所有用户的主复本或读 / 写复本的服务器上。

但是，许多环境都没有包含所有用户复本的单台服务器。相反，完整用户集分布在多台服务器上。在这种情况下，有三种选择：

- ◆ **将用户聚合到单台服务器。** 可通过向现有服务器添加复本来创建保存所有用户的单台服务器。如果需要，只要必需的用户对象和特性是已过滤复本的一部分，就可以使用已过滤复本减少 eDirectory 数据库的大小。
- ◆ **在启用范围过滤的情况下，使用多台服务器上的驱动程序的多个实例。** 如果不希望将用户聚合到单台服务器，则需要确定由哪个服务器集保存所有用户，同时在其中的每个服务器上设置 Identity Manager 驱动程序的一个实例。

为防止驱动程序的不同实例尝试同步相同的用户，您将需要使用范围过滤来定义每个驱动程序实例应该同步的用户。范围过滤表示向每个驱动程序添加规则，以将驱动程序的管理范围限制到特定的容器。请参见[使用“范围过滤”管理不同服务器上的用户（第 67 页）](#)。

- ◆ **在没有范围过滤的情况下，使用多台服务器上的驱动程序的多个实例。** 如果要在不同服务器上运行驱动程序的多个实例且不使用已过滤复本，则需要对不同的驱动程序实例定义策略，以使驱动程序能够处理同一 Identity Vault 中的不同对象集。
- ◆ 创建用户时需要驱动程序使用的模板对象（如果选择使用模板）。

Identity Manager 驱动程序不要求指定用于创建用户的 eDirectory 模板对象。但是，如果指定在 eDirectory 中创建用户时驱动程序应使用模板，则必须在运行驱动程序的服务器上复制模板对象。

- ◆ Identity Manager 驱动程序管理用户时需要使用的任何容器。

例如，如果创建了一个名称为“非活动用户”的容器以保存禁用的用户帐户，则必须使运行驱动程序的服务器上具有该容器的主复本或读 / 写复本（最好是主复本）。

- ◆ 驱动程序需要参照的其他任何对象（例如，驱动程序的工作指令对象）。

如果驱动程序只是读取而不是更改其他对象，则服务器上的这些对象的复本可以是只读复本。

7.5 使用“范围过滤”管理不同服务器上的用户

“范围过滤”表示向每个驱动程序添加规则，以将驱动程序的操作范围限制到特定的容器。在以下两种情况下，可能需要使用范围过滤：

- 希望驱动程序只同步特定容器中的用户。

默认情况下，Identity Manager 驱动程序将同步运行该驱动程序的服务器上复制的所有容器中的对象。要缩小该范围，必须创建范围过滤规则。

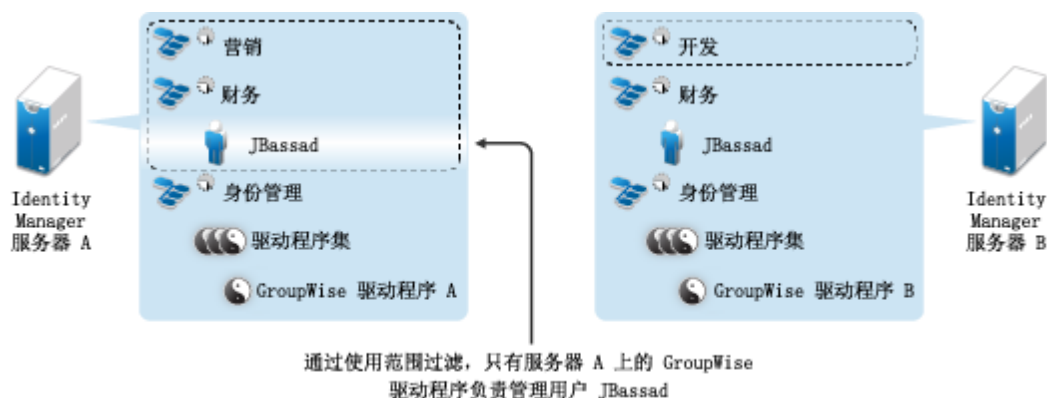
- 希望 Identity Manager 驱动程序同步所有用户，但不希望在同一服务器上复制所有用户。

要同步所有用户且不将其复制到单台服务器上，则需要确定由哪个服务器集保存所有用户，然后在其中的每台服务器上创建 Identity Manager 驱动程序的实例。为防止驱动程序的两个实例尝试与相同的用户同步，您将需要使用“范围过滤”来定义驱动程序的每个实例应该同步的用户。

说明：即使服务器的复本当前未重叠，也应该使用范围过滤。以后，服务器上可能会添加复本，因而可能无意中产生重叠。如果实施了范围过滤，Identity Manager 驱动程序就不会尝试同步相同的用户，即使以后向服务器添加复本，也是如此。

图 7-1 在第 67 页中显示了一个示例身份库，它带有三个用于储存用户的容器：“营销”、“财务”和“开发”。同时它还显示保存驱动程序集的身份管理容器。其中每个容器都是一个独立的分区。在此示例中，Identity Manager 管理员有两个身份库服务器：服务器 A 和服务器 B。这两个服务器都不包含所有用户的副本。每个服务器包含三个分区中的两个，因此服务器保存项目的范围重叠。

图 7-1 范围过滤定义同步每个容器的驱动程序



管理员希望通过 GroupWise 驱动程序同步树中的所有用户，但是不希望将这些用户的复本聚合到单台服务器。他选择使用 GroupWise 驱动程序的两个实例，每台服务器使用一个。他在每台 Identity Manager 服务器上安装 Identity Manager，然后设置 GroupWise 驱动程序。

服务器 A 保存“市场营销”和“财务”容器的复本。同时，身份管理容器的复本也在该服务器上，该容器保存服务器 A 的驱动程序集以及服务器 A 的 GroupWise 驱动程序对象。

服务器 B 保存开发容器和财务容器的复本，同时，身份管理容器的复本也在该服务器上，该容器保存服务器 B 的驱动程序集和服务器 B 的 GroupWise 驱动程序对象。

由于服务器 A 和服务器 B 均保存了“财务”容器的复本，因此这两个服务器均保存了“财务”容器中的用户 JBassad。如果不使用范围过滤，GroupWise 驱动程序 A 和 GroupWise 驱动程序 B 都会同步 Jbassad。由于范围过滤定义了同步每个容器的驱动程序，因此可以避免驱动程序的两个实例管理同一用户。

Identity Manager 附带一些预定义的规则。有两个规则可帮助执行范围过滤：**事件转换 — 范围过滤 — 包括子树**和**事件转换 — 范围过滤 — 排除子树**。有关详细信息，请参见《[NetIQ Identity Manager Understanding Policies Guide](#)》(NetIQ Identity Manager 了解策略指南)。

对于此示例，可以对服务器 A 和服务器 B 使用“包括子树”预定义规则。可为每个驱动程序定义不同的范围，以便它们只同步指定容器中的用户。服务器 A 将同步“市场营销”和“财务”。服务器 B 将同步开发容器。

7.6 了解身份库安装套件中的 Linux 包

NetIQ eDirectory 包括 Linux 包系统，它们是一组工具，可用于简化各种 eDirectory 组件的安装和卸载。包中的 makefile 文件说明构建特定 eDirectory 组件的要求。包中还包含配置文件、实用程序、库、守护程序和使用随操作系统一起安装的标准 Linux 工具的手册页。

某些包依赖于其他包或 Identity Manager 组件（例如 NICKI）。只有安装了所有依赖包才能让功能正常运作。

下表提供了 eDirectory 随附的 Linux 包的相关信息。所有包均带有 *novell-* 前缀。例如，*novell-NDSserv* 表示 NDSserv 包。

包	描述
NOVLice	包含 NetIQ Import Convert Export 实用程序。此包依赖于 NOVLmngt、NOVLxis 和 NLDAPbase 包。
NOVbase	代表目录用户代理。此包依赖于 NICKI 包。 此包包含以下项目： <ul style="list-style-type: none">◆ 包含 eDirectory 所需的 RSA 鉴定的鉴定工具箱。◆ 与平台无关的系统抽象库、包含所有已定义目录用户代理功能的库，以及纲要扩展库。◆ 组合的配置实用程序和目录用户代理测试实用程序。◆ eDirectory 配置文件和手册页。
NDScommon	包含 eDirectory 配置文件、安装和卸载实用程序的手册页。此包依赖于 NDSbase 包。
NDSmasv	包含强制访问控制 (MASV) 所需的库。

包	描述
NDSserv	<p>包含 eDirectory 服务器所需的所有二进制文件和库。它还包含用于管理系统上的 eDirectory 服务器的实用程序。此包依赖于 NDSbase、NDScommon、NDSmasv、NLDAPsdk、NOVLpkia 和 NOVLpkit 包。它还包含以下项目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ NDS 安装库、FLAIM 库、跟踪库、NDS 库、LDAP 服务器库、LDAP 安装库、索引编辑器库、DNS 库、合并库以及用于 LDAP SDK 的 LDAP 扩展库。 ◆ eDirectory 服务器守护程序。 ◆ DNS 的二进制文件，以及用于装载和卸载 LDAP 的二进制文件。 ◆ 创建 MAC 地址所需的实用程序、用于跟踪服务器和更改服务器的某些全局变量的实用程序、用于备份和恢复 eDirectory 的实用程序，以及用于合并 eDirectory 树的实用程序。 ◆ DNS、NDS 和 NLDAP 的启动脚本。 ◆ 手册页。
NDSrepair	<p>包含运行时库，以及用于更正 eDirectory 数据库中的问题的实用程序。此包依赖于 NDSbase 包。</p>
NLDAPbase	<p>包含 LDAP 库、LDAP 库的扩展以及以下 LDAP 工具：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ldapdelete ◆ ldapmodify ◆ ldapmodrdn ◆ ldapsearch <p>此包依赖于 NLDAPsdk 包。</p>
NOVLnmas	<p>包含所有 NMAS 库，以及 NMAS 服务器所需的 nmasinst 二进制文件。此包依赖于 NICI 和 NDSmasv 包。</p>
NLDAPsdk	<p>包含 LDAP 运行时的 NetIQ 扩展以及安全库（客户端 NICI）。</p>
NOVLsubag	<p>包含运行时库，以及用于 eDirectory SNMP 子代理的实用程序。此包依赖于 NICI、NDSbase 和 NLDAPbase 包。</p>
NOVLpkit	<p>提供不需要 eDirectory 的 PKI 服务。此包依赖于 NICI 和 NLDAPsdk 包。</p>
NOVLpkis	<p>提供 PKI 服务器服务。此包依赖于 NICI、NDSbase 和 NLDAPsdk 包。</p>
NOVLsnmp	<p>运行时库和用于 SNMP 的实用程序。此包依赖于 NICI 包。</p>

包	描述
NDSdexvnt	包含用于管理在 NetIQ eDirectory 中生成的针对其他数据库的事件的库。
NOVLpkia	提供 PKI 服务。此包依赖于 NICKI、NDSbase 和 NLDAPsdk 包。
NOVLebox	提供 eMBox 基础结构和 eMTools。
NOVLimgnt	包含用于 NetIQ 语言管理的运行时库。
NOVLxis	包含用于 NetIQ XIS 的运行时库。
NOVLSas	包含 NetIQ SAS 库。
NOVLntls	包含 NetIQ TLS 库。此包也写作 ntlis。
NOVLdif2	包含 NetIQ Offline Bulkload 实用程序，此包依赖于 NDSbase、NDSserv、NOVLntls、NOVLimgnt 和 NICKI 包。
NOVLncp	包含 NetIQ Encrypted NCP Services for Linux。此包依赖于 NDScommon 包。

7.7 身份库的系统要求

本节提供了对托管身份库的服务器的要求，可帮助您设置该服务器。

类别	最低要求
处理器	1 GHz
磁盘空间	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 身份库需要 300 MB ◆ 每 50,000 个用户需要 150 MB 的额外磁盘空间
内存	身份库需要 1 GB
操作系统	<p>下列操作系统之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Open Enterprise Server 11 SP2 (64 位) ◆ Red Hat 6.5 (64 位) ◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 (64 位) ◆ Windows Server 2012 R2 (64 位) <p>说明：要将身份库与 RHEL 配合使用，glibc 库的版本必须至少为 2.4。</p>
目录服务	NetIQ eDirectory 8.8.8 Patch 3 (最低版本)

类别	最低要求
虚拟化系统	<p>以下虚拟化平台之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hyper-V Server 2012 R2 ◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要：NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持，NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>

8 准备安装身份库

必须恰当配置身份库的环境。例如，服务器必须能够通过某种方法（服务或指定的文件）将身份库中的树名解析为服务器参照。本章将帮助您准备要安装身份库的环境。

8.1 当容器名称包含句点（“.”）时使用转义符

您可以在目录树中添加服务器名称中包含句点的 Windows 服务器或 Linux 服务器。例如，O=netiq.com 或 C=u.s.a。但是，如果树中的容器名称包含句点（“.”），则必须使用转义符。请查看以下注意事项：

◆ Linux:

- ◆ 指定管理员名称、管理员环境和服务器环境参数时，请将参数括在引号中。
- ◆ 使用反斜杠（“\”）来转义容器名称中的句点。
- ◆ 例如，在安装身份库时，请输入以下安装命令：

```
ndsconfig new -a 'admin.netiq.com' -t netiq_tree -n  
'OU=servers.O=netiq\.com'
```

◆ Windows:

- ◆ 请勿在服务器名称的开头使用句点，例如：.netiq。
- ◆ 使用反斜杠（“\”）来转义容器名称中的句点。例如：

```
O=novell\.com
```

或者

```
C=a\.b\.c
```

为 iMonitor、iManager、DHost iConsole、DSRepair、Backup、DSMerge、DSLogin 和 Idapconfig 等实用程序输入带句点的管理员名称和环境时，请包含转义符。例如，在登录 iMonitor 时，如果树中 O 的名称为 netiq.com，请输入 'admin.netiq\.com' 或 admin.netiq\.com。

8.2 使用 OpenSLP 或 hosts.nds 解析树名

在安装身份库基础结构之前，服务器应该能够通过某种方法（服务或指定的文件）将身份库中的树名解析为服务器参照。NetIQ 建议使用服务定位协议 (SLP) 服务来解析树名。eDirectory 先前版本的安装中包含 OpenSLP。但是，从 eDirectory 8.8 开始，安装中不再包含 OpenSLP。您必须单独安装 SLP 服务或使用 hosts.nds 文件。如果您使用 SLP 服务，该服务的目录代理 (SLPDA) 必须稳定。

本节提供以下信息：

- ◆ [第 8.2.1 节“使用 hosts.nds 文件解析树名”](#)（第 74 页）
- ◆ [第 8.2.2 节“了解 OpenSLP”](#)（第 74 页）
- ◆ [第 8.2.3 节“为身份库配置 SLP”](#)（第 76 页）

8.2.1 使用 hosts.nds 文件解析树名

hosts.nds 文件是一个静态查找表，身份库应用程序使用它来搜索身份库分区和服务器。当网络中不存在 SLP DA 时，它可以帮助您避免 SLP 多路广播延迟。对于每个树或服务器，您必须在 hosts.nds 文件的一行中指定以下信息：

- ◆ **服务器名称或树名：**树名应以后随点 (.) 结尾。
- ◆ **因特网地址：**可以是 DNS 名称或 IP 地址。请不要使用 localhost。
- ◆ **服务器端口：**(可选) 追加在因特网地址后面以冒号 (:) 分隔。

除非本地服务器在非默认 NCP 端口上侦听，否则不需要在该文件中包含本地服务器的对应项。

要配置 hosts.nds 文件，请执行以下操作：

- 1 创建新的或打开现有的 hosts.nds 文件。
- 2 添加以下信息：

```
partition_name.tree_name.host_name/ip-addr:port server_name dns-addr/ip-addr:port
```

例如：

```
# This is an example of a hosts.nds file:
# Tree name Internet address/DNS Resolvable Name
CORPORATE.myserver.mycompany.com
novell.CORPORATE.1.2.3.4:524

# Server name Internet address
CORPSEVER myserver.mycompany.com:524
```

- 3 (可选) 如果您随后决定使用 SLP 来解析树名并确保网络中提供身份库树，请在 hosts.nds 文件中添加以下文本：

```
/usr/bin/slptool findattrs services:ndap.novell///(svcname-ws==[treename or *])"
```

例如，要搜索其 svcname-ws 属性与 SAMPLE_TREE 值匹配的服务，请输入以下命令：

```
/usr/bin/slptool findattrs services:ndap.novell///(svcname-ws==SAMPLE_TREE)"
```

说明：请在安装 SLP 和身份库之后执行此操作。

如果所注册服务的 svcname-ws 属性为 SAMPLE_TREE，则输出将与 service:ndap.novell:///SAMPLE_TREE 类似。否则，您将不会收到输出响应。

8.2.2 了解 OpenSLP

OpenSLP 指的是 [IETF Request-For-Comments \(RFC\) 2608](#) 中所述的 IETF 服务定位协议 2.0 版标准的开源实现。

由 OpenSLP 源代码提供的接口是 [RFC 2614](#) 中所述的、以编程方式访问 SLP 功能的另一种 IETF 标准的实现。

要完全了解 SLP 的工作原理，最好阅读这些文档并吃透其中的内容。它们未必通俗易懂，但要想在内部网中正确配置 SLP，您必须了解这些知识。

有关 OpenSLP 项目的详细信息，请参见 [OpenSLP](#) 和 [SourceForge](#) 网站。OpenSLP 网站上提供了包含有用配置提示的数份文档。其中的许多文档在本文档发布时并不完善。

本节中包含了有个 SLP 的用途以及它与身份库关系的以下讨论：

- ◆ [NetIQ 服务定位提供程序（第 75 页）](#)
- ◆ [用户代理（第 75 页）](#)
- ◆ [服务代理（第 76 页）](#)
- ◆ [目录代理（第 76 页）](#)

NetIQ 服务定位提供程序

为了提供更强大的服务播发环境，NetIQ 版本的 SLP 采用了某些具有 SLP 标准的库，但这样做的代价是降低了一定程度的可伸缩性。

例如，为了改善服务播发框架的可伸缩性，您可以对在子网上广播或进行多路广播的包数加以限制。SLP 规范通过对服务代理和用户代理上的目录代理查询施加限制，来实现此管理。发现的作用于所需范围的第一个目录代理，就是服务代理（以及本地用户代理）要为该范围的所有未来请求使用的目录代理。

实际上，NetIQ SLP 实现会扫描它所知道的所有目录代理以获取查询信息。它认为 300 毫秒的一轮往返时间已经很长，因此它可以在 3 到 5 秒内扫描 10 个服务器。如果已在网络中正确配置了 SLP，则不需要设置此时间，OpenSLP 假定针对 SLP 流量正确配置了网络。OpenSLP 的响应超时值大于 NetIQ SLP 服务提供程序的超时值，它会将目录代理的数目限制为响应的第一个代理，而不管该代理的信息是否正确和完整。

用户代理

用户代理 (UA) 采用与某个应用程序链接的静态或动态库的物理形式。它允许该应用程序查询 SLP 服务。用户代理的工作是提供一个编程接口，使客户端能够查询服务，并使服务能够自我播发。用户代理将联系目录代理以查询位于指定范围内的、具有指定服务类的已注册服务。

用户代理遵循某种算法来获取查询将要发送到的目录代理的地址。一旦获取指定范围的目录代理 (DA) 地址，它们便会针对该范围一直使用该地址，直到其不再做出响应，此时，用户代理将获取该范围的另一个 DA 地址。用户代理通过以下方式查找指定范围的目录代理地址：

- 1 检查以确定当前请求中的套接字句柄是否已连接到指定范围的 DA。如果该请求正好是一个多部分请求，则表示该请求中可能已存在超速缓存的连接。
- 2 检查它的本地已知 DA 超速缓存以查找与指定范围匹配的 DA。
- 3 检查本地服务代理 (SA) 以查找具有指定范围的 DA（并将新地址添加到超速缓存）。
- 4 查询 DHCP 以查找与指定范围匹配的、网络配置的 DA 地址（并将新地址添加到超速缓存）。
- 5 在已知的端口上多路广播 DA 发现请求（并将新地址添加到超速缓存）。

指定的范围为“default”（如果未指定）。也就是说，如果未在 SLP 配置文件中静态定义任何范围，并且未在查询中指定任何范围，那么，使用的范围将为“default”。此外，还应注意，身份库永远不会在其注册中指定范围。如果存在静态配置的范围，则在缺少某个指定范围的情况下，该范围将成为所有本地 UA 请求和 SA 注册的默认范围。

服务代理

服务代理采用主机上单独进程的物理形式。对于 Windows，slpd.exe 将作为本地计算机上的服务运行。用户代理通过向已知端口上的回写地址发送消息来查询本地服务代理。

服务代理的工作是为已向 SLP 自行注册的本地服务提供持久的储存和维护地点，其本质上维护的是已注册本地服务的内存中数据库。事实上，除非存在本地 SA，否则服务无法向 SLP 注册。客户端能够发现仅包含 UA 库的服务，但注册却需要 SA，其主要原因是 SA 必须定期重新声明已注册服务的存在性，以维护在侦听目录代理中的注册。

服务代理通过执行以下操作并直接向可能的 DA 地址发送 DA 发现请求，来查找和超速缓存目录代理及其支持的范围列表：

- 1 检查所有静态配置的 DA 地址（并将新地址添加到 SA 的已知 DA 超速缓存）。
- 2 请求 DHCP 中的 DA 和范围的列表（并将新地址添加到 SA 的已知 DA 超速缓存）。
- 3 在已知端口上多路广播 DA 发现请求（并将新地址添加到 SA 的已知 DA 超速缓存）。
- 4 接收 DA 定期广播的 DA 播发包（并将新地址添加到 SA 的已知 DA 超速缓存）。

用户代理始终会先查询本地服务代理，这一点非常重要，因为本地服务代理的响应决定了用户代理是否要继续执行下一个发现阶段（在本案例中为 DHCP - 请参见[用户代理（第 75 页）](#)中的[步骤 3](#)和[步骤 4](#)）。

目录代理

目录代理的工作是为播发的服务提供长期持久的超速缓存，以及为用户代理提供查找服务的访问点。作为超速缓存，DA 将侦听 SA 以播发新服务，并超速缓存这些通知。不久后，DA 的超速缓存就会变得更充实，或者说更完整。目录代理使用失效算法来令超速缓存项失效。某个目录代理启动时，将会从持久存储（通常是硬盘驱动器）中读取其超速缓存，然后开始根据算法令超速缓存项失效。当有新的 DA 启动或者当删除某个超速缓存时，DA 将检测此情况，并向所有侦听 SA 发送让其转储本地数据库的特殊通知，以使 DA 能够快速构建超速缓存。

在不存在任何目录代理的情况下，将由 UA 执行 SA 可以响应的常规多路广播查询，以 DA 构建超速缓存时所用的大致相同方式构建所请求服务的列表。此类查询返回的服务列表是不完整的，与 DA 提供的服务列表相比，该列表的本地化程度要高得多，特别是当存在多路广播过滤时尤其如此，为了将广播和多路广播局限于本地子网，许多网络管理员会执行此项过滤。

总而言之，所有这一切都取决于用户代理针对给定范围查找到的目录代理。

8.2.3 为身份库配置 SLP

%systemroot%\slp.conf 文件中的以下参数用于控制目录代理发现：

```
net.slp.useScopes = comma-delimited scope list
net.slp.DAAddresses = comma-delimited address list
net.slp.passiveDADetection = <"true" or "false">
net.slp.activeDADetection = <"true" or "false">
net.slp.DAActiveDiscoveryInterval = <0, 1, or a number of seconds>
```

useScopes

指定 SA 要播发到的范围，以及当服务或客户端应用程序执行的注册或查询不存在特定的范围时，执行查询时将采用的范围。由于身份库会始终播发到默认范围并在默认范围内执行查询，此列表将成为所有身份库注册和查询的默认范围列表。

DAAddresses

表示优先级最高的 DA 点分十进制 IP 地址的逗号分隔列表。如果此已配置 DA 列表不支持某个注册或查询的范围，才会由 SA 和 UA 执行多路广播 DA 发现，除非禁用了此类发现。

passiveDADetection

默认情况下为 True。目录代理将定期通过已知端口在子网上广播其存在性（如果已进行了相应的配置）。这些包称为 DAAdvert 包。如果将此选项设置为 False，SA 将忽略所有广播 DAAdvert 包。

activeDADetection

默认情况下为 True。此参数允许 SA 定期广播请求，以使所有 DA 能够以定向的 DAAdvert 包作为响应。定向包不会以广播发出，而是应请求在响应中直接发送给 SA。如果将此选项设置为 False，则 SA 将不会定期广播 DA 发现请求。

DAActiveDirectoryInterval

表示一个 tri-state 参数。默认值为 1，该特殊值表示 SA 在初始化时只应发出一个 DA 发现请求。将此选项设置为 0 相当于将 activeDADetection 选项设置为 false。任何其他值是发现广播之间间隔的秒数。

正确使用这些选项可确保合理使用网络带宽来进行服务播发。事实上，所设计的默认设置本就优化了一般网络的可伸缩性。

8.3 改进身份库性能

身份库的底层基础结构 eDirectory 属于 I/O 密集型应用程序，而不是处理器密集型应用程序。以下两个因素可以提高身份库的性能：更多的超速缓存内存和更快的处理器。为了达到最佳效果，应在硬件允许的情况下尽可能多地超速缓存目录信息数据库 (DIB) 集。

尽管在单个处理器上 eDirectory 就能获得良好的伸缩性，但您还是可以考虑使用多个处理器。增加处理器会改进用户登录等方面的性能。此外，在多个处理器上激活多个线程也能提高性能。

下表提供了根据 eDirectory 中预期对象数进行服务器设置的一般指导。

对象	内存	硬盘
100,000	2+ GB (Linux)	300 MB (Linux)
	384 MB (Windows)	144 MB (Windows)
100 万	4 GB (Linux)	1.5 GB
	4 GB (Windows)	
1000 万	4+ GB (Linux)	15 GB
	2+ GB (Windows)	

例如，对于带有标准纲要的 eDirectory 基本安装，每 50,000 位用户需要大约 74 MB 磁盘空间。但如果添加一组新特性或将每个现有特性完全填满，则对象将增大。进行这样的添加会影响所需的磁盘空间、处理器和内存。此外，对处理器的要求取决于计算机上可用的附加服务以及计算机要处理的鉴定、读和写的数量。加密和索引编制等进程可能会占用大量处理器时间。

8.4 在身份库服务器上使用 IPv6 地址

身份库同时支持 IPv4 和 IPv6 地址。您可以在安装身份库时启用 IPv6 地址。如果是从先前的版本升级，则必须手动启用 IPv6 地址。

身份库还支持双 IP 堆栈、隧道和纯 IPv6 转换方法。它仅支持全局 IP 地址。例如：

- ◆ [::]
- ◆ [::1]
- ◆ [2015::12]
- ◆ [2015::12]:524

指定 IPv6 地址时必须将其括在方括号 [] 中。要使用主机名而不是 IP 地址，您必须在 `etc\hosts` 文件中指定该名称，并将它与 IPv6 地址关联。

8.4.1 在 Linux 服务器上使用 IPv6 地址

您可以借助 `ndsconfig` 实用程序创建含有 IPv6 地址的树，将具有 IPV6 地址的服务器添加到现有树中，以及指定 IPv6 的 LDAP URL。有关使用该实用程序的详细信息，请参见第 12.1 节“使用 `ndsconfig` 实用程序修改 eDirectory 树和复本服务器”（第 105 页）。

除了使用 `ndsconfig` 实用程序以外，您也可以执行其他步骤，在已支持 IPv6 地址的 Linux 计算机上配置身份库：

- ◆ 在现有或升级后的 eDirectory 服务器上启用 IPv6 地址（第 78 页）
- ◆ 在 LDAP 服务器对象上添加 IPV6 的 LDAP URL（第 79 页）

在现有或升级后的 eDirectory 服务器上启用 IPv6 地址

说明：如果计算机上配置了多个实例，则您必须将 IPv6 地址添加到每个配置文件。

- 1 打开 `nds.conf` 文件（默认位于 `/etc/opt/novell/eDirectory/conf/` 目录中）。
- 2 在该文件中，添加包含端口号的 IPv6 接口地址。例如：

```
n4u.server.interfaces=164.99.90.148@524,[2015::4]@524,[2015:1234:2345:3456:abcd:bcde:cdef:aaaa]@524
```

```
http.server.interfaces=164.99.90.148@8028,[2015::4]@8028,[2015:1234:2345:3456:abcd:bcde:cdef:aaaa]@8028
```

```
https.server.interfaces=164.99.90.148@8030,[2015::4]@8030,[2015:1234:2345:3456:abcd:bcde:cdef:aaaa]@8030
```

- 3 使用以下命令重新启动 `nds`：

```
ndsmanage stopall  
ndsmanage startall
```

在 LDAP 服务器对象上添加 IPV6 的 LDAP URL

如果最初配置身份库时未指定 LDAP URL，您可以使用 `ldapconfig` 命令或 iManager 将其添加到 `ldapInterfaces` 属性。

从命令行添加 LDAP URL：

可以使用 `ldapconfig set` 或 `ldapconfig -s` 命令。输入如下示例的文本：

```
ldapconfig set "ldapInterfaces=ldap://[2015::3]:389,ldaps://[2015::3]:636"
ldapconfig -s
"ldapInterfaces=ldap://[2015::3]:389,ldapInterfaces=ldaps://[2015::3]:636"
```

在 iManager 中添加 LDAP URL：

- 1 在 iManager 中，单击**角色和任务**。
- 2 单击 **LDAP > LDAP 选项**。
- 3 单击 **查看 LDAP 服务器**，然后单击您要配置的 LDAP 服务器对象的名称。
- 4 对于 **LDAP 接口**，请单击 **连接 > 添加 LDAP URL**。
- 5 单击 **应用**，然后单击 **确定**。

8.4.2 在 Windows 服务器上使用 IPv6 地址

要在 Windows 服务器上使用 IPv6 地址，必须在安装期间选中 *IPv6 自选设置* 下的 *启用 IPv6* 复选框。此选项将为 IPv6 地址启用 NCP、HTTP 和 HTTPS 协议。如果您在安装过程中未启用 IPv6 地址，后来又决定使用 IPv6 地址，则您必须重新运行安装程序。有关详细信息，请参见第 10 章“在 Windows 服务器上安装身份库”（第 89 页）。

可以使用以下链接通过 IPv6 地址访问 iMontior：[http://\[2015::3\]:8028/nds](http://[2015::3]:8028/nds)。

8.5 使用 LDAP 来与身份库通讯

当您安装身份库时，必须指定 LDAP 服务器监视的端口，以便其可通过该端口为 LDAP 请求提供服务。作为默认配置的一部分，明文和 SSL/TLS 的端口号分别设置为 389 和 636。

LDAP 简单绑定仅需要 DN 和口令。该口令采用明文格式。如果您使用端口 389，则整个包都采用明文格式。由于端口 389 允许明文，LDAP 服务器将通过此端口为目录的读请求和写请求提供服务。这种开放性适合不会发生欺骗且没有人会通过不当方式捕获包的信任环境。默认情况下，在安装期间会禁用此选项。

通过端口 636 的连接已加密。由 TLS（前称 SSL）管理此项加密。到端口 636 的连接会自动实例化一个握手。如果握手失败，则会拒绝连接。

说明：默认情况下，安装程序会选择端口 636 进行 TLS/SSL 通讯。此默认设置可能会给您的 LDAP 服务器带来问题。如果（在安装 eDirectory 之前）主机服务器上已装载的服务使用了端口 636，则您必须指定另一个端口。在 eDirectory 8.7 版之前的安装中会将此冲突视为致命错误，并会卸载 `nldap`。而在 eDirectory 8.7.3 之后的版本中，安装程序会装载 `nldap`，然后在 `dstrace.log` 文件中添加一条错误讯息，并在不使用安全端口的情况下运行。

在安装过程中，您可以将身份库配置为禁止明文口令和其他数据。选择 *对于带口令的简单绑定需要 TLS* 选项可以阻止用户发送可辨认的口令。如果您不选择此设置，用户将不知道其他人可以察觉到他的口令。这个不允许连接的选项仅适用于明文端口。如果与端口 636 建立安全连接并使用简单绑定，则连接已加密。没有人可以查看口令、数据包或绑定请求。

请考虑以下情况：

已启用“对于带口令的简单绑定需要 TLS”

Olga 使用的客户端要求输入口令。Olga 输入口令后，客户端才会连接到服务器。但是，LDAP 服务器不允许连接通过明文端口绑定到服务器。任何人都可以查看 Olga 的口令，但 Olga 无法获取绑定的连接。

已使用端口 636

您的服务器正在运行 Active Directory。Active Directory 运行的 LDAP 程序使用了端口 636。安装 eDirectory。安装程序检测到端口 636 已被占用，并且未向 NetIQ LDAP 服务器指派端口号。LDAP 服务器已装载并看上去已运行。但是，由于 LDAP 服务器不会复制或使用已打开的端口，因此，LDAP 服务器不会在任何复制的端口上为请求提供服务。

要校验是否已将端口 389 或 636 指派给 NetIQ LDAP 服务器，请运行 ICE 实用程序。如果 *供应商版本* 字段中未指定 NetIQ，则您必须为 eDirectory 重新配置 LDAP 服务器，并选择其他端口。有关详细信息，请参见 *《NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide》*（NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南）中的“*Verifying That the LDAP Server is Running*”（校验 LDAP 服务器是否正在运行）。

Active Directory 正在运行

如果 Active Directory 正在运行并且明文端口 389 已打开，则您可以对端口 389 运行 ICE 命令，并请求输入供应商版本。报告将显示 *Microsoft**。然后，您可以通过选择另一个端口来重新配置 NetIQ LDAP 服务器，使 eDirectory LDAP 服务器能够为 LDAP 请求提供服务。

iMonitor 还可以报告端口 389 或 636 是否已打开。如果 LDAP 服务器不起作用，请使用 iMonitor 来查看细节。有关详细信息，请参见 *《NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide》*（NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南）中的“*Verifying That the LDAP Server is Running*”（校验 LDAP 服务器是否正在运行）。

8.6 在使用管理实用程序的工作站上手动安装 NICI

必须在使用 iManager 等管理实用程序的每个工作站上安装 NICI。有关将 NICI 与身份库配合使用的详细信息，请参见第 7.2.1 节“*安装身份库的先决条件*”（第 62 页）。

8.6.1 在 Linux 服务器上安装 NICI

使用 `nds-install` 并选择 NICI 选项。默认情况下，可以在 `products\eDirectory\processor_type\setup\` 目录中找到安装文件。NetIQ 建议以 root 身份安装 NICI，因为所需的 NICI 包将在整个系统范围内使用。但是，如果需要，您也可以使用 `sudo` 将访问权委托给其他帐户，然后使用该帐户来安装 NICI 包。

说明：从 eDirectory 8.8 Service Pack 3 开始，NetIQ 允许您在单个系统上同时安装 32 位和 64 位版本的 eDirectory。如果在服务器上安装了这两个版本，则还必须安装 32 位和 64 位版本的 NICI。

本节介绍了以下活动：

- 以 Root 用户身份安装 NICI（第 81 页）
- 以非 Root 用户身份安装 NICI（第 81 页）

以 Root 用户身份安装 NICI

要安装 NICI，请输入以下两条命令：

```
32-bit: rpm -ivh NICI_rpm_absolute_path/nici-2.7.7-0.02.i586.rpm
64-bit: rpm -ivh NICI_rpm_absolute_path/nici64-2.7.7-0.02.x86_64.rpm
```

说明：从 eDirectory 8.8 Service Pack 3 开始，NetIQ 允许您在单个系统上同时安装 32 位和 64 位版本的 eDirectory。如果在服务器上安装了这两个版本，则还必须安装 32 位和 64 位版本的 NICI。

以非 Root 用户身份安装 NICI

非 root 用户可以使用 sudo 实用程序来安装 NICI。sudo (superuser do) 允许 root 用户为特定的用户赋予相应权限，使他们能够以 root 身份运行某些命令。root 用户可以通过编辑 /etc/sudoers 配置文件并在该文件中添加相应的项来实现此目的。

警告：sudo 可让您为非 root 用户赋予受限的 root 权限。

- 1 使用 sudo 帐户登录到要安装 NICI 的服务器。
- 2 执行以下命令：

```
sudo rpm -ivh nici_rpm_file_name_with_path
```

- 3 使用以下命令初始化 NICI：

```
ln -sf /var/opt/novell/nici /var/novell/nici
```

- 4（可选）要校验 NICI 是否已设置为服务器模式，请输入以下命令：

```
/var/opt/novell/nici/set_server_mode
```

8.6.2 在 Windows 服务器上安装 NICI

要在 Windows 服务器上安装 NICI，请使用默认位于 products\eDirectory\processor_type\windows\processor_type\nici 文件夹中的 NICI_wx64.msi 文件。您可以使用引导式过程（向导）或无提示安装方式运行该文件。

8.7 安装 NMAS 客户端软件

必须在您想要使用 NetIQ Modular Authentication Service (NMAS) 登录方法的每个客户端工作站上安装 NMAS 客户端软件。登录方法是在安装身份库时指定的。

8.7.1 在 Linux 服务器上安装并配置 NMAS 客户端软件

身份库安装实用程序 (nds-install) 在安装过程中附带 NMAS 安装。NetIQ 提供了两个可用于配置 NMAS 的实用程序：

ndsconfig 实用程序

安装身份库后，可以使用此实用程序来配置身份库和 NMAS。此实用程序不会安装 NMAS 登录方法。

nmasinst 实用程序

如果您已配置了身份库，现在只想要配置 NMAS，则可以使用此实用程序。此实用程序会安装 NMAS 登录方法。

说明：在安装 NMAS 登录方法之前，必须使用 ndsconfig 实用程序配置身份库。此外，您还必须对树具有管理权限。

配置 NMAS

此过程将在 NMAS 所需的安全性容器中创建对象，并在 eDirectory 中的 LDAP 服务器对象上安装 NMAS 的 LDAP 扩展。

首次在树中安装 NMAS 时，您必须使用有权在安全性容器中创建对象的身份登录。而后续安装则可以由对安全性容器具有只读权限的容器管理员来完成。nmasinst 在尝试创建 NMAS 对象之前，会先校验安全性容器中是否存在这些对象。

nmasinst 实用程序不会扩展纲要。身份库安装已作为基本 eDirectory 纲要的一部分纳入了 NMAS 纲要。

要在 eDirectory 中配置 NMAS 和创建 NMAS 对象，请执行以下操作：

- 1 在服务器控制台命令行中输入以下命令：

```
nmasinst -i admin.context tree_name
```

- 2 输入口令。

安装 NMAS 登录方法

您可以使用 nmasinst 实用程序来安装 NMAS 登录方法。必须指定您想要安装的登录方法对应的 config.txt 文件。每个登录方法都有一个 config.txt 文件。

在服务器控制台命令行中输入以下命令：

```
nmasinst -addmethod admin.context tree_name config.txt_path
```

例如，要使用 -addmethod 命令，请输入：

```
nmasinst -addmethod admin.netiq MY_TREE ./nmas-methods/novell/Simple Password/config.txt
```

如果该登录方法已存在，nmasinst 实用程序将会更新它。

有关详细信息，请参见《*NetIQ Modular Authentication Services Administration Guide*》（NetIQ Modular Authentication Services 管理指南）中的“[Managing Login and Post-Login Methods and Sequences](#)”（管理登录和登录后方法及顺序）。

8.7.2 在 Windows 服务器上安装 NMAS 客户端软件

- 1 使用管理员帐户登录到 Windows 客户端工作站。
- 2 从安装目录（默认为 `IDM4.5_Win:\products\Directory\processor_type\mmas\`）运行 `mmasinstall.exe` 程序。
- 3 单击 *MMAS 客户端组件*。
- 4 （可选）选择 *NICI* 选项以安装 *NICI* 组件。
- 5 单击 *确定*。
- 6 安装过程完成后，重新启动客户端工作站。

9 在 Linux 服务器上安装身份库

安装实用程序可引导您完成身份库的配置设置。是要以 root 还是非 root 用户身份执行安装，应根据您安装 Identity Manager 引擎时打算使用的方法而定。有关可用于支持 Linux 服务器上的 eDirectory 的附加包的详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide](#)》（NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南）中的“[Linux Packages for NetIQ eDirectory](#)”（适用于 NetIQ eDirectory 的 Linux 包）。

警告： `install_location/etc/opt/novell/eDirectory/conf` 目录包含用于跟踪和管理服务器上运行的 eDirectory 实例的重要配置信息。请不要去除此目录中的任何内容。

9.1 以 Root 身份安装身份库

本节介绍了使用 `nds-install` 实用程序以 root 用户身份安装身份库的过程。该实用程序根据选择安装的部件来添加必需的程序包。

说明： 要以 root 用户身份安装并指定自定义的安装路径，您可能需要使用 `tarball` 格式进行安装。有关详细信息，请参见第 9.2 节“[以非 Root 用户身份安装身份库](#)”（第 86 页）。

要以 root 身份安装身份库，请执行以下操作：

- 1 以 root 身份登录到要安装身份库的计算机。
- 2 从包含 `nds-install` 实用程序（默认位于 `products/eDirectory/processor_type/setup` 目录中）的目录运行以下命令：

```
./nds-install parameters
```

在命令行中使用以下参数：

-h 或 --help

显示 `nds-install` 的帮助。

-i

如果在升级时检测到 DIB，则会阻止 `nds-install` 脚本调用 `ndsconfig upgrade` 命令。

-j

在安装 eDirectory 之前跳过或覆盖运行状况检查选项。有关运行状况检查的详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide](#)》（NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南）中的“[Keeping eDirectory Healthy](#)”（保持 eDirectory 稳定运行）。

-m module_name

指定要安装和配置的模块名称。在配置新树时，只能配置 `ds` 模块。配置 `ds` 模块后，可以使用 `add` 命令添加 `NMAS`、`LDAP`、`SAS`、`SNMP`、`HTTP` 服务和 `NetIQ SecretStore (ss)`。如果您未指定模块名称，则会安装所有模块。

-u

指定您想要以无人照管（无提示）安装模式运行。

- 3 (可选) 如果许可证文件不在默认目录中, 请在提示符下指定许可证文件的完整路径。
- 4 对所有提示做出响应, 直到安装过程完成。
- 5 (视情况而定) 要手动更新以下环境变量并导出这些变量, 请输入以下命令:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/novell/eDirectory/lib64:/opt/novell/eDirectory/lib64/nds-modules:/opt/novell/lib64:$LD_LIBRARY_PATH

export MANPATH=/opt/novell/man:/opt/novell/eDirectory/man:$MANPATH

export TEXTDOMAINDIR=/opt/novell/eDirectory/share/locale:$TEXTDOMAINDIR
```

- 6 (视情况而定) 要使用 `ndspath` 脚本更新以下环境变量并导出路径, 必须在实用程序的前面添加 `ndspath` 脚本。完成下列步骤:

- 6a 从 `custom_location/eDirectory/` 目录使用以下命令运行该实用程序:

```
eDirectory installation/bin/ndspath utility_name_with_parameters
```

- 6b 使用以下命令导出当前外壳中的路径:

```
. custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/bin/ndspath
```

说明: 在带自变量的命令前面添加 `ndspath` 脚本时, 请将自变量括在双引号中。

例如:

```
/opt/novell/eDirectory/bin/ndspath ldapconfig "-s ldapTLSRequired=yes"
```

- 6c 使用以下命令导出当前外壳中的路径:

```
. /opt/novell/eDirectory/bin/ndspath
```

- 6d 像平时一样运行实用程序。

- 6e 在 `/etc/profile`、`~/bashrc` 或类似脚本的末尾添加用于导出路径的指令。

执行此步骤后, 每当您登录或者打开新外壳时, 都可以直接启动实用程序。

9.2 以非 Root 用户身份安装身份库

本节介绍了如何使用 `tarball` 而不是 `nds-install` 实用程序来安装身份库。当您解压缩 `tar` 文件时, 系统将会创建 `etc`、`opt` 和 `var` 目录。

有关以非 `root` 身份进行安装的先决条件的详细信息, 请参见第 7.2.2 节“以非 `root` 用户身份安装身份库的先决条件”(第 63 页)。

说明: 当您在以 `root` 用户身份进行安装期间想要指定自定义路径时, 也可以使用此过程。

要以非 `root` 用户身份安装身份库, 请执行以下操作:

- 1 使用对要安装身份库的计算机具有适当权限的 `sudo` 用户身份登录。

说明: 如果您想要指定自定义安装路径, 也可以使用 `root` 用户身份登录。

- 2 在要用于安装身份库的目录中, 使用以下命令解压缩 `tar` 文件:

```
tar xvf /tar_file_name
```

- 3 (视情况而定) 要手动导出环境变量的路径, 请输入以下命令:

```
export LD_LIBRARY_PATH=custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/
lib64:custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/lib64/ndsmodules:
custom_location/eDirectory/opt/novell/lib64:$LD_LIBRARY_PATH

export PATH=custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/
bin:custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/sbin:/opt/novell/
eDirectory/bin:$PATH

export MANPATH=custom_location/eDirectory/opt/novell/man:custom_location/
eDirectory/opt/novell/eDirectory/man:$MANPATH

export TEXTDOMAINDIR=custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/
share/locale:$TEXTDOMAINDIR
```

- 4 (视情况而定) 要使用 `ndspath` 脚本导出环境变量的路径, 必须在实用程序的前面添加 `ndspath` 脚本。完成下列步骤:

- 4a 从 `custom_location/eDirectory/opt directory` 使用以下命令运行该实用程序:

```
custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/bin/ndspath
utility_name_with_parameters
```

- 4b 使用以下命令导出当前外壳中的路径:

```
. custom_location/eDirectory/opt/novell/eDirectory/bin/ndspath
```

- 4c 像平时一样运行实用程序。

- 4d 在 `/etc/profile`、`~/bashrc` 或类似脚本的末尾添加用于导出路径的指令。

执行此步骤后, 每当您登录或者打开新外壳时, 都可以直接启动实用程序。

- 5 要配置身份库, 请完成以下步骤之一:

- 5a 要运行 `ndsconfig` 实用程序, 请在命令行中输入以下文本:

```
ndsconfig new [-t treename] [-n server_context] [-a admin_FDN] [-w
admin_password] [-i] [-S server_name] [-d path_for_dib] [-m module] [e] [-L
ldap_port] [-l SSL_port] [-o http_port] [-O https_port] [-p IP
address:[port]] [-c] [-b port_to_bind] [-B interface1@port1,
interface2@port2,..] [-D custom_location] [--config-file
configuration_file]
```

例如:

```
ndsconfig new -t mary-tree -n novell -a admin.novell -S linux1 -d /home/
mary/inst1/data -b 1025 -L 1026 -l 1027 -o 1028 -O 1029 -D /home/mary/
inst1/var --config-file /home/mary/inst1/nds.conf
```

说明:

- ◆ 有关可使用 `ndsconfig` 实用程序指定的参数的详细信息, 请参见第 12.1.1 节“了解 `ndsconfig` 实用程序参数” (第 105 页)。
- ◆ 必须指定介于 1024 到 65535 之间的端口号。不能对任何 eDirectory 应用程序假定默认端口 524。

端口规范中的这条限制可能会给以下类型的应用程序造成负面影响:

- ◆ 无法使用选项来指定目标服务器端口的应用程序。
- ◆ 使用 NCP 并针对 524 以 root 身份运行的旧式应用程序。
- ◆ 可以在 `-B` 和 `-P` 选项中指定 IPv6 地址。要指定 IPv6 地址, 必须将地址包含在方括号 [] 中。例如: `-B [2015::4]@636`。

- 5b 使用 `ndsmanage` 实用程序配置一个新实例。有关详细信息, 请参见第 12.2.2 节“在身份库中创建新实例” (第 110 页)。

10 在 Windows 服务器上安装身份库

安装程序（向导）将引导您完成身份库的配置设置。安装程序会自动默认为向导模式。但是，您也可以执行无提示安装。

本章假设您要将 eDirectory 用作身份库的基本结构。

当您启动安装程序时，它会检查 Novell International Cryptographic Infrastructure (NICI) 和 Novell Client for Windows。安装程序会根据需要安装或更新这些组件。如果在已包含 Novell Client 的计算机上安装身份库，eDirectory 将使用现有的 Novell Client。在没有 Novell Client 的情况下，您可以安装 Identity Vault for Windows。

有关 NICI 的详细信息，请参见《[Novell International Cryptographic Infrastructure 2.7 Administration Guide](#)》（Novell International Cryptographic Infrastructure 2.7 管理指南）有关 Client 的详细信息，请参见 [Novell Client for Windows](#) 文档。

安装程序可以安装 NetIQ Module Authentication Service (NMAS) 的服务器组件。在安装期间，您必须指定要与 NMAS 配合使用的登录方法。此外，还必须在您想要使用 NMAS 登录方法的每个客户端工作站上安装 NMAS 客户端软件。

说明：

- 从 eDirectory 8.8 开始，可以对所有实用程序使用区分大小写的口令。
- 容器名称可以包含句点。有关在容器名称中使用句点的信息，请参见第 7.2.3 节“在 Windows 服务器上安装身份库的先决条件”（第 64 页）。

10.1 使用向导在 Windows 服务器上安装身份库

- 1 以管理用户身份登录到要安装 eDirectory 的计算机。
- 2 浏览到安装目录（默认为 `IDMversion_Win:\products\edirectory\processor_type\windows\`）中的 Setup.exe 程序。
- 3 运行 Setup.exe 程序。
- 4 遵循安装向导中的步骤操作。
- 5（视情况而定）如果计算机上尚未安装 NICI 或 Novell Client for Windows，安装程序将提示您安装这些组件。

在程序安装 NICI 后，计算机将重新启动。计算机重新启动后，身份库安装向导应会打开。如果其未打开，请运行 Setup.exe 程序。

- 6 在身份库安装程序中，完成向导中的步骤，同时请注意以下事项：
 - （可选）要在身份库服务器上使用 IPv6 地址，请单击 *IPv6 自选设置* 下的 *启用 IPv6*。

说明：NetIQ 建议您启用此选项。要在安装后启用 IPv6 地址，必须重新运行安装程序。

- 确保 HTTP 堆栈的端口与您已经或者要为 NetIQ iManager 使用的 HTTP 堆栈端口并不相同。有关详细信息，请参见《[iManager Administration Guide](#)》（*iManager 管理指南*）。

- ◆ （视情况而定）如果（在安装 eDirectory 之前）主机服务器上已装载的服务使用了端口 636，则您必须为 SSL/TLS 指定其他端口。
 - ◆ （可选）要禁止使用明文口令和其他数据，请在指定 LDAP 端口时选择 *对于带口令的简单绑定需要 TLS*。有关详细信息，请参见第 8.5 节“使用 LDAP 来与身份库通讯”（第 79 页）。
 - ◆ 指定要为 NetIQ Module Authentication Service (NMAS) 安装的登录方法。有关详细信息，请参见《*NetIQ Modular Authentication Services 3.3 Administration Guide*》（NetIQ Modular Authentication Services 3.3 管理指南）中的“Managing Login and Post-Login Methods and Sequences”（管理登录和登录后方法及顺序）。
- 7 遵循向导中的说明操作，直到完成身份库安装。
 - 8 要使用 NMAS 登录方法，请在每个客户端工作站上安装 NMAS 客户端软件。有关详细信息，请参见《*NetIQ eDirectory Administration Guide*》（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“NMAS Considerations”（NMAS 注意事项）。
 - 9 （可选）从任何防病毒或备份软件进程中排除 eDirectory 服务器上的 DIB 目录。使用 eDirectory 备份工具备份您的 DIB 目录。有关备份 eDirectory 的详细信息，请参见《*NetIQ eDirectory Administration Guide*》（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“Backing Up and Restoring NetIQ eDirectory”（备份和恢复 NetIQ eDirectory）。

10.2 在 Windows 服务器上以无提示方式安装和配置身份库

要支持以无提示（或无人照管）方式安装或配置身份库，您可以使用一个包含相应部分和键的 response.ni 文件，该文件与 Windows.ini 文件类似。

10.2.1 编辑 response.ni 文件

您可以使用 ASCII 文本编辑器来创建和编辑 response.ni 文件。该 response 文件可帮助您：

- ◆ 使用所有必要的用户输入执行完全无人照管的安装。
- ◆ 定义组件的默认配置。
- ◆ 在安装期间绕过所有提示。

NetIQ 在安装套件的 products\eDirectory\x64\windows\x64\NDSonNT 文件夹中提供了 response.ni 文件。该文件包含必不可少的参数的默认设置。您必须编辑 NWI:NDS 部分中的 eDirectory 实例的值。

说明：当您编辑 response.ni 文件时，请不要在每个键 - 值对中的键、值和等号（“=”）之间包含空格。

警告：在 response.ni 文件中为无人照管安装指定管理员用户身份凭证。为了防止管理员身份凭证泄露，应该在完成安装或配置后永久性删除该文件。

以下各部分描述了 response.ni 文件中所需的部分和键：

- ◆ NWI:NDS（第 91 页）
- ◆ NWI:NMAS（NMAS 方法）（第 93 页）
- ◆ eDir:HTTP（端口）（第 93 页）
- ◆ Novell:Languages:1.0.0（语言设置）（第 94 页）
- ◆ Initialization（第 94 页）

- ◆ [NWI:SNMP](#) (第 94 页)
- ◆ [EDIR:SLP](#) (第 95 页)
- ◆ [Novell:ExistingTree:1.0.0](#) (第 95 页)
- ◆ [Selected Nodes](#) (第 95 页)
- ◆ [Novell:NOVELL_ROOT:1.0.0](#) (第 95 页)

NWI:NDS

Upgrade Mode

指定是否要以升级模式运行安装程序。有效值为 False、True 和 Copy。

Mode

指定要执行的安装类型：

- ◆ **full** 可让您同时安装和配置身份库。如果您想要执行全新安装并配置身份库，或者只想要升级并配置所需的文件，请指定此值。
- ◆ **install** 可让您安装全新版本的身份库，或升级所需的文件。
- ◆ **configure** 可让您修改身份库设置。如果您只执行所需文件的升级，则安装程序将只配置升级的文件。

说明：

- ◆ 如果指定 *configure*，请确保不要更改 [Initialization] 部分中的 ConfigurationMode 键的 RestrictNodeRemove 值。
 - ◆ 如果指定 *full*，则在卸装身份库时，您无法单独选择取消配置和卸装选项。
-

New Tree

指定此次安装的是新树还是二级服务器。有效值为 Yes 和 No。例如，如果您要安装新树，请指定 Yes。有关指定现有树的值的详细信息，请参见 [Novell:ExistingTree:1.0.0](#) (第 95 页)。

Tree Name

如果是全新安装，请指定想要安装的树的名称。要安装二级服务器，请指定要将该服务器添加到的树。

Server Name

指定要在身份库中安装的服务器的名称。

Server Container

指定树中要将服务器对象添加到的容器对象。服务器对象包含特定于身份库服务器的所有配置细节。如果您要安装全新版本的身份库，安装程序将使用服务器对象创建此容器。

Server Context

指定服务器对象（服务器名称）的完整判别名 (DN) 以及容器对象。例如，如果身份库服务器为 EDIR-TEST-SERVER，容器为 Netiq，则指定 EDIR-TEST-SERVER.Netiq。

Admin Context

指定树中要将管理员对象添加到的容器对象。例如：Netiq。添加到树中的任何用户都有一个用户对象，其中包含该用户特定的所有细节。如果您要安装全新版本的身份库，安装程序将使用服务器对象创建此容器。

Admin Login Name

指定树中至少对此服务器所要添加到的环境具有完全权限的管理员对象的相对判别名 (RDN)。例如：Admin。安装程序将使用此帐户在树中执行所有操作。

Admin Password

指定管理员对象的口令。例如：netiq123。如果您要安装全新版本的身份库，安装程序将为管理员对象配置此口令。

NDS Location

指定要将身份库文件库和二进制文件安装到的本地系统中的路径。当您配置身份库组件时，这些组件将参照相关文件的此安装位置。默认情况下，安装程序会将文件放在 C:\Novell\NDS 中。

DataDir

指定要将 DIB 文件安装到的本地系统中的路径。默认情况下，安装程序会将文件放在 C:\Novell\NDS\DIBFiles 中。

如果您环境的 DIB 数据文件所需的空间超过了默认位置的可用空间，则可能需要指定其他路径。

Installation Location

(可选) 指定安装程序在向 NDS 位置复制文件时使用的路径。例如：[Novell:DST:1.0.0_Location] 或 Path=file://C:\Novell\NDS。默认值为 C:\Novell\NDS，这与“NDS Location”的默认值相同。安装程序在向指定的 NDS 和 DataDir 位置复制文件时将使用此路径。

System Location

(可选) 指定要将身份库服务器安装到的计算机上系统文件夹的路径。例如：[Novell:SYS32_DST:1.0.0_Location] 或 Path=file://C:\Windows\system32。安装期间安装程序需要访问系统文件夹，以复制 DLL 并访问系统特定的文件。

Require TLS

(可选) 指定身份库在接收明文格式的 LDAP 请求时是否需要传输层安全性 (TLS) 协议。

LDAP TLS Port

(可选) 指定身份库要在其上侦听明文格式的 LDAP 请求的端口。

LDAP SSL Port

(可选) 指定身份库应在其上使用安全套接字层 (SSL) 协议侦听 LDAP 请求的端口。

Install as Service

指示安装程序在 Windows 中以服务形式安装 eDirectory。必须指定 Yes。

Prompt

指定是否要让安装程序提示您来决定诸如树名和服务器名称等项目。例如，在采用无提示或无人照管安装时，请指定 False。

NWI:NMAS (NMAS 方法)

在安装和升级期间，身份库支持多种 NMAS 方法。必须在 response.ni 文件中指定 NDS NMAS 方法。如果未指定任何 NMAS 方法，安装程序默认安装 NDS 方法。但是，如果您要创建一个明确的列表，则必须包含 NDS。

Choices

指定要安装的 NMAS 方法的数量。例如：5。

Methods

指定要安装的 NMAS 方法的类型。使用逗号分隔多个类型。例如：CertMutual,Challenge Response,DIGEST-MD5,NDS。

安装程序在选择要安装的 NMAS 方法时会比对确切的字符串（包括大小写），因此，您必须完全按照列出的内容指定值：

- ◆ CertMutual
- ◆ Challenge Response - 表示 NetIQ 询问应答 NMAS 方法。
- ◆ DIGEST-MD5
- ◆ Enhanced Password
- ◆ Entrust
- ◆ GSSAPI - 表示 eDirectory 的 SASL GSSAPI 机制。使用 Kerberos 票据到身份库的鉴定贯穿整个 LDAP。
- ◆ NDS - 默认的登录方法。REQUIRED.
- ◆ NDS Change Password
- ◆ Simple Password
- ◆ Universal Smart Card
- ◆ X509 Advanced Certificate
- ◆ X509 Certificate

当您在 response 文件中指定 NMAS 方法后，身份库将在安装时显示状态讯息，但不提示用户输入。

eDir:HTTP (端口)

身份库将在预配置的 HTTP 端口上侦听通过 Web 进行的访问。例如，iMonitor 通过 Web 界面访问身份库。需要指定特定的端口来访问相应的应用程序。以下选项可让您针对特定的端口配置身份库：

Clear Text HTTP Port

指定用于明文格式的 HTTP 操作的端口号。

SSL HTTP Port

指定用于使用 SSL 协议进行的 HTTP 操作的端口号。

Novell:Languages:1.0.0（语言设置）

在安装期间，您可以指定身份库的区域设置和显示语言：英语、法语或日语。这些值是互斥的。

LangID4

表示英语。例如：LangID4=true。

LangID6

表示法语。

LangID9

表示日语。

说明：

- ◆ 请不要为一个以上的语言指定 true。
 - ◆ 还可以指定安装程序在整个安装过程中用来显示讯息的语言。有关详细信息，请参见 [Initialization（第 94 页）](#)。
-

Initialization

response.ni 文件的 [Initialization] 部分指定安装过程的设置。

DisplayLanguage

指定安装过程中用于显示讯息的语言。例如：DisplayLanguage=en_US。

InstallationMode

指定要运行安装过程的方式。例如，要执行无提示或无人照管安装，请指定 silent。

SummaryPrompt

指定是否要让安装程序提示您复查安装设置的摘要。例如，在采用无提示或无人照管安装时，请指定 false。

prompt

指定是否要让安装程序提示您做出决定。例如，在采用无提示或无人照管安装时，请指定 false。

NWI:SNMP

大多数 Windows 服务器都配置并运行了 SNMP。在安装身份库时，您必须停止 SNMP 服务，并在完成安装过程后重新启动这些服务。在手动安装期间，程序会提示您先停止 SNMP 服务然后再继续安装。

如果希望无提示或无人照管安装期间停止 SNMP 服务且不收到提示，请在 response.ni 文件的 [NWI:SNMP] 部分中指定 Stop Service=yes。

EDIR:SLP

在安装或升级期间，身份库使用服务定位协议 (SLP) 服务识别子网中的其他服务器或树。如果您的服务器上已安装有 SLP 服务，可以将它们替换为当前身份库版本随附的服务版本，也可以使用您自己的 SLP 服务。

Need to uninstall service

指定是否要卸载服务器上已安装的所有 SLP 服务。默认值为 true。

Need to remove files

指定是否要去掉服务器上已安装的所有 SLP 服务的文件。默认值为 true。

Novell:ExistingTree:1.0.0

安装程序提供了相应的选项让您可以选择以无人照管方式在网络中安装主服务器或二级服务器。安装程序使用三个不同的键来决定是要安装新树，还是在现有树中安装二级服务器。

说明： New Tree 键位于 NWI:NDS 部分中。有关详细信息，请参见 [NWI:NDS \(第 91 页\)](#)。

ExistingTreeYes

有效值为 True 和 False。例如，如果您要安装新树，请指定 False。

ExistingTreeNo

有效值为 True 和 False。例如，如果您要安装新树，请指定 True。

如果想要运行无提示或无人照管安装而不希望安装程序提示您决定是选择主服务器安装还是二级服务器安装，请在 response.ni 文件的 Existing Tree 部分中指定 prompt=false。

Selected Nodes

response.ni 文件的此部分列出了身份库中安装的组件，以及包含组件详细信息的配置文件数据库中的信息，包括源位置、目标复制位置和组件版本。配置文件数据库中的这些细节已被编译到身份库版本中随附的 .db 文件中。

如果想要运行无提示或无人照管安装而不希望安装程序提示您来决定目标复制位置或版本细节之类项目，请在 response.ni 文件的 [Selected Nodes] 部分中指定 prompt=false。

您的 response 文件必须包含此部分。请使用与示例 response.ni 文件中提供的完全相同的键和值。

Novell:NOVELL_ROOT:1.0.0

response.ni 文件的此部分包含安装过程中发生的图像和状态显示设置。例如，您可以指定安装程序对于文件写入冲突和文件复制决策等情况的响应方式设置。您还可以指定是否显示图像。大多数图像包含有关下列内容的信息：安装的身份库版本、安装的组件、欢迎屏幕、许可证文件、自定义选项、指示当前正在安装的组件的状态讯息、完成百分比等。要嵌入 eDirectory 的某些应用程序可能不希望 eDirectory 显示这些图像。

如果想要运行无提示或无人照管安装而不希望安装程序提示您来决定目标复制位置或版本细节之类项目，请在 response.ni 文件的此部分中指定 prompt=false。

您的 response 文件应包含此部分。请使用示例 response.ni 文件中提供的键和值。

10.2.2 执行无提示或无人照管安装

在开始之前，请查看有关在 Windows 服务器上执行无提示或无人照管安装的先决条件。有关详细信息，请参见第 7.2.3 节“在 Windows 服务器上安装身份库的先决条件”（第 64 页）。此外，请创建要用作安装模板的 response.ni 文件。有关详细信息，请参见第 10.2.1 节“编辑 response.ni 文件”（第 90 页）。

说明：为确保操作系统不会显示安装、升级或配置的状态窗口，请在命令中使用 nopleasewait 选项。

- 1 创建新的 response.ni 文件或编辑现有的 response 文件。有关 response 文件中的值的详细信息，请参见第 10.2.1 节“编辑 response.ni 文件”（第 90 页）。
- 2 使用管理员帐户登录到要安装身份库的计算机。
- 3 在启用以管理员身份运行选项的情况下打开命令提示符。
- 4 在命令行中输入以下命令：

```
path_to_installation_files\windows\eDirectory\x64\NDSonNT>install.exe /silent /nopleasewait /template=Response file
```

例如：

```
D:\builds\eDirectory\windows\eDirectory\x64\NDSonNT>install.exe /silent /nopleasewait /template=D:\builds\eDirectory\windows\x64\NDSonNT\response.ni
```

10.2.3 执行无提示配置

- 1 创建新的 response.ni 文件或编辑现有的 response 文件。有关 response 文件中的值的详细信息，请参见第 10.2.1 节“编辑 response.ni 文件”（第 90 页）。
- 2 使用管理员帐户登录到要安装身份库的计算机。
- 3 在启用以管理员身份运行选项的情况下打开命令提示符。
- 4 在命令行中输入以下命令：

```
Windows Drive\Program Files\Common Files\novell>install.exe /silent /restrictnoderemove /nopleasewait /template=Response file
```

例如：

```
c:\Program Files\Common Files\novell>install.exe /silent /restrictnoderemove /nopleasewait /template=D:\builds\eDirectory\windows\x64\NDSonNT\response.ni
```

10.2.4 执行附带配置的无提示安装

在开始之前，请查看有关在 Windows 服务器上执行无提示或无人照管安装的先决条件。有关详细信息，请参见第 7.2.3 节“在 Windows 服务器上安装身份库的先决条件”（第 64 页）。此外，请创建要用作安装模板的 response.ni 文件。

- 1 创建新的 response.ni 文件或编辑现有的 response 文件。有关 response 文件中的值的详细信息，请参见第 10.2.1 节“编辑 response.ni 文件”（第 90 页）。
- 2 使用管理员帐户登录到要安装身份库的计算机。
- 3 在启用以管理员身份运行选项的情况下打开命令提示符。

4 在命令行中输入以下命令：

```
Unzipped Location\windows\eDirectory\x64\NDSonNT>install.exe /silent /  
nopleasewait /template=Response file
```

例如：

```
D:\builds\eDirectory\windows\eDirectory\x64\NDSonNT>install.exe /silent /  
nopleasewait /template=D:\builds\eDirectory\windows\x64\NDSonNT\response.ni
```


11 在群集环境中安装身份库

在群集环境中安装身份库对于某些环境是实现高可用性的一种切实可行的做法。

本章提供了使用共享储存在高可用性群集上配置身份库的相关指导。本章中的归纳信息用于受支持 Windows 和 Linux 平台上的共享储存高可用性群集，这些信息并不专门针对某一个特定群集管理器提供。

NetIQ 建议您在开始之前先查看有关群集环境的注意事项。有关详细信息，请参见第 7.2.4 节“在群集环境中安装身份库的先决条件”（第 65 页）。

本章中的过程基于以下假设：

- ◆ 您要将 eDirectory 用作身份库的底层结构。
- ◆ 您熟悉 eDirectory 安装过程。
- ◆ 您正在使用双节点群集。

说明：双节点群集是实现高可用性的最低配置。但是，您可以轻松地将本章中的概念扩展到具有多个节点的群集。请注意，eDirectory 不支持使用多个群集节点进行负载平衡。

11.1 在 Linux 上的群集中安装身份库

此过程假设您要将 eDirectory 用作 Linux 环境中身份库的底层结构。NetIQ 建议您查看以下注意事项：

- ◆ 在配置 eDirectory 时，默认的 **NCP 服务器名称** 表示安装了 eDirectory 的计算机的主机服务器名称。由于 eDirectory 在群集环境中的多个主机上进行托管，因此您需要指定在群集中唯一的 NCP 服务器名称，而不是使用默认名称。例如，在主群集节点上配置 eDirectory 时，可为 NCP 服务器指定名称 clusterserver。
- ◆ 在配置过程中，请确保为 eDirectory 安装设置虚拟 IP 地址。在群集环境中，eDirectory 只会在虚拟 IP 地址上侦听（而不是系统 IP 地址）。

重要：理想情况下，群集管理器会检查是否存在两个或更多节点同时访问同一 DIB 的情况。但是，您必须确保不会从两个或更多群集节点同时运行 ndsd。这是因为，通过两个或更多节点访问同一 DIB 会导致 DIB 损坏。

11.1.1 在 Linux 上安装和配置身份库

- 1 在要用作主群集节点的 Linux 服务器上安装和配置身份库。
有关安装的详细信息，请参见第 9 章“在 Linux 服务器上安装身份库”（第 85 页）。
- 2 在文本编辑器中，打开 nds.conf 文件（默认位于 /etc/opt/novell/eDirectory/conf 目录中）。
- 3 将 n4u.nds.preferred-server 设置更改为群集安装的虚拟 IP 地址。
- 4 保存并关闭 nds.conf 文件。

- 5 (可选) 要校验 eDirectory 安装, 请使用 `ndsstat` 命令。

必须在主群集节点上启动并运行 eDirectory。

- 6 使用群集管理器装入共享文件系统。

- 7 备份以下目录中的所有数据:

- ◆ `/var/opt/novell/nici`
- ◆ `/var/opt/novell/eDirectory/data (n4u.server.vardir)`
- ◆ `/var/opt/novell/eDirectory/data/ (n4u.nds.dir)`
- ◆ `/etc/opt/novell/eDirectory/conf (n4u.server.configdir)`
- ◆ `/var/opt/novell/eDirectory/log`

说明: 如果将 eDirectory 安装到非默认位置, 则您可以使用 `ndsconfig get` 命令来查找安装中使用的 `vardir` 和 `dir` 路径。

- 8 要在主群集节点服务器上停止 eDirectory 服务, 请打开一个终端并运行以下命令:

```
ndsmanage stopall
```

- 9 在终端中, 浏览到默认位于 `/opt/novell/eDirectory/bin` 目录中的 `nds-cluster-config` 配置实用程序。

- 10 运行以下命令:

```
nds-cluster-config -s /sharedfilesystem
```

其中, `sharedfilesystem` 表示要用于保存 eDirectory 共享群集数据的位置。

说明: 您还可以使用 `-u` 选项以无人照管模式运行该实用程序。如果使用此选项, 该实用程序在配置群集上的 eDirectory 时将不会要求您进行确认。

如果使用无人照管选项, 则还必须使用 `-s` 选项并指定共享群集文件系统。

- 11 在 `nds` 群集配置实用程序经校验确认群集共享储存有效后, 单击 `y` 可继续在群集上进行配置。

配置实用程序会将上述目录中的数据移至共享文件系统以下的以下位置:

- ◆ `sharedfilesystem/nici`
- ◆ `sharedfilesystem/data`
- ◆ `sharedfilesystem/data/`
- ◆ `sharedfilesystem/conf`
- ◆ `sharedfilesystem/log`

- 12 要重新启动 eDirectory 服务, 请运行以下命令:

```
ndsmanage startall
```

- 13 (可选) 要检查 eDirectory 的状态, 请使用 `ndsstat` 命令。

- 14 要准备群集的二级节点, 请完成以下步骤:

- 14a 要停止 eDirectory 服务, 请运行以下命令:

```
ndsmanage stopall
```

- 14b 登录到要用作群集二级节点的服务器。

- 14c 使用群集管理器将共享储存移至二级节点。

14d 在二级群集节点上安装您在主群集节点上安装的相同版本的 eDirectory，但不要配置 eDirectory。

14e 在终端中，浏览到二级节点上的 nds-cluster-config 配置实用程序（默认位于 /opt/novell/eDirectory/bin 目录中）。

14f 在终端中运行以下命令：

```
nds-cluster-config -s /sharedfilesystem
```

其中，*sharedfilesystem* 表示群集共享储存。*sharedfilesystem* 的路径应是您在步骤 10（第 100 页）中为主节点指定的同一路径。

nds-cluster-config 实用程序会将二级群集节点链接到共享群集文件系统上的共享 eDirectory 数据。

14g 要在二级群集节点服务器上启动 eDirectory 服务，请运行以下命令：

```
ndsmanage startall
```

14h（可选）要检查 eDirectory 的状态，请使用 ndsstat 命令。

14i 要在二级群集节点服务器上停止 eDirectory 服务，请运行以下命令：

```
ndsmanage stopall
```

15 在群集的两个节点上都成功配置 eDirectory 后，必须使用以下命令更改每个节点上的 ndsd 服务的启动模式：

```
chkconfig -d ndsd
```

16 在配置实用程序完成二级节点的配置后，您可以使用群集管理器在群集中添加 eDirectory 服务。

11.1.2 在群集 Linux 环境中配置 SNMP 服务器

1 在群集中的每个节点上，修改 snmpd.conf 文件。

有关详细信息，请参见《*NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide*》（NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南）中的“Installing and Configuring SNMP Services for eDirectory”（安装和配置 eDirectory 的 SNMP 服务）。

2 启动 ndssnmpsa。

3 对于 *记住口令*，请选择是。

4 要启动 snmp 服务，请执行以下操作之一：

- ◆ 将 /etc/init.d/ndssnmpsa start 添加到 post_ndsd_start 脚本中，并将 /etc/init.d/ndssnmpsa stop 添加到 pre_ndsd_stop 脚本中。
- ◆ 将 ndssnmpsa 添加为依赖于 eDirectory 资源的群集资源。

说明：由于 eDirectory 将会侦听虚拟 IP 地址，因而陷阱具有主机的 IP 地址，即代理 IP 地址。

11.2 在 Windows 上的群集中安装身份库

本节介绍了如何在 Windows 上使用高可用性群集配置 eDirectory。

11.2.1 在 Windows 上安装和配置身份库

- 1 在要用作主群集节点的 Windows 服务器上安装和配置身份库。
有关安装的详细信息，请参见第 10 章“在 Windows 服务器上安装身份库”（第 89 页）。
- 2 使用群集管理器装入共享文件系统。
- 3 备份所有 DIB 文件和 NICI 数据。
- 4 在主群集节点服务器上打开一个终端。
- 5 在终端中，浏览到默认位于 eDirectory 安装文件夹中的 NDSCons.exe 配置实用程序。
- 6 在终端中运行以下命令：

```
NDSCons.exe
```

- 7 在 NDS 配置实用程序中，单击 *关闭* 以停止所有 eDirectory 服务。
- 8 单击“是”确认操作。
- 9 在终端中，浏览到默认位于 eDirectory 安装目录中的 eDirectory 共享群集配置实用程序 dsclusterconfig.exe。
- 10 运行以下命令：

```
dsclusterconfig.exe -s /sharedfilesystem
```

其中， *sharedfilesystem* 表示要用于保存 eDirectory 共享群集数据的位置。

说明：

- ◆ 您还可以结合使用 -s 和 -u 选项以无人照管模式运行该实用程序。
- ◆ 必须指定在主群集节点上装入的共享驱动器中的一个文件夹。不能仅指定驱动器名称。例如，您不能指定 E:，而必须指定 E:\Novell。

-
- 11 在群集配置实用程序经校验确认群集共享储存有效后，单击 *y* 可继续在群集上进行配置。
 - 12 群集配置实用程序会将上述目录中的数据移至共享文件系统以下的以下位置：

- ◆ *sharedfilesystem/nici*
- ◆ *sharedfilesystem/Files*

除了将 eDirectory 数据移至共享文件系统外，该实用程序还会将 eDirectory 服务注册表项复制到共享卷，并将该项保存为 ndsConfigKey 文件。

该实用程序还会将主节点计算机上的 NDS 服务器服务的“启动类型”从自动更改为手动。

- 13 在 NDS 配置实用程序 ndsconfig 中，单击 *启动* 以启动所有 eDirectory 服务。
- 14 校验所有 eDirectory 服务是否正在运行，然后再次使用 NDS 配置实用程序停止这些服务。
- 15 关闭 NDS 配置实用程序。
- 16 要准备群集的二级节点，请完成以下步骤：
 - 16a 登录到要用作群集二级节点的服务器。
 - 16b 使用群集管理器将共享储存移至二级节点。
 - 16c 以无提示、无人照管安装模式在二级节点上安装 eDirectory。确保安装模式为 install。有关详细信息，请参见第 10.2 节“在 Windows 服务器上以无提示方式安装和配置身份库”（第 90 页）。
 - 16d 在二级群集节点服务器上打开一个终端。

16e 在终端中，浏览到默认位于 eDirectory 安装文件夹中的 NDSCons.exe 配置实用程序。

16f 在终端中运行以下命令：

```
dsclusterconfig.exe -s /sharedfilesystem
```

其中，*sharedfilesystem* 表示群集共享储存。*sharedfilesystem* 的路径应与您在配置主节点时指定的路径位置相同。

群集配置实用程序会将二级群集节点上的注册表更新到共享群集文件系统上的共享 eDirectory 数据。

16g 在配置实用程序完成二级节点的配置后，打开 NDS 配置实用程序。

16h 在 NDS 配置实用程序中，单击 *启动*。

16i 单击“*是*”确认操作。

16j 在 NDS 配置实用程序启动所有 eDirectory 服务后，校验 eDirectory，然后单击 *关闭*。

16k 单击“*是*”确认操作。

17 要在群集资源组中配置 eDirectory，请完成以下步骤：

17a 在资源组中创建用于 eDirectory 的新资源。

17b 指定以下细节：

- ◆ 资源类型 - 通用服务
- ◆ 依赖于 - 资源组中的 IP 地址和共享磁盘
- ◆ 服务名称 - NDS Server0
- ◆ 无启动参数
- ◆ 注册表项 - SYSTEM\CurrentControlSet\Services\NDS Server0

11.2.2 在群集 Windows 环境中配置 SNMP 服务器

- 1 在主群集节点上，配置主代理并将启动类型设置为“自动”。有关详细信息，请参见 [《NetIQ eDirectory Administration Guide》](#)（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“[Installing and Configuring SNMP Services for eDirectory](#)”（安装和配置适用于 eDirectory 的 SNMP 服务）。
- 2 出现口令提示时，保存 eDirectory 口令。
- 3 启动子代理。
- 4 针对群集中的每个节点重复上述步骤。

12 安装后配置身份库

在安装身份库后，您可以使用 `ndsconfig` 实用程序来配置目录，并使用 `ndsmanage` 实用程序来创建、启动和停止服务器实例。如果您的服务器已支持 IPv6 地址，则还可以将身份库配置为使用 IPv6 地址。

12.1 使用 `ndsconfig` 实用程序修改 eDirectory 树和复本服务器

在安装身份库后，可以使用 `ndsconfig` 实用程序来配置身份库。要使用 `ndsconfig` 实用程序，您必须具有管理员权限。当您结合自变量使用此实用程序时，它会验证所有自变量，并提示输入具有管理员权限的用户的口令。如果您不结合自变量使用该实用程序，`ndsconfig` 将显示实用程序及可用选项的说明。

您还可以使用此实用程序去除 eDirectory 复本服务器以及更改 eDirectory 服务器的当前配置。有关详细信息，请参见第 12 章“安装后配置身份库”（第 105 页）。

在使用 `ndsconfig` 实用程序时，请注意以下事项：

- ◆ `treename`、`admin_FDN` 和 `server_FDN` 变量允许的最大字符数如下：
 - ◆ `treename`: 32 个字符
 - ◆ `admin_FDN`: 255 个字符
 - ◆ `server_FDN`: 255 个字符
- ◆ 当您在现有树中添加服务器时，如果指定的环境在服务器对象中不存在，则 `ndsconfig` 实用程序将在添加该服务器时创建相应环境。
- ◆ 您可以在安装身份库后向现有树添加 LDAP 和安全服务。
- ◆ 要在服务器中启用加密复制，请在用于向现有树添加服务器的命令中包含 `-E` 选项。有关加密复制的详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide](#)》（NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南）中的“[Encrypted Replication](#)”（加密复制）。

有关使用 `ndsconfig` 实用程序修改 eDirectory 的详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory 8.8 SP8 Administration Guide](#)》（NetIQ eDirectory 8.8 SP8 管理指南）。

12.1.1 了解 `ndsconfig` 实用程序参数

`ndsconfig` 实用程序支持以下参数：

new

创建新的树。如果未在命令行中指定参数，该实用程序将提示您为每个缺少的参数输入值。

def

创建新的树。如果未在命令行中指定参数，`ndsconfig` 将为每个缺少的参数应用默认值。

add

将服务器添加到现有树中。此外，在您配置现有树中的身份库后，还会添加 LDAP 和 SAS 服务。

rm

从树中去除服务器对象和目录服务。

说明： 此选项不会去除密钥材料对象。您必须手动去除这些对象。

upgrade

将 eDirectory 升级到更高的版本。

-i

指示实用程序在您配置新树时忽略同名树检查。允许存在多个同名的树。

-S server_name

指定服务器名称。服务器名称可以包含句点（例如 netiq.com）。但是，您必须使用转义符来转义句点。有关使用转义符的详细信息，请参见第 8.1 节“当容器名称包含句点（“.”）时使用转义符”（第 73 页）。

-t treename

指定要将服务器添加到的树的名称。该名称最多可包含 32 个字符。如果未指定树名，ndsconfig 将从 /etc/opt/novell/eDirectory/conf/nds.conf 文件中指定的 n4u.nds.treename 参数中获得该名称。默认树名为 \$LOGNAME-\$HOSTNAME-NDSree。

-n server_context

指定要在其中添加服务器对象的服务器环境。最多可包含 64 个字符。如果未指定环境，ndsconfig 将从 /etc/opt/novell/eDirectory/conf/nds.conf 文件中指定的 n4u.nds.server-context 配置参数中获得环境。应以键入的形式指定服务器环境。默认环境为 org。

-d path_for_DIB

指定要储存数据库文件的目录路径。

-r

不管已将多少个服务器添加到该服务器，都会强制添加该服务器的复本。

-L ldap_port

指定 LDAP 服务器上的 TCP 端口号。如果默认端口 389 已被占用，该实用程序会提示您指定一个新端口。

-l ssl_port

指定 LDAP 服务器上的 SSL 端口号。如果默认端口 636 已被占用，该实用程序会提示您指定一个新端口。

-a admin_FDN

指定对要在其中创建服务器对象和目录服务的环境具有主管权限的用户对象的完全判别名。应以键入的形式指定 admin 名称。最多可包含 64 个字符。默认值为 admin.org。

-e

为 LDAP 对象启用明文口令。

-m *module_name*

指定要安装或配置的模块的名称。如果您正在配置新树，则只能指定 ds 模块。在配置 ds 模块后，可以使用 add 命令添加 NMAS、LDAP、SAS、SNMP、HTTP 服务和 NetIQ SecretStore (ss)。如果未指定模块名称，则会安装所有模块。

说明：如果您不希望在通过 nds-install 命令升级 eDirectory 期间配置 SecretStore，请向此选项传递 no_ss 值。例如，输入 ndsinstall '-m no_ss'。

-o

指定 HTTP 明文端口号。

-O

指定 HTTP 安全端口号。

-p *IP_address:[port]*

指定远程主机的 IP 地址，该远程主机用于托管此服务器要添加到的分区的副本。在向树中添加二级服务器（使用 add 命令）时，请使用此选项。默认端口号是 524。这可以避免 SLP 查找，有助于加快树的查找速度。

-R

将服务器所要添加到的分区复制到本地服务器。此选项会禁止将副本添加到本地服务器。

-c

防止在执行 ndsconfig 操作期间出现提示，例如，提示是否要继续操作，或者在发生冲突时提示重新输入端口号，等等。如果未在命令上传递强制参数，该实用程序会继续提示您输入这些参数。

-w *admin_password*

此选项允许以明文格式传递管理员用户口令。

说明：NetIQ 不建议在关注口令安全性的环境中使用此选项。

-E

对您在尝试添加的服务器启用加密复制。

-j

指示实用程序在安装身份库之前跳过或覆盖运行状况检查选项。

-b *port_to_bind*

指定特定实例要在其上侦听的默认端口号。这会设置 n4u.server.tcp-port 和 n4u.server.udp-port 上的默认端口号。如果您使用 -b 选项指定了 NCP 端口，则实用程序会假设该端口是默认端口，并相应地更新 TCP 和 UDP 参数。

说明：-b 和 -B 选项是互斥参数。

-B *interface1 @port1,interface2 @port2,...*

指定端口号以及 IP 地址或接口。例如：-B eth0@524、-B 100.1.1.2@524、-B[2015::3]@524。

说明:

- ◆ -b 和 -B 选项是互斥参数。
 - ◆ 要指定 IPv6 地址，必须将地址包含在方括号 ([]) 中。
-

--config-file *configuration_file*

指定用于储存 nds.conf 配置文件的绝对路径和文件名。例如，要在 /etc/opt/novell/eDirectory/directory 中储存配置文件，请输入以下命令：

```
--config-file /etc/opt/novell/eDirectory/nds.conf
```

-P LDAP_URL(s)

允许 LDAP URL 配置 LDAP 服务器对象上的 LDAP 接口。使用逗号分隔多个 URL。例如：

```
-P ldap://1.2.3.4:1389,ldaps://1.2.3.4:1636,ldap://[2015::3]:389
```

说明:

- ◆ 要指定 IPv6 地址，必须将地址包含在方括号 ([]) 中。例如：ldap://[2015::3]:389。
 - ◆ 如果在执行初始配置时未指定 LDAP URL，您可以在完成初始配置后使用 ldapconfig 命令或在 iManager 中将其添加到 ldapInterfaces 属性。有关详细信息，请参见在 [LDAP 服务器对象上添加 IPV6 的 LDAP URL](#)（第 79 页）。
-

-D path_for_data

在指定的路径中创建 data、dib 和 log 目录。

set valuelist

设置您为身份库指定的可配置参数的值。在配置树之前，可以使用此选项设置引导参数。

更改配置参数后，必须重新启动 ndsd 才能使新值生效。对于以下配置参数，无需重新启动 ndsd：

- ◆ n4u.nds.inactivity-synchronization-interval
- ◆ n4u.nds.synchronization-restrictions
- ◆ n4u.nds.janitor-interval
- ◆ n4u.nds.backlink-interval
- ◆ n4u.nds.drl-interval
- ◆ n4u.nds.flatcleaning-interval
- ◆ n4u.nds.server-state-up-threshold
- ◆ n4u.nds.heartbeat-schema
- ◆ n4u.nds.heartbeat-data

get help paramlist

显示您为身份库指定的可配置参数的帮助字符串。如果您未指定参数列表，该实用程序将列出所有可配置参数的帮助字符串。

12.1.2 在特定的区域设置中配置身份库

要在特定的区域设置中配置身份库，必须先将 LC_ALL 和 LANG 导出到该特定区域设置，然后再执行配置。例如，在 ndsconfig 实用程序中输入以下命令：

```
export LC_ALL=ja
```

```
export LANG=ja
```

12.1.3 在身份库中添加新树

当您在身份库中创建新树时，`ndsconfig` 实用程序可以引导您完成配置，或者，您也可以输入一条命令来指定所有参数值。如果您的身份库服务器已支持 IPv6 地址，则可以为新树指定 IPv6 地址。

- 1（视情况而定）要让 `ndsconfig` 实用程序提示您为身份库中的新树指定参数，请输入以下命令：

```
ndsconfig new [-t tree_name] [-n server_context] [-a admin_FDN]
```

例如：

```
ndsconfig new -t corp-tree -n o=company -a cn=admin.o=company
```

- 2（视情况而定）要通过在命令行中指定所有参数的方式在身份库中创建新树，请输入以下文本：

```
ndsconfig new [-t treename] [-n server_context] [-a admin_FDN] [-i] [-S server_name] [-d path_for_dib] [-m module] [e] [-L ldap_port] [-l SSL_port] [-o http_port] [-O https_port] [-p IP_address:[port]] [-R] [-c] [-w admin_password] [-b port_to_bind] [-B interface1@port1,interface2@port2,..] [-D custom_location] [--config-file configuration_file]
```

或者

```
ndsconfig def [-t treename] [-n server_context] [-a admin_FDN] [-w admin_password] [-c] [-i] [-S server_name] [-d path_for_dib] [-m module] [-e] [-L ldap_port] [-l SSL_port] [-o http_port] [-O https_port] [-D custom_location] [--config-file configuration_file]
```

12.1.4 在现有树中添加服务器

要将服务器添加到现有树中，请输入以下命令：

```
ndsconfig add [-t treename] [-n server_context] [-a admin_FDN] [-i] [-S server_name] [-d path_for_dib] [-m module] [e] [-L ldap_port] [-l SSL_port] [-o http_port] [-O https_port] [-p IP_address:[port]] [-R] [-c] [-w admin_password] [-b port_to_bind] [-B interface1@port1,interface2@port2,..] [-D custom_location] [--config-file configuration_file]
```

例如：

```
ndsconfig add -t corp-tree -n o=company -a cn=admin.o=company -S srv1
```

12.1.5 从服务器中去除身份库及其数据库

- 1 浏览到默认位于 `/var/opt/novell/eDirectory/data/` 中的 `dsreports` 目录。
- 2 删除您先前使用 `iMonitor` 创建的 HTML 文件。
- 3 使用 `ndsconfig` 实用程序输入以下命令：

```
ndsconfig rm [-a admin_FDN] [-w admin_password] [-p IP_address:[port]] [-c]
```

12.1.6 从树中去除 eDirectory 服务器对象和目录服务

要从树中去除 服务器对象和目录服务，输入以下命令：

```
ndsconfig rm -a Admin_FDN
```

12.1.7 配置身份库的多个实例

您可以在一个主机上配置身份库的多个实例。使用 `ndsconfig` 实用程序配置多个实例的方法类似于数次配置单个实例。每个实例应具有唯一的实例符，如下所示：

- ◆ 不同的数据和日志文件位置。使用 `--config-file`、`-d` 和 `-D` 选项。
- ◆ 实例要侦听的唯一端口号。使用 `-b` 和 `-B` 选项。
- ◆ 实例的唯一服务器名称。使用 `-S server name` 选项。

有关详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory Installation Guide](#)》（NetIQ eDirectory 安装指南）中的“[Using ndsconfig to Configure Multiple Instances of eDirectory](#)”（使用 `ndsconfig` 配置 eDirectory 的多个实例）。

说明：

- ◆ 在配置身份库期间，默认的 NCP 服务器名称将设置为主机服务器名称。在配置多个实例时，您必须更改 NCP 服务器名称。使用 `ndsconfig` 命令行选项 `-S server_name` 可以指定其他服务器名称。在相同或不同的树上配置多个实例时，NCP 服务器名称应是唯一的。
 - ◆ 所有实例共享同一个服务器密钥 (NICI)。
-

12.2 使用 `ndsmanage` 实用程序管理实例

使用 `ndsmanage` 实用程序可以创建、启动和停止身份库中的服务器实例。还可以查看已配置实例的列表。

12.2.1 列出身份库实例

您可以使用 `ndsmanage` 实用程序来查看配置文件路径、服务器实例的完全判别名和端口，以及指定用户的实例状态（活动或非活动）。该实用程序支持以下参数：

`ndsmanage`

列出您配置的所有实例。

`ndsmanage -a|--all`

列出使用身份库特定安装的所有用户的实例。

`ndsmanage username`

列出由指定用户配置的实例。

12.2.2 在身份库中创建新实例

- 1 在命令行中，输入 `ndsmanage`。
- 2 输入 `c`。
- 3 遵循命令提示符上的说明创建新实例。

12.2.3 在身份库中配置和取消配置实例

要配置实例，请输入以下命令：

```
ndsconfig new -t treename -n server_context -a admin_FDN -b port_to_bind -D  
path_for_data
```

例如：

```
ndsconfig new -t mytree -n o=netiq -a cn=admin.o=company -b 1524 -D  
/home/mary/inst1/var --config-file /home/mary/inst1/nds.conf
```

说明：Linux 操作系统限制在装入的文件系统上创建套接字。对于 eDirectory，NetIQ 建议将 var 目录放置在本地文件系统上（在 ndsconfig 中使用 -D 选项），而 DIB 目录可以是任何文件系统（在 ndsconfig 中使用 -d 选项）。

要取消配置某个实例，请执行以下操作：

- 1 在命令行中，输入 ndsmanage。
- 2 选择要取消配置的实例。
- 3 输入 d。

12.2.4 为身份库中的实例调用实用程序

您可以针对某个实例运行 DSTrace 等实用程序。例如，如果您希望对侦听端口 1524 且配置文件位于 /home/mary/inst1/nds.conf 目录、DIB 文件位于 /home/mary/inst1/var 目录的实例 1，运行 DSTrace 实用程序。则您可以输入以下命令之一：

```
ndstrace --config-file /home/mary/inst1/nds.conf
```

或者

```
ndstrace -h 164.99.146.109:1524
```

如果您未指定实例符，该实用程序将显示您的所有实例。然后，您可以选择其中一个实例。

12.2.5 在身份库中启动和停止实例

您可以启动或停止您所配置的一个或多个实例。

- 1（视情况而定）要通过引导式过程启动或停止单个实例，请完成以下步骤：
 - 1a 在命令行中，输入 ndsmanage。
 - 1b 选择要启动或停止的实例。
 - 1c 输入 s 或 k 可分别启动或停止该实例。
- 2（视情况而定）要启动或停止单个实例，请输入：

```
ndsmanage start --config-file configuration_file_of_the_instance
```

或者

```
ndsmanage stop --config-file configuration_file_of_the_instance
```

- 3（视情况而定）要启动或停止所有实例，请输入：

```
ndsmanage startall
```

或者

```
ndsmanage stopall
```

IV 安装 Identity Manager 引擎、驱动程序和插件

本部分提供了有关安装 Identity Manager 服务器的某些基本框架的信息。此安装程序允许您安装以下组件：

- ◆ Identity Manager 驱动程序
- ◆ Identity Manager 引擎
- ◆ Identity Manager 的 iManager 插件

为了方便起见，NetIQ 将这些组件捆绑在同一个安装程序中。您可以选择在同一个服务器上安装这些组件，也可以分别安装在不同服务器上。安装文件位于 Identity Manager 安装包的 products/IDM/ 目录中。默认情况下，安装程序将在以下位置中安装组件：

- ◆ **Linux:** /opt/netiq
- ◆ **Windows:** C:\netiq

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见[第 13.1 节“Identity Manager 引擎、驱动程序和插件安装核对清单”](#)（第 115 页）。

说明：此安装程序还可以安装 Remote Loader。有关详细信息，请参见[第 V 部分“安装和管理 Remote Loader”](#)（第 129 页）。

13 规划引擎、驱动程序和插件的安装

本章提供了安装身份库所需的先决条件、注意事项以及系统设置。首先，请查阅核对清单，以了解安装过程。

- ◆ 第 13.1 节“Identity Manager 引擎、驱动程序和插件安装核对清单”（第 115 页）
- ◆ 第 13.2 节“了解安装程序”（第 116 页）
- ◆ 第 13.3 节“安装 Identity Manager 引擎的先决条件和注意事项”（第 117 页）
- ◆ 第 13.4 节“Identity Manager 引擎的系统要求”（第 118 页）

说明：此安装程序还可以安装 Remote Loader。有关详细信息，请参见第 V 部分“安装和管理 Remote Loader”（第 129 页）。

13.1 Identity Manager 引擎、驱动程序和插件安装核对清单

在开始安装过程之前，NetIQ 建议您先查看以下步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 3.3.2 节“Identity Manager 引擎”（第 30 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 确保已安装身份库，且其中包含的树至少带有一个组织单位、一个用户和一个 iManager 服务器。有关详细信息，请参见第 9 章“在 Linux 服务器上安装身份库”（第 85 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 查看有关安装 Identity Manager 引擎的注意事项，以确保计算机符合先决条件。有关详细信息，请参见第 13.3 节“安装 Identity Manager 引擎的先决条件和注意事项”（第 117 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 查看将要托管 Identity Manager 引擎的计算机所要满足的硬件和软件要求。有关详细信息，请参见第 20.5 节“iManager 服务器的系统要求”（第 172 页）和第 20.6 节“iManager Workstation（客户端版本）的系统要求”（第 173 页）。
<input type="checkbox"/>	6. 了解在安装 Identity Manager 引擎后，会自动激活哪些驱动程序。有关详细信息，请参见第 13.3.2 节“随 Identity Manager 引擎一起安装驱动程序的注意事项”（第 117 页）。
<input type="checkbox"/>	7.（视情况而定）对于运行 RHEL 6.x 操作系统的计算机，请确保您已安装了一组适当的文件库。有关详细信息，请参见第 6.2 节“在 RHEL 6.x 服务器上安装 Identity Manager”（第 55 页）。
<input type="checkbox"/>	8. 了解安装程序中的选项。有关详细信息，请参见第 13.2 节“了解安装程序”（第 116 页）。
<input type="checkbox"/>	9. 确保 UNIX/Linux 环境符合 Identity Manager 引擎的要求。有关详细信息，请参见第 14.1 节“校验 Identity Manager 安装的环境变量 (UNIX/Linux)”（第 119 页）。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	10. (视情况而定) 有关 Identity Manager 引擎的引导式安装过程 (向导), 请参见以下章节之一: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 第 15.1.1 节 “以 Root 或管理用户身份安装” (第 123 页) ◆ 第 15.1.2 节 “以非 root 用户身份安装” (第 124 页)
<input type="checkbox"/>	11. (视情况而定) 要通过一条命令安装组件, 请参见第 15.2 节 “执行无提示安装” (第 125 页)。
<input type="checkbox"/>	12. (视情况而定) 要安装 Remote Loader, 请参见第 V 部分 “安装和管理 Remote Loader” (第 129 页)。
<input type="checkbox"/>	13. 启动 Remote Loader 中的驱动程序实例。有关详细信息, 请参见第 18 章 “配置 Remote Loader 和驱动程序” (第 143 页)。
<input type="checkbox"/>	14. 安装其余的 Identity Manager 组件, 包括 Identity Applications 和 Identity Reporting。

13.2 了解安装程序

为了方便起见, 此安装程序捆绑了多个组件, 这些组件提供了 Identity Manager 解决方案的底层框架。您可以选择在同一个服务器上安装所有组件, 也可以选择安装在不同的服务器上。有关服务器要求的详细信息, 请参见每个组件对应的[规划引擎、驱动程序和插件的安装](#)、各驱动程序的指南以及最新的《发行说明》。

安装程序提供了以下组件安装选项:

Identity Manager 服务器

安装 Identity Manager 引擎、纲要、NetIQ Audit 代理和 XDAS (分布式审计服务)。

已连接系统服务器

在加载程序中安装 Remote Loader 服务和驱动程序实例。使用 Remote Loader 可以在不托管身份库和 Identity Manager 引擎的已连接系统上运行 Identity Manager 驱动程序。

在安装程序中, 您可以选择要在已连接系统上随 Remote Loader 一起安装的驱动程序。在 Linux 服务器上, 您可以选择安装 32 位和 / 或 64 位版本的服务。在 Windows 服务器上, 您可以安装 .NET Remote Loader。

Identity Manager 的 iManager 插件

安装 iManager 插件, 这些插件可让您使用 iManager 来管理具有结构化全局配置值 (GCV) 的 Identity Manager 驱动程序。如果您先前已在服务器上安装了 iManager, 请选择此选项。

驱动程序

Identity Manager 驱动程序可在多种目录、数据库和业务应用程序以及身份库之间同步身份信息。您可以将驱动程序配置为单向或双向同步数据。

在安装程序中, 您可以选择要随其他组件一起安装的驱动程序。您可能需要在不托管 Identity Manager 引擎的服务器上安装一些驱动程序。在这种情况下, 您还需要在该服务器上安装 Remote Loader 服务。

13.3 安装 Identity Manager 引擎的先决条件和注意事项

本节提供了有关安装 Identity Manager 引擎和驱动程序的信息。

- ◆ [第 13.3.1 节“安装 Identity Manager 引擎的注意事项”](#)（第 117 页）
- ◆ [第 13.3.2 节“随 Identity Manager 引擎一起安装驱动程序的注意事项”](#)（第 117 页）

13.3.1 安装 Identity Manager 引擎的注意事项

在安装 Identity Manager 引擎之前，请先查看以下注意事项：

- ◆ 在安装 Identity Manager 引擎之前，必须先安装身份库。此外，身份库还必须包含至少带有一个组织单位、一个用户和一个 iManager 服务器的树。
- ◆ 在托管身份库的同一个服务器上安装 Identity Manager 引擎。安装程序将会根据身份库的版本安装 32 位或 64 位 Identity Manager。
- ◆ （视情况而定）要在 Identity Manager 引擎所在的同一台计算机上安装 Remote Loader，请确保选择同时支持这两个组件的操作系统。有关 Remote Loader 系统要求的详细信息，请参见[第 16.5 节“安装 Remote Loader 的先决条件和注意事项”](#)（第 134 页）。
- ◆ （视情况而定）如果您以非 root 用户身份安装 Identity Manager 引擎，安装过程将不会安装 NetIQ Sentinel 平台代理、UNIX/Linux 帐户驱动程序或 Remote Loader。您必须单独安装这些组件。

13.3.2 随 Identity Manager 引擎一起安装驱动程序的注意事项

会影响安装了 Identity Manager 引擎的服务器性能的变数有很多，其中就包括服务器上运行的驱动程序数目。在规划驱动程序的安装位置时，NetIQ 提供了以下建议供您参考：

- ◆ 一般而言，服务器上运行的驱动程序数目取决于驱动程序对服务器施加的负载。有些驱动程序需要处理大量的对象，而有些驱动程序则不然。
- ◆ 如果您计划使用每个驱动程序同步数百万个对象，请限制服务器上的驱动程序数目。例如，只部署不超过 10 个的此类驱动程序。
- ◆ 如果您计划使用每个驱动程序同步 100 个或更少的对象，则也许能够在服务器上运行 10 个以上的驱动程序。
- ◆ 要创建服务器性能基准以帮助确定最佳驱动程序数目，可以使用 iManager 中的运行状况监视工具。有关运行状况监视工具的详细信息，请参见《[NetIQ Identity Manager Driver Administration Guide](#)》（NetIQ Identity Manager 驱动程序管理指南）中的“[Monitoring Driver Health](#)”（监视驱动程序的运行状况）。

有关在安装后激活 Identity Manager 驱动程序的详细信息，请参见[第 50 章“激活 Identity Manager”](#)（第 389 页）。

13.4 Identity Manager 引擎的系统要求

本节提供了对托管 Identity Manager 引擎的服务器的要求，可帮助您设置该服务器。

类别	要求
处理器	对于运行 Red Hat 和 SUSE Linux Enterprise 及 Windows 操作系统的服务器： <ul style="list-style-type: none">◆ AMD Anthlon64◆ AMD Opteron◆ Intel EM64T
内存	<ul style="list-style-type: none">◆ Identity Manager 引擎需要 2048 MB◆ Identity Manager 驱动程序需要 200 MB
操作系统	以下操作系统之一（最低要求）： <ul style="list-style-type: none">◆ Open Enterprise Server 11 SP2（64 位）◆ Red Hat 6.5（64 位）◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3（64 位）◆ Windows Server 2012 R2（64 位） <p>说明：无法在运行 Open Enterprise Server 11 SP2（64 位）的系统上使用集成安装过程。</p>
虚拟化系统	以下虚拟化平台之一： <ul style="list-style-type: none">◆ Hyper-V Server 2012 R2◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要：NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持，NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>
操作系统热修复	NetIQ 建议您在安装 Identity Manager 之前，先通过制造商的自动更新工具应用最新的操作系统增补程序。
软件	以下所有产品： <ul style="list-style-type: none">◆ NetIQ eDirectory 8.8.8 Patch 3（最低版本）◆ iManager 2.7.7 Patch 1（最低版本）

14 准备安装引擎、驱动程序和插件

Identity Manager 引擎用于处理身份库和已连接应用程序中发生的数据更改。该引擎也称为元目录引擎。驱动程序会将 Identity Manager 引擎连接到已连接的应用程序。Remote Loader 可装载驱动程序，并代表远程服务器上安装的驱动程序来与 Identity Manager 引擎通讯。

- ◆ 第 14.1 节“校验 Identity Manager 安装的环境变量 (UNIX/Linux)” (第 119 页)
- ◆ 第 14.2 节“停止和启动 Identity Manager 驱动程序” (第 119 页)

14.1 校验 Identity Manager 安装的环境变量 (UNIX/Linux)

在 Linux 和 UNIX 服务器上安装 Identity Manager 引擎时，请确保系统的环境变量设置了身份库安装的路径。要校验是否导出了 eDirectory 的环境变量，请在命令提示符下输入以下命令：

```
set | grep PATH
```

如果已设置环境变量，系统将以身份库安装的路径进行响应。如果尚未配置环境变量，请针对您的当前外壳输入以下命令：

```
./opt/novell/eDirectory/bin/ndspath
```

只有在 . 和 / 之间保留空格才能使命令起效。有关详细信息，请参阅《[NetIQ eDirectory Installation Guide](#)》(NetIQ eDirectory 安装指南) 中的“[Using the nds-install Utility to Install eDirectory Components](#)” (使用 nds-install 实用程序安装 eDirectory 组件)。

14.2 停止和启动 Identity Manager 驱动程序

您可能需要启动或停止 Identity Manager 驱动程序，以确保安装或升级过程能够修改或替换正确的文件。本节介绍了以下活动：



- ◆ 第 14.2.1 节“停止驱动程序” (第 119 页)
- ◆ 第 14.2.2 节“启动驱动程序” (第 120 页)

14.2.1 停止驱动程序


在修改驱动程序的任何文件之前，必须先停止驱动程序。

- ◆ 使用 Designer 停止驱动程序 (第 119 页)
- ◆ 使用 iManager 停止驱动程序 (第 120 页)



使用 Designer 停止驱动程序

- 1 在 Designer 中，在大纲选项卡中选择身份库  对象。
- 2 在建模器工具栏中，单击停止所有驱动程序图标 .

这将停止属于该项目的所有驱动程序。

- 3 将驱动程序设置为手动启动，以确保在升级过程完成前，驱动程序不会启动：
 - 3a 双击**大纲**选项卡中的驱动程序图标 
 - 3b 选择**驱动程序配置 > 启动选项**。
 - 3c 单击**手动**，然后单击**确定**。
 - 3d 对每个驱动程序重复**步骤 3a** 到**步骤 3c**。

使用 iManager 停止驱动程序




- 1 在 iManager 中，选择 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
- 2 浏览到并选择树中要搜索驱动程序集对象的位置，然后单击搜索图标 
- 3 单击驱动程序集对象。
- 4 单击**驱动程序 > 停止所有驱动程序**。
- 5 对每个驱动程序集对象重复**步骤 2** 到**步骤 4**。
- 6 将驱动程序设置为手动启动，以确保在升级过程完成前，驱动程序不会启动：
 - 6a 在 iManager 中，选择 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
 - 6b 浏览到并选择树中要搜索驱动程序集对象的位置，然后单击搜索图标 
 - 6c 单击驱动程序集对象。
 - 6d 在驱动程序图标右上角，单击**编辑属性**。
 - 6e 在“驱动程序配置”页中的**启动选项**下选择**手动**，然后单击**确定**。
 - 6f 对树中的每个驱动程序重复**步骤 6a** 到**步骤 6e**。

14.2.2 启动驱动程序

更新所有 Identity Manager 组件后，重新启动驱动程序。NetIQ 建议在运行驱动程序后对其进行测试，以校验所有策略是否仍然有效。

- ◆ 使用 [Designer 启动驱动程序](#)（第 120 页）
- ◆ 使用 [iManager 启动驱动程序](#)（第 121 页）

使用 Designer 启动驱动程序

- 1 在 Designer 中，在**大纲**选项卡中选择身份库  对象。
- 2 在建模器工具栏中单击**启动所有驱动程序**图标 。这将启动项目中的所有驱动程序。
- 3 设置驱动程序启动选项：
 - 3a 双击**大纲**选项卡中的驱动程序图标 
 - 3b 选择**驱动程序配置 > 启动选项**。
 - 3c 选择**自动启动**或选择启动驱动程序的首选方法，然后单击**确定**。
 - 3d 对每个驱动程序重复**步骤 3a** 到**步骤 3c**。
- 4 测试驱动程序以验证策略是否按照设计运行。有关如何测试策略的信息，请参见《[NetIQ Identity Manager Policies in Designer](#)》（Designer 中的 NetIQ Identity Manager 策略）中的“[Testing Policies with the Policy Simulator](#)”（使用策略模拟器测试策略）。

使用 iManager 启动驱动程序

- 1 在 iManager 中，选择 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
- 2 浏览到并选择树中要搜索驱动程序集对象的位置，然后单击搜索图标 。
- 3 单击驱动程序集对象。
- 4 单击**驱动程序 > 启动所有驱动程序**可同时启动所有驱动程序。
或
在驱动程序图标右上角，单击**启动驱动程序**可单独启动每个驱动程序。
- 5 如果有多个驱动程序，请重复**步骤 2**到**步骤 4**。
- 6 设置驱动程序启动选项：
 - 6a 在 iManager 中，选择 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
 - 6b 浏览到并选择树中要搜索驱动程序集对象的位置，然后单击搜索图标 。
 - 6c 单击驱动程序集对象。
 - 6d 在驱动程序图标右上角，单击**编辑属性**。
 - 6e 在“驱动程序配置”页中的**启动选项**下，选择**自动启动**，或选择启动驱动程序的首选方法，然后单击**确定**。
 - 6f 对每个驱动程序重复**步骤 6b**到**步骤 6e**。
- 7 测试驱动程序以验证策略是否按照设计运行。
iManager 中没有任何策略模拟器。要测试策略，请触发使策略能够执行的事件。例如，创建用户、修改用户或删除用户。

15 安装引擎、驱动程序和 iManager 插件

本章介绍了 Identity Manager 引擎、驱动程序、iManager 插件和 Remote Loader 的安装过程。您可以在同一个服务器上安装这些程序，也可以在不同的服务器上安装。例如，您可能要在某个已连接的系统上安装驱动程序，而不想在 Identity Manager 引擎所在的同一个服务器上安装该驱动程序。在此情况下，您还要在这个已连接的服务器上安装 Remote Loader。

NetIQ 提供了引导式安装过程和无提示安装两种安装模式。

- ◆ [第 15.1 节“使用向导安装组件”](#)（第 123 页）
- ◆ [第 15.2 节“执行无提示安装”](#)（第 125 页）
- ◆ [第 15.3 节“在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader”](#)（第 126 页）

15.1 使用向导安装组件

安装程序将引导您完成 Identity Manager 引擎的配置设置。您可以在控制台或 GUI 中运行安装。在 UNIX 和 Windows 计算机上，安装程序会自动默认为向导模式。

要准备安装，请参见第 13.1 节“Identity Manager 引擎、驱动程序和插件安装核对清单”（第 115 页）。另请参见版本随附的《发行说明》。要执行无人照管安装，请参见第 15.2 节“执行无提示安装”（第 125 页）。

说明：是要以 root 还是非 root 用户身份执行安装，应根据您安装身份库时所用的方法而定。

15.1.1 以 Root 或管理用户身份安装

本节介绍了以 root 用户或管理员身份，使用安装向导或控制台在 Windows 计算机上安装 Identity Manager 引擎的引导式过程。请根据您的平台使用以下安装程序：

- ◆ **Linux：** /products/IDM/install.bin
- ◆ **Windows：** \products\IDM\windows\setup\idm_install.exe

要以 root 或管理用户身份安装 Identity Manager 引擎，请执行以下操作：

- 1 在要安装 Identity Manager 引擎的计算机上以 root 或管理员身份登录。
- 2 从包含安装文件的目录完成以下操作之一：
 - ◆ **Linux（控制台）：** 输入 `./install.bin -i console`
 - ◆ **Linux (GUI)：** 输入 `./install.bin`
 - ◆ **Windows：** 运行 `idm_install.exe`
- 3 接受许可协议，然后单击下一步。
- 4 在“选择组件”窗口中，指定要安装的组件。
有关选项的详细信息，请参见第 13.2 节“了解安装程序”（第 116 页）。

- 5 (可选) 要为单个组件选择特定的驱动程序, 请完成以下步骤:
 - 5a 单击**自定义选择的组件**, 然后单击**下一步**。
 - 5b 展开要安装的组件下面的**驱动程序**。
 - 5c 选择要安装的驱动程序。
- 6 单击**下一步**。
- 7 在“激活通知”窗口中, 单击**确定**。有关详细信息, 请参见第 50 章“激活 Identity Manager” (第 389 页)。
- 8 对于“鉴定”, 请指定 eDirectory 中具有扩展纲要的足够权限的用户帐户及其口令。以 LDAP 格式指定用户名。例如: cn=admin,o=company。
- 9 在“预安装摘要”中检查设置。
- 10 单击**安装**。
- 11 激活 Identity Manager。有关详细信息, 请参见第 50 章“激活 Identity Manager” (第 389 页)。
- 12 要创建和配置驱动程序对象, 请查阅该驱动程序的特定指南。有关详细信息, 请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#)。
- 13 (可选) 有关默认安装位置, 请参见 /tmp/idmInstall.log。

15.1.2 以非 root 用户身份安装

您可以使用非 root 用户身份安装 Identity Manager, 以增强 UNIX 或 Linux 服务器的安全性。如果身份库是以 root 身份安装的, 则将无法以非 root 用户身份安装 Identity Manager。

当您使用此方法时, 无法安装以下组件:

- **Remote Loader:** 要以非 root 用户身份安装 Remote Loader, 请使用 Java Remote Loader。有关更多信息, 请参见第 15.3 节“在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader” (第 126 页)。
- **UNIX/Linux 帐户驱动程序:** 需要根特权才能正常工作。
- **Novell Audit 平台代理:** 以 root 身份安装 Novell Audit 平台代理。该平台代理会向审计服务器 (Novell Audit 或 NetIQ Sentinel) 报告事件。您可以通过位于 /etc/logevent.conf 的 logevent 配置文件配置平台代理。

logevent 文件提供平台代理与审计服务器进行通讯所需的配置信息。默认情况下, 事件将记录到 /var/opt/novell/idm/audit 位置。非 root 用户必须对此位置具有写许可权限。要将事件记录到其他位置, 请在 logevent 文件中指定该位置。有关 logevent 配置文件结构的详细信息, 请参见《[Novell Audit Installation Guide](#)》(Novell Audit 安装指南) 中的“Configuring the Platform Agent” (配置平台代理)。

要以非 root 用户身份安装 Identity Manager 引擎, 请执行以下操作:

- 1 以用于安装身份库的非 root 用户身份登录。
该用户帐户必须对非 root 身份库 (eDirectory) 安装的目录和文件具有写访问权限。

- 2 执行安装程序:

```
IDMversion_Lin/products/IDM/linux/setup/idm-nonroot-install
```

- 3 使用以下信息完成安装:

非 root eDirectory 安装的基本目录

指定非根 eDirectory 安装的目录。例如: /home/user/install/eDirectory。

扩展 eDirectory 纲要

如果这是在此 eDirectory 实例中安装的第一个 Identity Manager 服务器，请输入 Y 以扩展纲要。如果纲要未扩展，则 Identity Manager 无法生效。

系统会提示您扩展由非根 eDirectory 安装托管的非根用户所拥有的每个 eDirectory 实例的纲要。

如果选择扩展纲要，请指定有权扩展该纲要的 eDirectory 用户的完整判别名 (DN)。用户必须具有对整个树的主管权限才能扩展纲要。有关以非根用户身份扩展纲要的更多信息，请参见位于各个 eDirectory 实例的 data 目录中的 schema.log 文件。

运行 /opt/novell/eDirectory/bin/idm-install-schema 程序以在安装完成后在其他 eDirectory 实例上扩展纲要。

实用程序

(可选) 如果需要 Windows 服务器适用的 Identity Manager 驱动程序实用程序，请将该实用程序从 Identity Manager 安装媒体复制到 Identity Manager 服务器。所有实用程序都位于 `IDMversion_platform/product/IDM/platform/setup/utilities` 目录中。

- 4 激活 Identity Manager。有关详细信息，请参见第 50 章“激活 Identity Manager”（第 389 页）。
- 5 要创建和配置驱动程序对象，请查阅该驱动程序的特定指南。有关详细信息，请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#)。

15.2 执行无提示安装

要运行 Identity Manager 的无提示安装，请创建包含完成安装所需参数的 properties 文件。Identity Manager 媒体中包含有一个示例 properties 文件：

- ♦ **Linux:** /products/IDM/linux/setup/silent.properties
- ♦ **Windows:** \products\IDM\windows\setup\silent.properties

要执行无提示安装，请执行以下操作：

- 1 在安装目录中，创建一个 properties 文件或编辑示例 silent.properties 文件。
- 2 使用文本编辑器在该文件中指定以下参数：

EDIR_USER_NAME

指定身份库的管理员帐户的 LDAP 判别名。例如：c=admin,o=netiq。安装程序使用此帐户将 Identity Manager 引擎连接到身份库。

您可能需要将此参数添加到示例 silent.properties 文件中。

EDIR_USER_PASSWORD

指定身份库的管理员帐户的口令。例如：netiq123。您可能需要将此参数添加到示例 silent.properties 文件中。

如果不想在文件中包含口令值，请将该字段留空。这样，安装程序就会从 EDIR_USER_PASSWORD 环境变量中读取该值。请确保指定了 EDIR_USER_PASSWORD 的环境变量。

METADIRECTORY_SERVER_SELECTED

指定是否要安装 Identity Manager 服务器和驱动程序。

CONNECTED_SYSTEM_SELECTED

指定是否要安装 32 位 Remote Loader 服务和驱动程序。可以在同一个服务器上同时安装 32 位和 64 位版本。

X64_CONNECTED_SYSTEM_SELECTED

指定是否要安装 64 位 Remote Loader 服务和驱动程序。可以在同一个服务器上同时安装 32 位和 64 位版本。

WEB_ADMIN_SELECTED

当您先前已安装 iManager 时适用。

指定是否要安装 iManager 插件。

UTILITIES_SELECTED

指定是否要安装实用程序和 Remote Loader 的系统组件。

DOT_NET_REMOTELOADER_SELECTED

指定是否要在 Windows 服务器上安装 .NET Remote Loader 服务和驱动程序。

EDIR_NDS_CONF

指定 nds.conf 文件（身份库的配置文件）的路径。例如：/etc/opt/novell/eDirectory/nds.conf。

如果拥有多个身份库实例，请为每个实例指定相应值。

EDIR_IP_ADDRESS

指定身份库的 IP 地址。

如果拥有多个身份库实例，请为每个实例指定该地址。

EDIR_NCP_PORT

指定身份库的端口号。

如果拥有多个身份库实例，请为每个实例指定端口。

3 要运行无提示安装，请从 properties 文件所在的目录发出以下命令之一：

- ◆ **Linux:** install.bin -i silent -f filename.properties
- ◆ **Windows:** install.exe -i silent -f filename.properties

4（可选）有关默认安装位置，请参见 /tmp/idmInstall.log。

15.3 在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader

dirxml_jremote 是一种纯 Java Remote Loader。Identity Manager 使用该程序在运行于某个服务器上的 Identity Manager 引擎与运行于另一个位置（rdxml 未运行的位置）的 Identity Manager 驱动程序之间交换数据。您可以在装有兼容 JRE（最低版本为 1.5.0）和 Java Sockets 的任何受支持 UNIX 或 Linux 计算机上安装 dirxml_jremote。

- 1 在要安装 Remote Loader 组件的计算机上以 root 或管理员身份登录。
- 2 校验主机系统是否装有受支持版本的 Java JDK 或 JRE。

- 3 要访问安装程序，请完成以下步骤之一：
 - 3a （视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 Java Remote Loader 安装文件的目录（默认为 products/IDM/java_remoteloader）。
 - 3b （视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 Java Remote Loader 安装文件，请完成以下步骤：
 - 3b1 浏览到所下载映像的 .tgz 文件。
 - 3b2 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 4 将 dirxml_jremote_dev.tar.gz 文件复制到远程服务器上的所需位置。例如，将该文件复制到 /usr/idm。
- 5 将以下文件之一复制到远程服务器上的所需位置：
 - ◆ dirxml_jremote.tar.gz
 - ◆ dirxml_jremote_mvs.tar有关 mvs 的信息，请解压缩 dirxml_jremote_mvs.tar 文件，然后参见 usage.html 文档。
- 6 在远程服务器上，解压缩 .tar.gz 文件。

例如，输入 `gunzip dirxml_jremote.tar.gz` 或 `tar -xvf dirxml_jremote_dev.tar`。
- 7 将应用程序 shim.jar 文件从 Identity Manager 引擎服务器复制到您在解压缩 dirxml_jremote.tar 文件时创建的 lib 子目录中。

默认情况下，.jar 文件位于 Identity Manager 引擎服务器上的 /opt/novell/eDirectory/lib/dirxml/classes 目录中。
- 8 要自定义 dirxml_jremote 脚本以便能够通过 RDXML_PATH 环境变量访问 Java 可执行文件，请完成以下步骤之一：
 - 8a 输入以下命令之一，以设置环境变量 RDXML_PATH：
 - ◆ `set RDXML_PATH=path`
 - ◆ `export RDXML_PATH`
 - 8b 编辑 dirxml_jremote 脚本，并在脚本行中向执行 Java 的 Java 可执行文件预先添加路径。
- 9 配置要用于您的应用程序 shim 的 config8000.txt 样本文件。默认情况下，该文件位于 /opt/novell/dirxml/doc 目录中。有关详细信息，请参见第 18 章“配置 Remote Loader 和驱动程序”（第 143 页）。

V 安装和管理 Remote Loader

本部分介绍了如何安装 Remote Loader、.Net Remote Loader 或 Java Remote Loader，以及在加载程序中配置驱动程序实例。

Identity Manager 引擎中捆绑提供了 Remote Loader 安装程序。这些文件位于 Identity Manager 安装包的 products/IDM/ 目录中。默认情况下，安装程序将在以下位置中安装组件：

- ◆ **Linux:** /opt/netiq
- ◆ **Windows:** C:\netiq

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见第 16.1 节“Remote Loader 安装核对清单”（第 131 页）。

16 规划安装 Remote Loader

本章提供的信息可帮助您为安装 Remote Loader 和 Java Remote Loader 做好准备。

- ◆ 第 16.1 节 “Remote Loader 安装核对清单” (第 131 页)
- ◆ 第 16.2 节 “了解 Remote Loader” (第 132 页)
- ◆ 第 16.3 节 “了解安装程序” (第 133 页)
- ◆ 第 16.4 节 “在同一台计算机上使用 32 位和 64 位 Remote Loader” (第 134 页)
- ◆ 第 16.5 节 “安装 Remote Loader 的先决条件和注意事项” (第 134 页)
- ◆ 第 16.6 节 “Remote Loader 的系统要求” (第 136 页)

16.1 Remote Loader 安装核对清单

NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤：

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 3.3.3 节 “Remote Loader” (第 30 页)。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3 节 “建议的安装方案和服务器设置” (第 46 页)。
<input type="checkbox"/>	3. 确保已安装 Identity Manager 引擎。有关详细信息，请参见第 IV 部分 “安装 Identity Manager 引擎、驱动程序和插件” (第 113 页)。
<input type="checkbox"/>	4. 查看安装 Remote Loader 的注意事项，以确保计算机符合先决条件。有关详细信息，请参见第 16.5 节 “安装 Remote Loader 的先决条件和注意事项” (第 134 页)。
<input type="checkbox"/>	5. 查看将要托管 Remote Loader 的计算机所要满足的硬件和软件要求。有关详细信息，请参见第 16.6 节 “Remote Loader 的系统要求” (第 136 页)。
<input type="checkbox"/>	6. (视情况而定) 要在未托管 Identity Manager 引擎的服务器上安装 Remote Loader，请确保您能够与该引擎建立安全连接。有关详细信息，请参见第 18.1 节 “创建与 Identity Manager 引擎的安全连接” (第 143 页)。
<input type="checkbox"/>	7. 确定是要安装 32 位还是 64 位版本的 Remote Loader。有关详细信息，请参见第 16.4 节 “在同一台计算机上使用 32 位和 64 位 Remote Loader” (第 134 页)。
<input type="checkbox"/>	8. 确定是要使用 Remote Loader 还是 Java Remote Loader。有关详细信息，请参见第 16.2.3 节 “了解 Java Remote Loader” (第 133 页)。
<input type="checkbox"/>	9. 要安装 Remote Loader，请执行以下操作： <ul style="list-style-type: none">◆ 要执行引导式安装，请参见第 17.1 节 “使用向导安装组件” (第 139 页)。◆ 要执行无提示安装，请参见第 17.2 节 “执行无提示安装” (第 140 页)。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	10. (视情况而定) 要安装 Java Remote Loader, 请参见第 17.3 节 “在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader” (第 141 页)。
<input type="checkbox"/>	11. 查看用于配置驱动程序实例的参数。有关详细信息, 请参见第 18.2 节 “了解 Remote Loader 的配置参数” (第 146 页)。
<input type="checkbox"/>	12. 要配置 Remote Loader 中的驱动程序实例, 请参见以下章节之一: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 第 18.3 节 “在 UNIX 或 Linux 上为驱动程序实例配置 Remote Loader” (第 154 页) ◆ 第 18.4 节 “在 Windows 上为驱动程序实例配置 Remote Loader” (第 155 页) ◆ 第 18.5 节 “为驱动程序实例配置 Java Remote Loader” (第 157 页)
<input type="checkbox"/>	13. 准备 Remote Loader 的驱动程序。有关详细信息, 请参见第 18.6 节 “配置 Identity Manager 驱动程序以与 Remote Loader 配合使用” (第 158 页)。
<input type="checkbox"/>	14. 启动 Remote Loader 中的驱动程序实例。有关详细信息, 请参见第 19.1 节 “启动 Remote Loader 中的驱动程序实例” (第 161 页)。
<input type="checkbox"/>	15. 校验 Remote Loader 和驱动程序是否正在与 Identity Manager 引擎和连接的系统通讯。有关详细信息, 请参见第 18.7 节 “校验配置” (第 159 页)。
<input type="checkbox"/>	16. 安装其余的 Identity Manager 组件, 包括 Identity Applications 和 Identity Reporting。

16.2 了解 Remote Loader

使用 Remote Loader 可以在不托管身份库和 Identity Manager 引擎的已连接系统上运行 Identity Manager 驱动程序。 .Net Remote Loader 只在基于 Windows 的系统上工作。

Remote Loader 可以通过 JNI 托管平台特定文件中包含的 Identity Manager 应用程序 shim, 并且还可以托管与平台无关的 JAR 文件中包含的更常见 Identity Manager 应用程序 shim。 Remote Loader 可以在任何平台上运行。但是, 平台特定的 shim 必须在其本机平台上运行 (例如, Linux/Unix 上的 .so 文件)。

16.2.1 了解 Shim

Remote Loader 使用 shim 来与受管系统上的应用程序通讯。 *shim* 是一个或多个包含代码的文件, 这些代码用于处理在身份库与应用程序之间同步的事件。在使用 Remote Loader 之前, 必须将应用程序 shim 配置为安全连接到 Identity Manager 引擎。此外, 还必须配置 Remote Loader 和 Identity Manager 驱动程序。

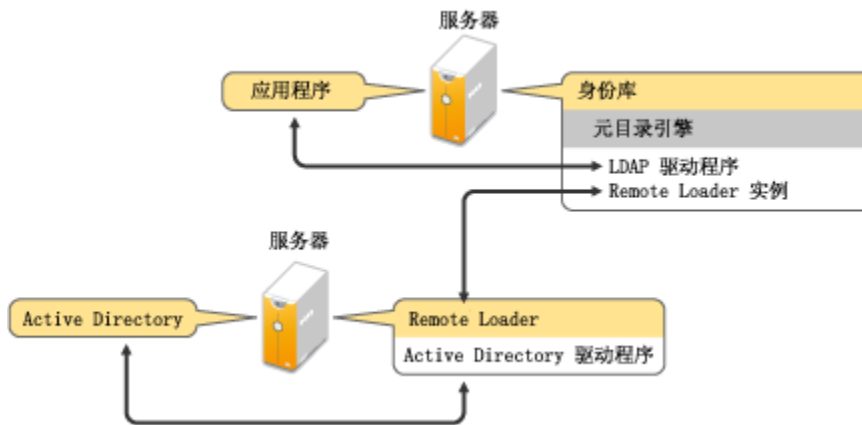
有关详细信息, 请参见第 18 章 “配置 Remote Loader 和驱动程序” (第 143 页)。

16.2.2 确定何时使用 Remote Loader

可以在同一个服务器上安装 Identity Manager 引擎、身份库和驱动程序 shim。Identity Manager 引擎作为 eDirectory 进程的一部分运行。Identity Manager 驱动程序可以在装有 Identity Manager 的服务器上运行。它们也可以作为与 Identity Manager 引擎所属的同一进程的一部分运行。但是，对于以下情况，您可能希望 Identity Manager 驱动程序在托管 Identity Manager 引擎的服务器上作为单独的进程运行。

- ◆ 防止因驱动程序 shim 发生任何异常而使身份库受到影响。
- ◆ 通过将驱动程序命令卸载到远程应用程序或数据库，来提高运行 Identity Manager 引擎的服务器的性能。
- ◆ 在未托管 Identity Manager 引擎的服务器上运行更多的驱动程序。

针对这些情况，Remote Loader 在 Identity Manager 引擎与驱动程序之间提供了一个通讯通道。例如，您在 Identity Manager 引擎和身份库所在的同一个服务器上安装了 LDAP 驱动程序。然后，在装有 Remote Loader 的另一个服务器上安装了 Active Directory (AD) 驱动程序。要使这些驱动程序能够访问应用程序并与身份库通讯，请按下图所示，在两个服务器上安装 Remote Loader。



NetIQ 建议您尽可能地配合您的驱动程序使用 Remote Loader 配置。即使是应用程序位于 Identity Manager 引擎所在的同一个服务器上，也要使用 Remote Loader。

16.2.3 了解 Java Remote Loader

Java Remote Loader 可让您灵活地在本机 Remote Loader 不支持的平台上装载驱动程序 shim。Java Remote Loader 是一个 Java 应用程序，可以在装有兼容的受支持 JRE 和 Java Sockets 的任何系统上运行。

要打开该应用程序，请运行名为 `dirxml_jremote` 的外壳脚本。有关详细信息，请参见第 18.5 节“为驱动程序实例配置 Java Remote Loader”（第 157 页）。

16.3 了解安装程序

为了方便起见，此安装程序捆绑了多个组件，这些组件提供了 Identity Manager 解决方案的底层框架。您可以选择在同一个服务器上安装所有组件，也可以选择安装在不同的服务器上。除了 Remote Loader 以外，您还可以选择要在连接的系统上安装的驱动程序。在 Linux 服务器上，您可以选择安装 32 位和 / 或 64 位版本的服务。在 Windows 服务器上，您可以安装 .NET Remote Loader。

16.4 在同一台计算机上使用 32 位和 64 位 Remote Loader

默认情况下，安装程序会检测操作系统的版本，然后安装相应版本的 Remote Loader。您可以在 64 位操作系统上同时安装 32 位和 64 位 Remote Loader：

- ◆ 如果要升级 64 位操作系统上安装的 32 位 Remote Loader，升级过程会将 32 位 Remote Loader 升级到最新版本，同时安装 64 位 Remote Loader。
- ◆ 如果选择在同一台计算机上同时安装 32 位和 64 位 Remote Loader，只会使用 64 位 Remote Loader 生成审计事件。如果在安装 32 位 Remote Loader 前已安装 64 位 Remote Loader，则事件将记录到 32 位超速缓存。

16.5 安装 Remote Loader 的先决条件和注意事项

在安装 Remote Loader 之前，NetIQ 建议您先查看以下注意事项：

- ◆ 在可与受管系统通讯的服务器上安装 Remote Loader。必须能够通过相关的 API 访问每个受管系统的驱动程序。
- ◆ 您可以在装有 Identity Manager 引擎的同一台计算机上安装 Remote Loader。
- ◆ 您可以在同一台计算机上同时安装 32 位和 64 位 Remote Loader。
- ◆ 您可以在不支持本机 Remote Loader 的平台上安装 Java Remote Loader。有关受支持平台的详细信息，请参见[操作系统（第 136 页）](#)。
- ◆ 您可以在运行 .NET Framework 3.5（最低版本）的任何受支持 Windows 操作系统上安装 .NET Remote Loader。
- ◆ （视情况而定）要将 Identity Manager 连接到 Active Directory，必须在充当成员服务器或域控制器的服务器上安装 Remote Loader 和 Active Directory 驱动程序。不需要在连接的系统所在的同一个服务器上安装 eDirectory 和 Identity Manager。Remote Loader 会将来自 Active Directory 的所有事件都发送到 Identity Manager 服务器。然后，Remote Loader 会接收来自 Identity Manager 服务器的任何信息，并将其传递给已连接的应用程序。
- ◆ NetIQ 建议您尽可能地对于驱动程序使用 Remote Loader 配置。即使是已连接系统位于 Identity Manager 服务器引擎所在的同一个服务器上，也要使用 Remote Loader。

运行 Remote Loader 配置中的驱动程序 shim 具备以下优势：

- ◆ 在驱动程序 shim 之间实现内存与处理隔离，从而改善性能并能更好地监视 Identity Manager 解决方案。
- ◆ 增补和升级驱动程序 shim 时不会影响 eDirectory 或其他驱动程序。
- ◆ 保护 eDirectory 使其免受驱动程序 shim 中可能发生的致命错误的影响。
- ◆ 将驱动程序 shim 的负载分散到其他服务器。
- ◆ 以下驱动程序支持 Remote Loader 功能：
 - ◆ Active Directory
 - ◆ Access Review
 - ◆ ACF2
 - ◆ 标题页
 - ◆ Blackboard
 - ◆ 数据收集服务

- ◆ Delimited Text
- ◆ GoogleApps
- ◆ GroupWise (适用于 32 位 Remote Loader)
- ◆ JDBC
- ◆ JMS
- ◆ LDAP
- ◆ Linux/UNIX 设置
- ◆ Lotus Notes
- ◆ 受管系统网关
- ◆ 手动任务服务
- ◆ Null and Loopback
- ◆ Office 365
- ◆ Oracle EBS HRMS
- ◆ Oracle EBS TCA
- ◆ Oracle EBS User Management
- ◆ PeopleSoft 5.2
- ◆ Privileged User Management
- ◆ Remedy
- ◆ Salesforce.com
- ◆ SAP 业务逻辑
- ◆ SAP GRC (仅 CMP)
- ◆ SAP HR
- ◆ SAP 门户
- ◆ SAP User Management
- ◆ Integration Module V2.0 for Sentinel
- ◆ SharePoint
- ◆ SOAP
- ◆ 绝密
- ◆ WorkOrder
- ◆ 以下驱动程序不支持 Remote Loader:
 - ◆ Bidirectional eDirectory
 - ◆ eDirectory
 - ◆ 权利服务
 - ◆ 角色服务
 - ◆ User Application

有关 Identity Manager Remote Loader 的详细信息，请参见 [“The Many Faces of Remote Loader in IDM”](#) (IDM 中的 Remote Loader 面面观)。

16.6 Remote Loader 的系统要求

本节提供了对托管 Remote Loader、.NET Remote Loader 和 Java Remote Loader 的服务器的要求，可帮助您设置该服务器。

16.6.1 Remote Loader 32 位和 64 位

类别	要求
处理器	Pentium* III 600MHz（最低要求）
内存	Remote Loader 需要 512 MB
操作系统	以下操作系统之一（最低要求）： <ul style="list-style-type: none">◆ OES 11 SP2（64 位）◆ Red Hat Enterprise Linux Server 6.5（32 位或 64 位）◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3（32 位或 64 位）◆ Windows Server 2012 R2（64 位）◆ Windows Server 2012（64 位）◆ Windows Server 2008 R2（64 位）◆ Windows Server 2008 SP2（32 位或 64 位）
虚拟化系统	以下虚拟化平台之一： <ul style="list-style-type: none">◆ Hyper-V Server 2012 R2◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要：NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持，NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>

16.6.2 .Net Remote Loader

.Net Remote Loader 设计为在基于 Windows 的系统上使用。

类别	要求
处理器	Pentium* III 600MHz（最低要求）
内存	.NET Remote Loader 需要 512 MB
操作系统	以下操作系统之一（最低要求）： <ul style="list-style-type: none">◆ Windows Server 2012 R2（64 位）◆ Windows Server 2012（64 位）◆ Windows Server 2008 R2（64 位）◆ Windows Server 2008 SP2（32 位或 64 位）

类别	要求
.NET Framework	以下 平台之一： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 4.x ◆ 3.5.1
虚拟化系统	以下虚拟化平台之一： <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hyper-V Server 2012 R2 ◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要：NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持，NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>

16.6.3 Java Remote Loader

Java Remote Loader 可以在装有兼容 JRE 和 Java Sockets 的任何已连接系统上运行。

类别	要求
处理器	Pentium* III 600MHz (最低要求)
内存	Remote Loader 需要 512 MB
JRE	7u51 (最低要求)
平台代理	PA v2011.1r2

17 安装 Remote Loader

Remote Loader 使用以下程序来与托管 Identity Manager 引擎的服务器通讯：

- ◆ **Linux 和 UNIX：** rdxml 可执行文件可让 Identity Manager 引擎与 Solaris 或 Linux 环境中运行的 Identity Manager 驱动程序通讯。
- ◆ **Windows：** Remote Loader 控制台使用 rlconsole.exe 与 dirxml_remote.exe 交互，后者是一个可执行文件，可让 Identity Manager 引擎服务器与 Windows 上运行的 Identity Manager 驱动程序通讯。
- ◆ [第 17.1 节“使用向导安装组件”](#)（第 139 页）
- ◆ [第 17.2 节“执行无提示安装”](#)（第 140 页）
- ◆ [第 17.3 节“在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader”](#)（第 141 页）

17.1 使用向导安装组件

安装程序将引导您完成 Remote Loader 的配置设置。您可以在控制台或 GUI 中运行安装。在 UNIX 和 Windows 计算机上，安装程序会自动默认为向导模式。

要准备安装，请参见 [第 16.1 节“Remote Loader 安装核对清单”](#)（第 131 页）。另请参见版本随附的《发行说明》。要执行无人照管安装，请参见 [第 15.2 节“执行无提示安装”](#)（第 125 页）。

说明： 是要以 root 还是非 root 用户身份执行安装，应根据您安装身份库时所用的方法而定。

- ◆ **Linux：** /products/IDM/install.bin
- ◆ **Windows：** \products\IDM\windows\setup\idm_install.exe

要以 root 或管理用户身份安装 Remote Loader，请执行以下操作：

- 1 在要安装 Identity Manager 引擎的计算机上以 root 或管理员身份登录。

说明： 您可以使用非 root 用户身份安装 Java Remote Loader。

- 2 从包含安装文件的目录完成以下操作之一：
 - ◆ **Linux（控制台）：** 输入 ./install.bin -i console
 - ◆ **Linux (GUI)：** 输入 ./install.bin
 - ◆ **Windows：** 运行 idm_install.exe
- 3 接受许可协议，然后单击下一步。
- 4 在“选择组件”窗口中，指定要安装的 Remote Loader 组件。
有关选项的详细信息，请参见 [第 13.2 节“了解安装程序”](#)（第 116 页）。

- 5 (可选) 要为单个组件选择特定的驱动程序, 请完成以下步骤:
 - 5a 单击**自定义选择的组件**, 然后单击**下一步**。
 - 5b 展开要安装的组件下面的**驱动程序**。
 - 5c 选择要安装的驱动程序。
- 6 单击**下一步**。
- 7 在“激活通知”窗口中, 单击**确定**。有关详细信息, 请参见第 50 章“激活 Identity Manager” (第 389 页)。
- 8 对于“鉴定”, 请指定 eDirectory 中具有扩展纲要的足够权限的用户帐户及其口令。以 LDAP 格式指定用户名。例如: cn=admin,o=company。
- 9 在“预安装摘要”中检查设置。
- 10 单击**安装**。
- 11 激活 Identity Manager。有关更多信息, 请参见第 50 章“激活 Identity Manager” (第 389 页)。
- 12 配置 Remote Loader 以便与驱动程序和 Identity Manager 连接。有关详细信息, 请参见第 18 章“配置 Remote Loader 和驱动程序” (第 143 页)。
- 13 要创建和配置驱动程序对象, 请查阅该驱动程序的特定指南。有关详细信息, 请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#)。
- 14 (可选) 有关默认安装位置, 请参见 /tmp/idmInstall.log。

17.2 执行无提示安装

要运行 Identity Manager 的无提示安装, 请创建包含完成安装所需参数的 properties 文件。Identity Manager 媒体中包含有一个示例 properties 文件:

- ♦ **Linux:** /products/IDM/linux/setup/silent.properties
- ♦ **Windows:** \products\IDM\windows\setup\silent.properties

要执行无提示安装, 请执行以下操作:

- 1 在安装目录中, 创建一个 properties 文件或编辑示例 silent.properties 文件。
- 2 使用文本编辑器在该文件中指定以下参数:

CONNECTED_SYSTEM_SELECTED

指定是否要安装 32 位 Remote Loader 服务和驱动程序。可以在同一个服务器上同时安装 32 位和 64 位版本。

X64_CONNECTED_SYSTEM_SELECTED

指定是否要安装 64 位 Remote Loader 服务和驱动程序。可以在同一个服务器上同时安装 32 位和 64 位版本。

UTILITIES_SELECTED

指定是否要安装实用程序和 Remote Loader 的系统组件。

DOT_NET_REMOTELOADER_SELECTED

指定是否要在 Windows 服务器上安装 .NET Remote Loader 服务和驱动程序。

- 3 要运行无提示安装，请从 properties 文件所在的目录发出以下命令之一：
 - ◆ **Linux:** `install.bin -i silent -f filename.properties`
 - ◆ **Windows:** `install.exe -i silent -f filename.properties`
- 4 (可选) 有关默认安装位置，请参见 `/tmp/idmInstall.log`。

17.3 在 UNIX 或 Linux 上安装 Java Remote Loader

`dirxml_jremote` 是一种纯 Java Remote Loader。Identity Manager 使用该程序在运行于某个服务器上的 Identity Manager 引擎与运行于另一个位置 (`rdxml` 未运行的位置) 的 Identity Manager 驱动程序之间交换数据。您可以在装有兼容 JRE (最低版本为 1.5.0) 和 Java Sockets 的任何受支持 UNIX 或 Linux 计算机上安装 `dirxml_jremote`。

- 1 在托管 Identity Manager 引擎的服务器上，复制默认位于 `/opt/novell/eDirectory/lib/dirxml/classes` 目录中的应用程序 `shim.so` 或 `.jar` 文件。
- 2 登录到要安装 Java Remote Loader 的计算机 (目标计算机)。
- 3 校验目标计算机是否装有受支持版本的 JRE。
- 4 要访问安装程序，请完成以下步骤之一：
 - 4a (视情况而定) 如果您已获取 Identity Manager 安装包的 `.iso` 映像文件，请浏览到包含 Java Remote Loader 安装文件的目录 (默认为 `products/IDM/java_remoteloader`)。
 - 4b (视情况而定) 如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 Java Remote Loader 安装文件，请完成以下步骤：
 - 4b1 浏览到所下载映像的 `.tgz` 文件。
 - 4b2 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 5 将 `dirxml_jremote_dev.tar.gz` 文件复制到目标计算机上的所需位置。例如，将该文件复制到 `/usr/idm`。
- 6 将以下文件之一复制到目标计算机上的所需位置：
 - ◆ `dirxml_jremote.tar.gz`
 - ◆ `dirxml_jremote_mvs.tar`有关 `mvs` 的信息，请解压缩 `dirxml_jremote_mvs.tar` 文件，然后参见 `usage.html` 文档。
- 7 在目标计算机上，解压缩 `.tar.gz` 文件。

例如，输入 `gunzip dirxml_jremote.tar.gz` 或 `tar -xvf dirxml_jremote_dev.tar`。
- 8 将您在 [步骤 7 \(第 127 页\)](#) 中从 `dirxml/classes` 目录复制的应用程序 `shim.so` 或 `.jar` 文件放置于 `lib` 目录。
- 9 要自定义 `dirxml_jremote` 脚本以便能够通过 `RDXML_PATH` 环境变量访问 Java 可执行文件，请完成以下步骤之一：
 - 9a 输入以下命令之一，以设置环境变量 `RDXML_PATH`：
 - ◆ `set RDXML_PATH=path`
 - ◆ `export RDXML_PATH`
 - 9b 编辑 `dirxml_jremote` 脚本，并在脚本行中向执行 Java 的 Java 可执行文件预先添加路径。

10 配置示例配置文件 config8000.txt，使其可用于您的应用程序 shim。

默认情况下，该示例文件位于 /opt/novell/dirxml/doc 目录中。有关详细信息，请参见第 18 章“配置 Remote Loader 和驱动程序”（第 143 页）。

18 配置 Remote Loader 和驱动程序

Remote Loader 可以托管 .dll、.so 或 .jar 文件中包含的 Identity Manager 应用程序 shim。Java 远程装载程序仅能托管 Java 驱动程序 Shim，但它不能装载或托管本机 (C++) 驱动程序 Shim。

在使用 Remote Loader 之前，必须将应用程序 shim 配置为安全连接到 Identity Manager 引擎。您还必须配置 Remote Loader 和 Identity Manager 驱动程序。有关 shim 的详细信息，请参见第 16.2.1 节“了解 Shim”（第 132 页）。

- ◆ 第 18.1 节“创建与 Identity Manager 引擎的安全连接”（第 143 页）
- ◆ 第 18.2 节“了解 Remote Loader 的配置参数”（第 146 页）
- ◆ 第 18.3 节“在 UNIX 或 Linux 上为驱动程序实例配置 Remote Loader”（第 154 页）
- ◆ 第 18.4 节“在 Windows 上为驱动程序实例配置 Remote Loader”（第 155 页）
- ◆ 第 18.5 节“为驱动程序实例配置 Java Remote Loader”（第 157 页）
- ◆ 第 18.6 节“配置 Identity Manager 驱动程序以与 Remote Loader 配合使用”（第 158 页）
- ◆ 第 18.7 节“校验配置”（第 159 页）

18.1 创建与 Identity Manager 引擎的安全连接

您必须确保在 Remote Loader 与 Identity Manager 引擎之间传输数据的安全。NetIQ 建议使用传输层安全性 / 安全套接字层 (TLS/SSL) 协议进行通讯。要支持 TLS/SSL 连接，需要密钥存储区文件中存储的相应自我签名证书。本节说明了如何创建、导出和储存该证书。

说明：在托管 Identity Manager 引擎和 Remote Loader 的服务器上使用相同 SSL 版本。如果该服务器与 Remote Loader 上的 SSL 版本不匹配，服务器将返回 SSL3_GET_RECORD: 错误的版本号错误讯息。此讯息仅作警告之用，服务器与 Remote Loader 之间的通讯并不会中断。但是，该错误可能会让用户感到困惑。

18.1.1 了解通讯过程

Remote Loader 会打开服务器套接字，并监听来自远程接口 shim 的连接。远程接口 shim 和 Remote Loader 会执行 SSL 握手，以建立安全通道。然后，远程接口 shim 将鉴定到 Remote Loader。如果远程接口 shim 的鉴定成功，Remote Loader 将鉴定到远程接口 shim。只有双向鉴定确认双方使用授权的实体进行通讯后，同步交通才能进行。

在驱动程序与 Identity Manager 引擎之间建立 SSL 连接的过程取决于驱动程序的类型：

- ◆ **对于本机驱动程序**（例如 Active Directory 驱动程序），请指向 base64 编码的证书。有关详细信息，请参见第 18.1.2 节“管理自我签名的服务器证书”（第 144 页）。
- ◆ **对于 Java 驱动程序**，您必须创建密钥存储区。有关详细信息，请参见第 18.1.3 节“使用 SSL 连接时创建密钥存储区文件”（第 145 页）。

说明： Remote Loader 允许在 Remote Loader 和 Identity Manager 服务器上托管的远程接口 shim 之间使用自定义连接方法。要配置自定义连接模块，请参见该模块随附文档中有关连接字符串中预期的和允许内容的信息。

18.1.2 管理自我签名的服务器证书

您可以创建和导出自我签名的服务器证书，以确保在 Remote Loader 与 Identity Manager 引擎之间进行安全通讯。您可以导出新建的证书。或者，如果 SSL 服务器证书已经存在并且您已经使用过 SSL 证书，则可以使用现有的证书而无需创建和使用新证书。如果想要使用本机驱动程序（例如 Active Directory 驱动程序），应该使用此过程。

说明： 如果服务器加入树，eDirectory 将创建以下默认证书：

- ◆ SSL CertificateIP
 - ◆ SSL CertificateDNS
-

- 1 登录到 NetIQ iManager。
- 2 要创建新证书，请完成以下步骤：
 - 2a 单击 **NetIQ 证书服务器 > 创建服务器证书**。
 - 2b 选择拥有该证书的服务器。
 - 2c 指定证书的绰号。例如：remotecert。

说明： NetIQ 建议不要在证书绰号中使用空格。例如，使用 remotecert 而不要使用 remote cert。

还需要记录证书绰号。此绰号将在驱动程序的远程连接参数中用作 KMO 名称。

- 2d 将“创建方式”设置为“**标准**”，然后单击“**下一步**”。
- 2e 审阅摘要，单击“**完成**”，然后单击“**关闭**”。
- 3 要导出证书，请完成以下步骤：
 - 3a 在 iManager 中，单击“**eDirectory 管理**”>“**修改对象**”。
 - 3b 浏览并选择安全性树枝中的证书授权者，然后单击“**确定**”。
根据树名 (Treename-CA.Security) 命名证书授权者 (CA)。
 - 3c 在 *证书* 选项卡中，从证书列表中选择 *自我签名证书*。
 - 3d 单击 *导出*。
 - 3e 在导出证书向导中，取消选择 *导出私用密钥*。
 - 3f 选择 *BASE64* 作为导出格式，然后单击 *下一步*。

说明： 如果 Remote Loader 在 Windows 2003 R2 SP1 32 位服务器上运行，证书必须采用 Base64 格式。如果您使用 DER 格式，Remote Loader 将无法连接到 Identity Manager 引擎。

- 3g 单击 *保存导出的证书*，然后在本地文件系统中指定一个位置。
- 3h 单击 *保存*，然后单击 *关闭*。

18.1.3 使用 SSL 连接时创建密钥存储区文件

要在 Java 驱动程序与 Identity Manager 引擎之间使用 SSL 连接，您必须创建一个密钥存储区。密钥存储区是一个 Java 文件，其中包含加密钥、可能还包含证书（可选）。如果要在 Remote Loader 与 Identity Manager 引擎之间使用 SSL，并且要使用 Java shim，那么，您需创建一个密钥存储区文件。以下章节说明了如何创建密钥存储区文件：

- [在任何平台上创建密钥存储区](#)（第 145 页）
- [在 Linux 上创建密钥存储区](#)（第 145 页）
- [在 Windows 上创建密钥存储区](#)（第 145 页）

在任何平台上创建密钥存储区

要在任意平台上创建密钥存储区，可以在命令行中输入以下内容：

```
keytool -import -alias trustedroot -file self-signed_certificate_name -keystore filename -storepass keystorepass
```

文件名可以是任意名称。例如：rdev_keystore。

在 Linux 上创建密钥存储区

在 Linux 环境中，请使用 create_keystore 文件，这是一个调用 Keytool 实用程序的外壳脚本。该文件已随 rdxml 一起安装，默认情况下位于 *install_directory/dirxml/bin* 目录中。*\dirxml\java_remoteloader* 目录下的 *dirxml_jremote.tar.gz* 文件中也包含了 create_keystore 文件。

说明：在 UNIX 计算机上，如果使用自我签名证书创建密钥存储区，可以将该证书导出为 Base64 或二进制 DER 格式。

在命令行中输入以下内容：

```
create_keystore self-signed_certificate_name keystorename
```

例如，键入以下任意一条内容

```
create_keystore tree-root.b64 mystore  
create_keystore tree-root.der mystore
```

create_keystore 脚本指定密钥存储区口令的“dirxml”硬编码口令。由于密钥存储区中仅储存一个公共证书和一个公共密钥，因此不具有安全风险。

在 Windows 上创建密钥存储区

在 Windows 计算机上，运行默认位于 *c:\novell\remoteloader\jre\bin* 目录中的 Keytool 实用程序。

18.2 了解 Remote Loader 的配置参数

要使 Remote Loader 能够与托管 Identity Manager 应用程序 shim 的驱动程序实例配合工作，您必须配置该驱动程序实例。例如，必须指定该实例的连接和端口设置。您可以通过命令行、配置文件（UNIX 或 Linux）或在 Remote Loader 控制台 (Windows) 中指定设置。实例运行后，您可以使用命令行修改配置参数，或者指示 Remote Loader 执行某个函数。例如，您可能需要打开跟踪窗口或卸载 Remote Loader。

本节提供了有关配置参数的信息。其中说明了当实例正在运行时，是否可以从命令行发送一个参数来更新 Remote Loader。

有关配置新驱动程序实例的详细信息，请参见以下章节：

- ◆ **Linux 和 UNIX:** [第 18.3 节“在 UNIX 或 Linux 上为驱动程序实例配置 Remote Loader”](#)（第 154 页）
- ◆ **Windows:** [第 18.4 节“在 Windows 上为驱动程序实例配置 Remote Loader”](#)（第 155 页）。

18.2.1 Remote Loader 中驱动程序实例的配置参数

您可以在命令行或配置文件中配置驱动程序实例。NetIQ 提供了 config8000.txt 示例文件，可帮助您配置要与应用程序 shim 配合使用的 Remote Loader 和驱动程序。默认情况下，该示例文件位于 /opt/novell/dirxml/doc 目录中。例如，该配置文件可能包含以下行：

```
-commandport 8000
-connection "port=8090 rootfile=/dirxmlremote/root.pem"
-module $DXML_HOME/dirxmlremote/libcskeldrv.so.0.0.0
-trace 3
```

请使用以下参数：

-description value (-desc value)

（可选）以字符串格式指定简短说明（例如 SAP），应用程序将在跟踪窗口的标题中使用该说明，并将其用于审计日志记录。例如：

```
-description SAP
-desc SAP
```

-class name (-cl name)

（视情况而定）使用 Java 驱动程序时，指定要托管的 Identity Manager 应用程序 shim 的 Java 类名。此选项将告知应用程序使用 Java 密钥存储区来读取证书。例如：

```
-class com.novell.nds.dirxml.driver ldap.LDAPDriverShim -cl
com.novell.nds.dirxml.driver ldap.LDAPDriverShim
```

说明：

- ◆ 如果指定了 -module 选项，则不能使用上述选项。
 - ◆ 如果使用制表符字符作为 -class 选项中的分隔符，Remote Loader 将不会自动启动，而必须由您手动启动。要让 Remote Loader 正常启动，您可以使用空格字符而不要使用制表符。
 - ◆ 有关可为此选项指定的名称的详细信息，请参见[了解 Java -class 参数的名称](#)（第 153 页）。
-

-commandport *port_number* (-cp *port_number*)

指定驱动程序实例用于控制用途的 TCP/IP 端口。例如：-commandport 8001 或 -cp 8001。默认值是 8000。

要在同一个服务器上多个驱动程序实例与 Remote Loader 配合使用，请为每个实例指定不同的连接端口和命令端口。

如果驱动程序实例要托管应用程序 shim，则命令端口将是另一个实例与托管 shim 的实例进行通讯的端口。如果驱动程序实例要将命令发送到托管应用程序 shim 的实例，则命令端口将是托管实例所要侦听的端口。

如果要从命令行将此参数发送到托管应用程序 shim 的实例，则命令端口表示托管实例所要侦听的端口。您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。

-config *filename*

指定驱动程序实例的配置文件。例如：

```
-config config.txt
```

配置文件可以包含除 -config 以外的任意命令行选项。在命令行中指定的选项将覆盖配置文件中指定的选项。

您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。

-connection "*parameters*" (-conn "*parameters*")

指定用于连接到托管 Identity Manager 引擎并运行 Identity Manager 远程接口 shim 的服务器的设置。默认连接方法为使用 SSL 的 TCP/IP。

要在同一个服务器上多个驱动程序实例与 Remote Loader 配合使用，请为每个实例指定不同的连接端口和命令端口。

使用以下语法输入连接字符串：

```
-connection "parameter parameter parameter"
```

例如：

```
-connection "port=8091 fromaddress=198.51.100.0 rootfile=server1.pem  
keystore=ca.pem localaddress=198.51.100.0 hostname=198.51.100.0 kmo=remote  
driver cert"
```

使用以下参数指定 TCP/IP 连接的设置：

address=*IP_address*

(可选) 指定 Remote Loader 是否侦听特定的本地 IP 地址。如果托管 Remote Loader 的服务器有多个 IP 地址，但 Remote Loader 只能监听其中一个地址时，这个参数将非常有用。

以下值为有效值：

- ◆ address=address number
- ◆ address='localhost'

例如：

```
address=198.51.100.0
```

如果您未指定值，Remote Loader 将侦听所有本地 IP 地址。

fromaddress=*IP_address*

指定 Remote Loader 接受连接的来源服务器。应用程序将忽略来自其他地址的连接。指定服务器的 IP 地址或 DNS 名称。例如：

```
fromaddress=198.51.100.0
fromaddress=testserver1.company.com
```

handshaketimeout=milliseconds

(视情况而定) 当来自 Identity Manager 引擎的其他有效连接发生握手超时适用。为 Remote Loader 与 Identity Manager 引擎之间的握手指定超时期限，以毫秒为单位。例如：

```
handshaketimeout=1000
```

您可以指定大于或等于零的整数。零表示连接永不超时。默认值为 1000 毫秒。

hostname=server

指定要在其上运行 Remote Loader 的服务器的 IP 地址或名称。例如：

```
hostname=198.51.100.0
```

keystore=filename

(视情况而定) 当 .jar 文件中包含 Identity Manager 应用程序 shim 时适用。指定 Java 密钥存储区的文件名，该密钥存储区包含远程接口 shim 所用证书的颁发者的可信根证书。例如：

```
keystore=ca.pem
```

通常，您可指定托管远程接口 shim 的树的证书颁发机构。

kmo=name

指定包含用于 SSL 连接的密钥和证书的密钥材料对象的密钥名称。例如：

```
kmo=remote driver cert
```

localaddress=IP_address

指定要将客户端连接套接字绑定到的 IP 地址。例如：

```
localaddress=198.51.100.0
```

port=port_number

指定 Remote Loader 将用于监听来自远程接口 shim 的连接的 TCP/IP 端口。要指定默认端口，请输入 port=8090。

rootfile=trusted_certname

(视情况而定) 仅当您使用 SSL 并且希望 Remote Loader 与本机驱动程序通讯时才适用。指定包含远程接口 shim 所用证书颁发者的可信根证书的文件。该证书文件的格式必须是 Base 64 (PEM)。例如：

```
rootfile=server1.pem
```

通常，该文件是托管远程接口 shim 的树的证书颁发机构。

storepass=password

(视情况而定) 仅当 .jar 文件中包含 Identity Manager 应用程序 shim 时，才对 Java Remote Loader 适用。指定您为 keystore 参数输入的 Java 密钥存储区的口令。例如：

```
storepass=mypassword
```

说明：如果您要使用 SSL 并希望 Remote Loader 与 Java 驱动程序通讯，请使用以下语法指定键值对：

```
keystore=keystorename storepass=password
```

-datadir *directory* (-dd *directory*)

指定 Remote Loader 使用的数据文件所在的目录。例如：

```
-datadir /var/opt/novell/dirxml/rdxml/data
```

如果您使用此命令，rdxml 进程会将其当前目录更改为指定的目录。将在此数据目录中创建不含明确的指定路径的跟踪文件和其他文件。

-help (-h)

指示应用程序显示帮助。

-java (-j)

(视情况而定) 指定您想要为 Java 驱动程序 shim 实例设置口令。

说明：如果您未同时指定 `-class` 值，请将此选项与 `-setpasswords` 选项结合使用。

-javadebugport *port_number* (-jdp *port_number*)

指示实例在指定的端口上启用 Java 调试。例如：

```
-javadebugport 8080
```

在开发 Identity Manager 应用程序 shim 时请使用此命令。您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。

-javaparam *parameters* (-jp *parameters*)

指定 Java 环境的参数。使用以下语法输入 Java 环境参数：

```
-javaparam parameter  
-jp parameter  
-jp parameter
```

要为单个参数指定多个值，请将该参数括在引号中。例如：

```
-javaparam DHOST_JVM_MAX_HEAP=512M  
-jp DHOST_JVM_MAX_HEAP=512M  
-jp "DHOST_JVM_OPTIONS=-Dfile.encoding=utf-8 -Duser.language=en"
```

使用以下参数设置 Java 环境：

DHOST_JVM_ADD_CLASSPATH

指定 JVM 要在其中搜索包 (.jar) 和类 (.class) 文件的其他路径。要为 UNIX 或 Linux JVM 指定多个类路径，请在路径之间插入冒号分隔。对于 Windows JVM，请使用分号。

DHOST_JVM_INITIAL_HEAP

以十进制字节数指定初始（最小）JVM 堆大小。使用数字值后跟表示字节类型的 G、M 或 K。例如：

```
100M
```

如果您未指定字节类型，大小默认以字节为单位。使用此参数的效果与使用 Java -Xms 命令相同。

此参数优先于驱动程序集属性选项。增加初始堆大小可以减少启动时间并提高吞吐量性能。

DHOST_JVM_MAX_HEAP

以十进制字节数指定最大 JVM 堆大小。使用数字值后跟表示字节类型的 G、M 或 K。例如：

```
100M
```

如果您未指定字节类型，大小默认以字节为单位。

此参数优先于驱动程序集属性选项。

DHOST_JVM_OPTION

指定在启动驱动程序的 JVM 实例时要使用的自变量。请使用空格来分隔各选项字符串。例如：

```
-Xnoagent -Xdebug -Xrunjdw: transport=dt_socket,server=y, address=8000
```

驱动程序集属性选项优先于此参数。此环境变量附加在驱动程序集属性选项的末尾。有关有效选项的详细信息，请参见 JVM 文档。

-module "*name*" (-m "*name*")

（视情况而定）使用本机驱动器时，请指定包含要托管的 Identity Manager 应用程序 shim 的模块。此选项将告知应用程序使用 rootfile 证书。例如，对于本机驱动程序，请键入以下内容之一：

```
-module "c:\Novell\RemoteLoader\ADDriver.dll"  
-m "c:\Novell\RemoteLoader\ADDriver.dll"
```

或者

```
-module "usr/lib/dirxml/NISDriverShim.so"  
-m "usr/lib/dirxml/NISDriverShim.so"
```

说明：

- ◆ 如果指定了 -class 选项，则不能使用上述选项。
 - ◆ 如果使用制表符字符作为 -module 选项中的分隔符，Remote Loader 将不会自动启动，而必须由您手动启动。要让 Remote Loader 正常启动，您可以使用空格字符而不要使用制表符。
-

-password *value* (-p *value*)

当所发出命令会更改设置或影响实例操作时，请指定驱动程序实例的口令。您为所要发出命令的实例指定的口令必须与使用 setpasswords 指定的第一个口令相同。例如：

```
-password netiq4
```

如果您在发出命令时未发送该口令，驱动程序实例将提示您提供该口令。

您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。

-piddir *directory* (-pd *directory*)

指定 Remote Loader 进程使用的进程 ID 文件 (pidfile) 所在目录的路径。例如：

```
-piddir /var/opt/novell/dirxml/rdxml/data
```

pidfile 主要供 SysV-style init 脚本使用。默认值为 /var/run。另外，如果 Remote Loader 由权限不足的用户（无法打开 pidfile 以在 /var/run 中进行读取和写入）运行，那么，默认值将是当前目录。

此参数类似于 -datadir。

-service value (-serv value)

（仅限 Windows）指定是否要将某个实例配置为 Windows 计算机上的 Win32 服务。有效值为 install 和 uninstall，以及托管应用程序 shim 所需的其他参数。例如，您必须包含 -module，还可能包含 -commandport 和连接设置。

此命令只会安装或卸载用作服务的实例，而不会启动该服务。

您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。但是，您不能在 rdxml 或 Java Remote Loader 上使用此命令。

-setpasswords Remote_Loader_pwd optional_pwd (-sp Remote_Loader_pwd optional_pwd)

指定驱动程序实例的口令，以及与 Remote Loader 通讯的远程接口 shim 的 Identity Manager 驱动程序对象口令。

您不需要指定口令，Remote Loader 会提示您输入口令。但是，如果指定了 Remote Loader 的口令，则也必须指定与 Identity Manager 引擎服务器上远程接口 shim 关联的 Identity Manager 驱动程序对象的口令。要指定该口令，请使用以下语法：

```
-setpasswords Remote_Loader_password driver_object_password
```

例如：

```
-setpasswords netiq4 idmobject6
```

说明：使用此选项可为驱动程序实例配置指定的口令，但不会装载 Identity Manager 应用程序 shim 或与其他实例通讯。

跟踪文件设置

（视情况而定）在托管 Identity Manager 应用程序 shim 时，请为包含 Remote Loader 和此实例的驱动程序发来的信息消息的跟踪文件指定设置。

在配置文件中添加以下参数：

-trace integer (-t integer)

指定要在跟踪窗口中显示的讯息级别。例如：

```
-trace 3
```

Remote Loader 的跟踪级别对应于托管 Identity Manager 引擎的服务器上使用的级别。

-tracefile filepath (-tf filepath)

指定要将跟踪讯息记录到的文件的路径。必须为特定计算机上运行的每个驱动程序实例指定唯一的跟踪文件。例如：

```
-tracefile c:\temp\trace.txt
```

如果 -trace 参数大于零，应用程序会将讯息写入该文件。无需打开跟踪窗口就能将讯息写入该文件。

-tracefilemax size (-tf size)

指定此实例的跟踪文件大小限制。请使用字节类型的缩写指定以 KB、MB 或 GB 为单位的值。例如：

- ◆ -tracefilemax 1000K
- ◆ -tf 100M
- ◆ -tf 10G

说明：

- ◆ 如果启动远程装载程序时跟踪文件数据大于指定的最大值，则在所有 10 个文件都完成翻转之前，跟踪文件数据都将大于指定的最大值。
- ◆ 将此选项添加到配置文件后，应用程序将为跟踪文件使用指定的名称，并最多包含 9 个“滚动更新”文件。滚动更新文件以其主跟踪文件的名称作为基本名，后跟 _n，其中 n 为从 1 到 9 的数字。

-tracechange integer (-tc integer)

（视情况而定）当某个现有驱动程序实例托管了应用程序 shim 时，指定新的信息消息级别。跟踪级别与 Identity Manager 服务器上使用的级别相对应。例如：

```
-trace 3
```

您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。

-tracefilechange filepath (-tfc filepath)

（视情况而定）当某个现有驱动程序实例托管了应用程序 shim 时，指示该实例使用跟踪文件还是关闭已使用的文件而改用此新文件。例如：

```
-tracefilechange \temp\newtrace.txt
```

您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。

-unload (-u)

指示卸载驱动程序实例。如果远程装载程序运行在 Win32 服务，则此命令将停止该服务。

您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。

-window value (-w) value

（仅限 Windows）指示应用程序在 Windows 计算机上打开或关闭某个驱动程序实例的跟踪窗口。有效值为 on 和 off。例如：

```
-window on
```

您可以在 Remote Loader 运行时发送此命令。您不能在 Java Remote Loader 上使用此命令。

-wizard (-wiz)

（仅限 Windows）在 Windows 计算机上启动 Remote Loader 的配置向导。也可以通过运行不带命令行参数的 dirxml_remote.exe 来启动该向导。

如果您运行此命令并指定了配置文件（-config 选项），向导将使用配置文件中的值启动。您可以使用该向导更改配置，而无需直接编辑配置文件。例如：

```
-wizard -config config.txt
```

您不能在 Java Remote Loader 上使用此命令。

18.2.2 了解 Java -class 参数的名称

当您使用 -class 参数配置 Remote Loader 和 Java Remote Loader 的驱动程序实例时，必须指定要托管的 Identity Manager 应用程序 shim 的 Java 类名。

Java 类名	驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.dcsshim.DCSShim	Driver for Data Collection Service
com.novell.nds.dirxml.driver.delimitedtext.DelimitedTextDriver	Delimited Text Driver
be.opns.dirxml.driver.ars.arsremedydrivershim.ARSDriverShim	修复 ARS 的驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.entitlement.EntitlementServiceDriver	Entitlements Service Driver
com.novell.gw.dirxml.driver.gw.GWdriverShim	GroupWise Driver
com.novell.idm.drivers.idprovider.IDProviderShim	ID Provider Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.jdbc.JDBCdriverShim	JDBC 驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.jms.JMSDriverShim	JMS 驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.ldap.LDAPDriverShim	LDAP Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.loopback.LoopbackDriverShim	回送驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.ebs.user.EBSUserDriver	Oracle User Management Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.ebs.hr.EBSHRDriver	Oracle HR Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.ebs.tca.EBSTCADriver	Oracle TCA Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.msgateway.MSGatewayDriverShim	受管系统网关驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.manualtask.driver.ManualTaskDriver	手动任务驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.nisdriver.NISDriverShim	NIS 驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.notes.NotesDriverShim	Notes 驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.psoftshim.PSOFTDriverShim	PeopleSoft 驱动程序
com.netiq.nds.dirxml.driver.pum.PUMDriverShim	Privileged User Management Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.salesforce.SFDriverShim	Salesforce Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.SAPHRShim.SAPDriverShim	SAP HR Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.sap.portal.SAPPortalShim	SAP Portal Driver
com.novell.nds.dirxml.driver.sapumshim.SAPDriverShim	SAP 用户管理驱动程序
com.novell.nds.dirxml.driver.soap.SOAPDriver	SOAP 驱动程序
com.novell.idm.driver.ComposerDriverShim	User Application
com.novell.nds.dirxml.driver.workorder.WorkOrderDriverShim	WorkOrder Driver

18.3 在 UNIX 或 Linux 上为驱动程序实例配置 Remote Loader

Remote Loader 可以托管 .dll、.so 或 .jar 文件中包含的 Identity Manager 应用程序 shim。为使 Remote Loader 能够在 UNIX 或 Linux 计算机上运行，针对每个驱动程序实例，应用程序都需有一个对应的配置文件（例如 LDAPShim.txt）。您也可以使用命令行选项创建或编辑配置文件。

默认情况下，Remote Loader 会使用 TLS/SSL 协议通过 TCP/IP 连接到 Identity Manager 引擎。此连接的默认 TCP/IP 端口为 8090。您可以在同一个服务器上运行多个驱动程序实例以配合 Remote Loader 使用。每个实例托管一个单独的 Identity Manager 应用程序 shim 实例。要在同一个服务器上使用 Remote Loader 的多个实例，请为每个实例指定不同的连接端口和命令端口。

说明：

- ◆ 配置文件可以包含除 -config 以外的任意命令行选项。
- ◆ 向配置文件中添加参数时，可以使用参数的长格式或短格式。例如，可以使用 -description 或 -desc。
- ◆ 以下过程先列出长格式，后跟以括号括住的短格式。例如，-description value (-desc value)。
- ◆ 有关本节中所用参数的详细信息，请参见[了解 Remote Loader 的配置参数（第 146 页）](#)。

要创建配置文件：

- 1 在文本编辑器中创建一个新文件。
NetIQ 提供了 config8000.txt 示例文件，可帮助您配置要与应用程序 shim 配合使用的 Remote Loader 和驱动程序。默认情况下，该示例文件位于 /opt/novell/dirxml/doc 目录中。
- 2 将以下配置参数添加到该文件中：
 - ◆ -description（可选）
 - ◆ -commandport
 - ◆ 连接参数：
 - ◆ port
 - ◆ address
 - ◆ fromaddress
 - ◆ handshaketimeout
 - ◆ rootfile
 - ◆ keystore（视情况而定）
 - ◆ storepass（视情况而定）
 - ◆ localaddress
 - ◆ hostname
 - ◆ kmo
 - ◆ 跟踪文件参数（可选）：
 - ◆ -trace
 - ◆ -tracefile
 - ◆ -tracefilemax

- ◆ -javaparam
- ◆ -class 或 -module

有关为这些参数指定值的详细信息，请参见第 18.2 节“了解 Remote Loader 的配置参数”（第 146 页）。

3 保存文件。

要在启动计算机时自动启动 Remote Loader，请将该文件保存到 /etc/opt/novell/dirxml/rdxml 目录。

18.4 在 Windows 上为驱动程序实例配置 Remote Loader

Remote Loader 可以托管 .dll、.so 或 .jar 文件中包含的 Identity Manager 应用程序 shim。为使 Remote Loader 能够运行，应用程序需要一个配置文件（例如 LDAPShim.txt）。Remote Loader 控制台实用程序（简称控制台）可帮助您管理 Windows 服务器上运行的所有 Identity Manager 驱动程序实例。您可以启动、停止、添加、去除和编辑 Remote Loader 的每个实例。Remote Loader 的安装程序也会安装控制台。

如果您要升级，控制台将检测并导入现有的驱动程序实例。要自动导入某个驱动程序，必须将其配置文件储存在 Remote Loader 目录中（默认为 c:\novell\remoteloader）。然后，就可以使用控制台管理远程驱动程序。

您可以使用命令行或 Remote Loader 控制台来配置 Remote Loader，以识别 Windows 上的驱动程序。有关使用命令行的详细信息，请参见第 18.2 节“了解 Remote Loader 的配置参数”（第 146 页）。

本节提供了以下活动的说明：

- ◆ 第 18.4.1 节“在 Windows 上的 Remote Loader 中创建新驱动程序实例”（第 155 页）
- ◆ 第 18.4.2 节“在 Windows 上的 Remote Loader 中修改现有驱动程序实例”（第 156 页）

18.4.1 在 Windows 上的 Remote Loader 中创建新驱动程序实例

1 打开 Remote Loader 控制台。

说明：如果您在安装期间已选择创建控制台的快捷方式，请使用桌面上的 Identity Manager Remote Loader 控制台图标。否则，请运行默认位于 C:\novell\remoteloader\nrbit 中的 rlconsole.exe。

2 要在此服务器上添加驱动程序的实例，请单击**添加**。

3 在**说明**中，提供一个简短名称用于描述该实例。

控制台将在**配置文件的默认值**中使用此信息。

4 对于**驱动程序**，请选择 Java 类名。

说明：要使用 Active Directory 驱动程序，请选择 *ADDriver.dll*。有关每个驱动程序的类名的详细信息，请参见了解 [Java -class 参数的名称](#)（第 153 页）。

5 对于**配置文件**，请指定 Remote Loader 储存其配置参数的文件路径。默认值为 C:\novell\remoteloader\nrbit\Description-config.txt。

6 指定 Remote Loader 和驱动程序对象的口令。

- 7 (可选) 要在 Remote Loader 与 Identity Manager 引擎服务器之间使用 TLS/SSL 连接, 请完成以下步骤:
- 7a 选择**使用 SSL 连接**。

说明: NetIQ 建议在 Identity Manager 引擎服务器和 Remote Loader 上使用相同的 SSL 版本。如果服务器与 Remote Loader 上的 SSL 版本不匹配, 服务器将返回“SSL3_GET_RECORD: 错误的版本号”错误讯息。此讯息仅作警告之用, 服务器与 Remote Loader 之间的通讯并不会中断。但是, 该错误可能会让用户感到困惑。

- 7b 对于**可信根文件**, 请指定从 eDirectory 树的组织证书颁发机构导出的自我签名证书。有关详细信息, 请参见第 18.1 节“**创建与 Identity Manager 引擎的安全连接**”(第 143 页)。
- 8 (可选) 要配置 Remote Loader 的跟踪文件, 请完成以下步骤:

说明: NetIQ 建议仅将跟踪功能用于查错。启用跟踪会降低 Remote Loader 的性能。因此, 请不要在生产环境中启用跟踪。

- 8a 对于**跟踪级别**, 请指定一个大于零的值, 该值定义了您希望在跟踪窗口中显示的 Remote Loader 和驱动程序所发信息讯息的级别。控制台预定义的值 1 到 4。要创建您自己的讯息类型, 请指定值 5 或更高。
- 最常用的设置是跟踪级别 3, 它可以提供一般处理、XML 文档和 Remote Loader 讯息。
- 8b 对于**跟踪文件**, 请指定要将跟踪讯息记录到的文件路径。例如:
C:\novell\remoteloader\64bit\Test-Delimited-Trace.log。
- 必须为特定计算机上运行的每个驱动程序实例指定唯一的跟踪文件。仅在跟踪级别大于零时才将跟踪讯息写入跟踪文件中。
- 8c 对于**所有跟踪日志可用的最大磁盘空间 (Mb)**, 请指定此实例的跟踪文件可占用的最大磁盘空间的近似值。
- 9 (可选) 要在启动计算机时自动启动 Remote Loader, 请选择**为此驱动程序实例建立 Remote Loader 服务**。
- 10 (视情况而定) 要修改 Java 配置参数, 请完成以下步骤:
- 10a 选择**高级**。
- 10b 对于**类路径**, 请指定 JVM 要在其中搜索包 (.jar) 和类 (.class) 文件的路径。要指定多个路径, 请使用冒号 (适用于 UNIX 或 Linux JVM) 或分号 (适用于 Windows JVM) 分隔这些路径。
- 此参数的作用与 java -classpath 命令相同。
- 10c 对于**JVM 选项**, 请指定在启动驱动程序的 JVM 实例时要使用的选项。
- 10d 指定 JVM 实例的初始和最大堆大小 (以 MB 为单位)。
- 10e 单击**确定**。
- 11 单击“**确定**”。

18.4.2 在 Windows 上的 Remote Loader 中修改现有驱动程序实例

- 1 在 Remote Loader 控制台上, 从**说明列**中选择驱动程序实例。
- 2 单击**停止**。
- 3 输入 Remote Loader 的口令, 然后单击**确定**。
- 4 单击**编辑**。

- 5 修改配置信息。有关每个参数的详细信息，请参见在 [Windows 上的 Remote Loader 中创建新驱动程序实例](#)（第 155 页）。
- 6 要保存更改，请单击**确定**。

18.5 为驱动程序实例配置 Java Remote Loader

Java 远程装载程序仅能托管 Java 驱动程序 Shim，但它不能装载或托管本机 (C++) 驱动程序 Shim。

要在 Linux 平台上配置 Java Remote Loader 的新实例，请完成以下步骤。有关本节中所用参数的详细信息，请参见[了解 Remote Loader 的配置参数](#)（第 146 页）。

- 1 在文本编辑器中创建一个新文件。

NetIQ 提供了 config8000.txt 示例文件，可帮助您配置要与应用程序 shim 配合使用的 Remote Loader 和驱动程序。默认情况下，该示例文件位于 /opt/novell/dirxml/doc 目录中。

- 2 在新配置文件中添加以下参数：

- ◆ -description（可选）
- ◆ -class 或 -module
例如：-class com.novell.nds.dirxml.driver.Ldap.LDAPDriverShim
- ◆ -commandport
- ◆ 连接参数：
 - ◆ port
 - ◆ address
 - ◆ fromaddress
 - ◆ handshaketimeout
 - ◆ rootfile
 - ◆ keystore（视情况而定）
 - ◆ storepass（视情况而定）
 - ◆ localaddress
 - ◆ hostname
 - ◆ kmo
- ◆ -java（视情况而定）
- ◆ -javadebugport（可选）
- ◆ -password
- ◆ -service（视情况而定）
- ◆ -setpasswords
- ◆ 跟踪文件参数（可选）：
 - ◆ -trace
 - ◆ -tracefile
 - ◆ -tracefilemax

说明：有关参数的详细信息，请参见第 18.2 节“[了解 Remote Loader 的配置参数](#)”（第 146 页）。

- 3 保存新的配置文件。
要在启动计算机时自动启动 Remote Loader，请将该文件保存到 /etc/opt/novell/dirxml/rdxml 目录。
- 4 打开命令提示符。
- 5 在提示符下，输入 `-config filename`，其中，*filename* 是新配置文件的名称。例如：

```
-config config.txt
```

18.6 配置 Identity Manager 驱动程序以与 Remote Loader 配合使用

可以配置新的驱动程序或启用现有的驱动程序，与远程装载程序进行通讯。您必须设置 Identity Manager 应用程序 shim 以与 Remote Loader 配合使用。

说明： 本节提供配置驱动程序的一般信息，以实现驱动程序与远程装载程序的通讯。有关驱动程序特定的信息，请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#) 上的相关驱动程序实施指南。

要在 Designer 或 iManager 中添加新驱动程序对象或修改现有驱动程序对象，必须配置用于启用 Remote Loader 驱动程序实例的设置。有关本节中所用参数的详细信息，请参见 [了解 Remote Loader 的配置参数（第 146 页）](#)。

- 1 在**概述**中，选择 Identity Manager 驱动程序对象。
- 2 在驱动程序对象的属性中，完成以下步骤：
 - 2a 对于**驱动程序模块**，请选择**连接到 Remote Loader**。
 - 2b 对于**驱动程序对象口令**，请指定 Remote Loader 用于对 Identity Manager 引擎服务器鉴定自身的口令。
此口令必须与 Remote Loader 中定义的驱动程序对象口令相匹配。
 - 2c 对于**Remote Loader 连接参数**，请指定连接到 Remote Loader 所需的信息。使用以下语法：

```
hostname=xxx.xxx.xxx.xxx port=xxxx kmo=certificatename  
localaddress=xxx.xxx.xxx.xxx
```

其中

hostname

指定托管 Remote Loader 的服务器的 IP 地址。例如：hostname=192.168.0.1。

port

指定 Remote Loader 侦听的端口。默认端口为 8090。

kmo

指定包含用于 SSL 连接的密钥和证书的密钥材料对象的密钥名称。例如：
kmo=remotecert。

localaddress

如果在托管 Identity Manager 引擎的服务器上配置了多个 IP 地址，请指定源 IP 地址。

- 2d 对于**Remote Loader 口令**，请指定 Identity Manager 引擎（或 Remote Loader shim）用于鉴定到 Remote Loader 所需的口令。

- 3 定义一个具有同等安全性的用户。
- 4 单击“下一步”，然后单击“完成”。

18.7 校验配置

有关启动和停止 Remote Loader 的详细信息，请参见第 19 章“启动和停止 Remote Loader”（第 161 页）。

1. 启动 Remote Loader。例如：

```
dirxml_remote -config config.txt
```

2. 使用 iManager 启动远程接口 shim。
3. 确认 Remote Loader 可正常工作。
4. 停止 Remote Loader。例如：

```
dirxml_remote -config config.txt -u
```

5. 将 Remote Loader 作为 Win32 服务安装。例如：

```
dirxml_remote -config config.txt -service install
```


19 启动和停止 Remote Loader

Remote Loader 可充当服务或守护程序，因此偶尔需要重新启动。本章说明了如何停止和启动 Remote Loader。

- ◆ [第 19.1 节“启动 Remote Loader 中的驱动程序实例”](#)（第 161 页）
- ◆ [第 19.2 节“停止 Remote Loader 中的驱动程序实例”](#)（第 163 页）

19.1 启动 Remote Loader 中的驱动程序实例

您可以将每个平台配置为在启动主机计算机时自动启动一个驱动程序实例。也可以手动启动实例。

- ◆ [第 19.1.1 节“在 UNIX 或 Linux 上启动驱动程序实例”](#)（第 161 页）
- ◆ [第 19.1.2 节“在 Windows 上启动驱动程序实例”](#)（第 162 页）

19.1.1 在 UNIX 或 Linux 上启动驱动程序实例

NetIQ 可让您以两种方法在 UNIX 或 Linux 计算机上启动 Remote Loader 的驱动程序实例：

- ◆ [在 UNIX 或 Linux 上自动启动驱动程序实例](#)（第 161 页）
- ◆ [在 UNIX 或 Linux 上使用命令行启动驱动程序实例](#)（第 161 页）

在 UNIX 或 Linux 上自动启动驱动程序实例

您可以将 Remote Loader 的驱动程序实例配置为在启动计算机时自动启动。请将您的配置文件放置在 `/etc/opt/novell/dirxml/rdxml` 目录中。

在 UNIX 或 Linux 上使用命令行启动驱动程序实例

对于 Linux 平台，二进制组件 `rdxml` 支持 Remote Loader 的命令行功能。默认情况下，此组件位于 `/usr/bin/` 目录中。

有关本节中所用参数的详细信息，请参见[了解 Remote Loader 的配置参数](#)（第 146 页）。

- 1 打开命令提示符。
- 2 要指定用于将驱动程序实例鉴定到 Identity Manager 引擎的口令，请输入以下命令之一：
 - ◆ **Linux:** `rdxml -config filename -sp password password`
 - ◆ **UNIX:** `dirxml_jremote -config config_file -sp password password`
- 3 要启动驱动程序实例，请输入以下命令：
 - ◆ **Linux:** `rdxml -config filename`
 - ◆ **UNIX:** `dirxml_jremote -config filename`
- 4 登录到 iManager，然后启动驱动程序。

5 确认 Remote Loader 可正常工作。

- ◆ **Linux:** 使用 ps 命令或跟踪文件确定命令和连接端口是否在侦听。
- ◆ **UNIX:** 对跟踪文件使用 tail 命令来监视 Java Remote Loader:

```
tail -f trace filename
```

如果日志的最后一行显示以下文本，则表示加载程序成功运行，并在等待 Identity Manager 远程接口 shim 发出的连接：

```
TRACE: Remote Loader: Entering listener accept()
```

仅当 Remote Loader 正在与 Identity Manager 引擎服务器上的远程接口 shim 通讯时，Remote Loader 才会装载 Identity Manager 应用程序 shim。这意味着，如果 Remote Loader 与服务器的通讯断开，应用程序 shim 将会关闭。

19.1.2 在 Windows 上启动驱动程序实例

NetIQ 可让您以三种方法在 Windows 计算机上启动 Remote Loader 的驱动程序实例：

- ◆ [在 Windows 上自动启动驱动程序实例](#)（第 162 页）
- ◆ [在 Windows 上使用控制台启动驱动程序实例](#)（第 162 页）
- ◆ [在 Windows 上使用命令行启动驱动程序实例](#)（第 163 页）

在 Windows 上自动启动驱动程序实例

您可以将 Remote Loader 的驱动程序实例配置为在启动 Windows 计算机时自动启动。

1 打开 Remote Loader 控制台。

如果您在安装期间已创建了 Remote Loader 控制台的快捷方式，请使用桌面上的 Identity Manager Remote Loader 控制台图标。否则，请运行默认位于 C:\novell\remoteloader\nnbit 中的 rlconsole.exe。

2 选择一个驱动程序实例，然后单击**编辑**。

3 选择**为此驱动程序实例建立 Remote Loader 服务**。

4 保存更改，然后关闭控制台。

在 Windows 上使用控制台启动驱动程序实例

1 打开 Remote Loader 控制台。

如果您在安装期间已创建了 Remote Loader 控制台的快捷方式，请使用桌面上的 Identity Manager Remote Loader 控制台图标。否则，请运行默认位于 C:\novell\remoteloader\nnbit 中的 rlconsole.exe。

2 选择一个驱动程序实例，然后单击“**启动**”。

在 Windows 上使用命令行启动驱动程序实例

dirxml_remote.exe 文件支持 Remote Loader 的命令行功能。默认情况下，该可执行文件位于 c:\novell\RemoteLoader 目录中。有关本节中所用参数的详细信息，请参见[了解 Remote Loader 的配置参数（第 146 页）](#)。

- 1 打开命令提示符。
- 2 要指定用于将 Remote Loader 的驱动程序实例鉴定到 Identity Manager 引擎的口令，请输入以下命令：

```
dirxml_remote -config filename -setpasswords password password
```

例如：

```
dirxml_remote -config config.txt -sp Novell4 idmpwd6
```

- 3 要启动驱动程序实例，请输入以下命令：

```
dirxml_remote -config filename
```

例如：

```
dirxml_remote -config config.txt
```

- 4 登录到 iManager，然后启动驱动程序。

- 5 确认 Remote Loader 可正常工作。

仅当 Remote Loader 正在与 Identity Manager 引擎服务器上的远程接口 shim 通讯时，Remote Loader 才会装载 Identity Manager 应用程序 shim。这意味着，如果 Remote Loader 与服务器的通讯断开，应用程序 shim 将会关闭。

- 6（视情况而定）如果您先前未将 Remote Loader 作为 Win32 服务安装，请输入以下命令：

```
dirxml_remote -config filename -service install
```

例如：

```
dirxml_remote -config config.txt -service install
```

19.2 停止 Remote Loader 中的驱动程序实例

每个平台提供了不同的方法用于停止 Remote Loader 中的驱动程序实例。有关本节中所用参数的详细信息，请参见[了解 Remote Loader 的配置参数（第 146 页）](#)。

说明：

- 如果在 UNIX 或 Linux 计算机上运行了 Remote Loader 的多个实例，请加入 `-cp command port` 选项，以确保 Remote Loader 能够停止相应的实例。
- 要想停止驱动程序实例，您必须拥有足够的权限或指定 Remote Loader 口令。例如，Remote Loader 正在作为 Windows 服务运行。您拥有停止它的足够权限。您输入了一个口令，但意识到该口令并不正确。此时，Remote Loader 仍会停止，因为 Remote Loader 实际上并不“接受”口令，而是会忽略口令。原因是在这种情况下，口令是多余的。如果远程装载程序是作为应用程序运行，而不是作为服务运行的，则可以使用此口令。

要停止某个驱动程序实例，请执行以下操作：

Linux

输入 `rdxml -config filename -u` 命令。例如：

```
rdxml -config config.txt -u
```

UNIX

输入 `dirxml_jremote -config filename -u` 命令。例如：

```
dirxml_remote -config config.txt -u
```

Windows

使用 Remote Loader 控制台。

如果您在安装期间已创建了 Remote Loader 控制台的快捷方式，请使用桌面上的 Identity Manager Remote Loader 控制台图标。否则，请运行默认位于 `C:\novell\remoteloader\nbit` 中的 `rlconsole.exe`。

VI 安装 iManager

本部分将引导您完成 iManager 所需组件的安装过程。该安装程序可以安装以下组件：

- ◆ iManager（服务器版本）
- ◆ iManager Workstation（客户端版本）
- ◆ Java
- ◆ Novell 国际密码基础结构 (NICI)
- ◆ Tomcat

安装文件位于 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件内的 `products/iManager/installs/server_platform/` 目录中。默认情况下，安装程序将在以下位置中安装组件：

- ◆ **Linux:** `/opt/novell`
- ◆ **Windows:** `C:\Novell`

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关更多信息，请参见[第 20 章“规划安装 iManager”](#)（第 167 页）。

20 规划安装 iManager

本章提供了安装 iManager 所需的先决条件、注意事项以及系统设置。首先，请查阅核对清单，以了解安装过程。

- ◆ 第 20.1 节 “iManager 安装核对清单”（第 167 页）
- ◆ 第 20.2 节 “了解 iManager 的服务器版本和客户端版本”（第 168 页）
- ◆ 第 20.3 节 “了解 iManager 插件的安装”（第 169 页）
- ◆ 第 20.4 节 “安装 iManager 的先决条件和注意事项”（第 169 页）
- ◆ 第 20.5 节 “iManager 服务器的系统要求”（第 172 页）
- ◆ 第 20.6 节 “iManager Workstation（客户端版本）的系统要求”（第 173 页）

20.1 iManager 安装核对清单

在开始安装之前，NetIQ 建议您先查看以下步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 1 章 “Identity Manager 的组件与通讯概述”（第 23 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3 节 “建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 了解 iManager 和 iManager Workstation 之间的差别有关更多信息，请参见第 20.2 节 “了解 iManager 的服务器版本和客户端版本”（第 168 页）。
<input type="checkbox"/>	4.（视情况而定）为确保 Linux 计算机符合安装 iManager 和 iManager Workstation 的先决条件，请查看以下注意事项： <ul style="list-style-type: none">◆ 对于 iManager，请参见第 20.4.2 节 “在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 170 页）◆ 对于 iManager Workstation，请参见第 20.4.4 节 “在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 171 页）
<input type="checkbox"/>	5.（视情况而定）为确保 Windows 计算机符合安装 iManager 和 iManager Workstation 的先决条件，请查看以下注意事项： <ul style="list-style-type: none">◆ 对于 iManager，请参见第 20.4.3 节 “在 Windows 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 171 页）◆ 对于 iManager Workstation，请参见第 20.4.5 节 “在 Windows 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 172 页）

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	<p>6. 查看将要托管 iManager 的计算机所要满足的硬件和软件要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 对于 iManager，请参见第 20.5 节“iManager 服务器的系统要求”（第 172 页） ◆ 对于 iManager Workstation，请参见第 20.6 节“iManager Workstation（客户端版本）的系统要求”（第 173 页）
<input type="checkbox"/>	<p>7. 访问 iManager 的安装文件；默认情况下，这些文件位于 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件内的 products/iManager/installs/server_platform/ 目录中。</p> <p>另外，您也可以从 NetIQ 下载网站 下载这些安装文件。搜索 iManager 产品，选择所需的 iManager 版本，然后将 .tgz 和 tar.bz2 或 win.zip 文件下载到您服务器上的某个目录中。例如，iMan_277_linux.tgz 和 iMan_277_workstation_linux.tar.bz2 或 iMan_277_win.zip。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>8.（可选）要进一步了解插件安装过程，请参见第 20.3 节“了解 iManager 插件的安装”（第 169 页）。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>9.（可选）要查看安装 iManager 后可以执行的操作，请参见第 22 章“iManager 的安装后任务”（第 185 页）。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>10. 要安装 iManager 和 iManager Workstation，请参见以下章节：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 对于 Linux 计算机，请参见第 21.1 节“在 Linux 上安装 iManager 和 iManager Workstation”（第 175 页） ◆ 对于 Windows 计算机，请参见第 21.2 节“在 Windows 上安装 iManager 和 iManager Workstation”（第 178 页） ◆ 对于无提示安装，请参见第 21.3 节“以无提示模式安装 iManager”（第 182 页）

20.2 了解 iManager 的服务器版本和客户端版本

您必须在可访问 eDirectory 树的服务器上安装 iManager。要在工作站而不是服务器上安装 iManager，需要基于客户端的 iManager 版本，即 **iManager Workstation**。请依据下列原则确定哪一个版本最适合于您的环境，或者确定同时安装这两个版本是否对您的 eDirectory 管理策略有益。

- ◆ 如果您只有一个管理员，并且该管理员始终从同一个客户机工作站管理 eDirectory，则可以使用 iManager Workstation。iManager Workstation 为完全独立的，几乎不需要设置。在装载或卸载时，会自动启动和停止所需的资源。iManager Workstation 可以在各种 Linux 或 Windows 客户机工作站上安装和运行，不依赖于基于服务器的 iManager，并且可以与安装在网络上的任何其他版本的 iManager 共存。

iManager 插件不会自动在 iManager 实例之间进行同步。如果有多个管理员并使用自定义的插件，则必须在每个管理员的客户机工作站上都安装 iManager Workstation 和这些插件。

- ◆ 如果从多个客户机工作站管理 eDirectory 或者有多个管理员，则安装 iManager Server，以便任何相连的工作站都能使用。此外，自定义的插件只需在每个 iManager Server 上安装一次。

20.3 了解 iManager 插件的安装

默认情况下，插件模块无法在 iManager 服务器之间进行复制。您必须在每个 iManager 服务器上安装所需的插件模块。

在执行全新安装时，安装程序会预先选择“典型”插件。如果是升级，则只预选需要更新的插件。您可以覆盖默认选择，并添加要下载的新插件。但是，对于升级，NetIQ 建议您不要取消以前预选的任何插件。根据一般规则，您始终应升级随 iManager 先前版本一起安装的插件。此外，较新版本的插件可能与 iManager 的先前版本不兼容。

iManager 的基本插件仅作为完整 iManager 软件下载的一部分提供（例如，eDirectory 管理插件）。除非这些插件有特定的更新，否则您只能随着整个 iManager 产品下载和安装插件。

安装程序使用 XML 描述符文件 `iman_mod_desc.xml` 来识别可供下载的插件。该文件的默认 URL 为 http://www.novell.com/products/consoles/imanager/iman_mod_desc.xml。但是，您可以将安装程序指向其他网络 URL。例如，您可能会将 iManager 安装在会阻止安装程序访问默认 URL 的代理或防火墙的后面。

重要： 必须使用最新的 iManager SDK 来重新编译您想要在新装版本环境中使用的所有自定义插件。

有关下载和安装插件的说明，请参见以下章节之一中的步骤：

- **Linux:** 第 21.1 节“在 Linux 上安装 iManager 和 iManager Workstation”（第 175 页）
- **Windows:** 第 21.2 节“在 Windows 上安装 iManager 和 iManager Workstation”（第 178 页）
- **无提示安装:** 第 21.3 节“以无提示模式安装 iManager”（第 182 页）

有关自定义插件下载和安装过程的详细信息，请参见《*NetIQ iManager Installation Guide*》（NetIQ iManager 安装指南）中的“*Downloading and Installing Plug-in Modules*”（下载和安装插件模块）。

20.4 安装 iManager 的先决条件和注意事项

本节提供了有关安装 iManager 服务器版本和 workstation 版本的信息。

- 第 20.4.1 节“安装 iManager 的注意事项”（第 169 页）
- 第 20.4.2 节“在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 170 页）
- 第 20.4.3 节“在 Windows 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 171 页）
- 第 20.4.4 节“在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 171 页）
- 第 20.4.5 节“在 Windows 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 172 页）

20.4.1 安装 iManager 的注意事项

在安装 iManager 之前，请先查看以下注意事项：

- 如果先前是以 root 用户身份安装的身份库，则必须仍以 root 用户身份安装 iManager。
- 如果您计划要让 10 名以上的管理员同时在 iManager 中定期工作，请不要在其他 Identity Manager 组件所在的同一个服务器上安装 iManager。
- 如果您只计划分派一名管理员，则可以在 Identity Manager 引擎所在的同一个服务器上安装 iManager。

- ◆ 要在运行受支持 Open Enterprise Server 平台的服务器上安装 iManager，必须使用 OES 版本的增补程序渠道升级到最新的 iManager 版本。
- ◆ 如果 iManager 2.7.7 服务器安装程序检测到以前安装的 iManager 2.7.x 版本，您可以停止安装过程，或者去除现有 iManager、JRE 和 Tomcat 安装。
- ◆ 由于 iManager Workstation 是一个独立的环境，您可以在同一工作站上安装多个版本（包括 Mobile iManager 的旧版本）。但是，不能同时运行这些版本。如果需要使用不同的版本，可以运行一个版本，关闭该版本，然后再运行其他版本。
- ◆ 不能从包含空格的路径运行 iManager Workstation。例如：C:\NetIQ\iManager Workstation\working。
- ◆ 您必须对 Linux 服务器具有 root 访问权限，或者对 Windows 服务器具有管理员访问权限。
- ◆ 要在 eDirectory 树中创建基于角色的服务 (RBS) 集合，您必须具有等同于管理员的权限。
- ◆ 要运行 eDirectory RBS 配置向导，您必须具有等同于管理员的权限。
- ◆ 要使用多个 iManager 版本管理同一个 eDirectory 树，必须将 RBS 集合更新到最新的 iManager 版本。

20.4.2 在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项

在安装 iManager 之前，您的 Linux 服务器必须已装有特定的包。通常，您可以从 <http://rpmfind.net/linux> 等网站下载 .rpm 文件。

Red Hat Enterprise Linux

必须安装以下包。在 64 位版本的 RHEL 上安装 iManager 时，请确保同时安装了 32 位版本的 RHEL 库。

- ◆ `compat-libstdc++-33-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 32 位）
- ◆ `compat-libstdc++-33-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `compat-libstdc++-33-version.el6.x86_64.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libstdc++-4.4.version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libstdc++-4.4.version.el6.x86_64.rpm`（GUI 安装模式的 RHEL 6 64 位）
- ◆ `glibc-2.12-version.el6.i686`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libXau-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libxcb-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libX11-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libXext-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libXi-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libXtst-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libstdc++-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libgcc-version.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）
- ◆ `libXrender-0.9.5-1.el6.i686.rpm`（RHEL 6 64 位）

SUSE Linux Enterprise Server (64 位)

必须安装以下包。

- ◆ libstdc++33-32bit

要使用 PKI 插件，还必须在 iManager 服务器上安装以下 RPM：

- ◆ **SLES 11 64 位**：compat-32bit (compat-32bit-2009.1.19-2.1)
- ◆ **SLES 11 32 位**：compat (compat-2009.1.19-2.1)

SUSE Linux Enterprise Server (32 位)

必须安装以下包。

- ◆ libstdc++33
- ◆ libstdc++43

要使用 PKI 插件，还必须在 iManager 服务器上安装以下 RPM：

- ◆ **SLES 11 64 位**：compat-32bit (compat-32bit-2009.1.19-2.1)
- ◆ **SLES 11 32 位**：compat (compat-2009.1.19-2.1)

20.4.3 在 Windows 平台上安装 iManager 的注意事项

如果使用的是 Microsoft Internet Information Services (IIS) 或 Apache HTTP Server for Windows，必须手动将 iManager 与这些 Web 服务器基础结构集成。默认情况下，iManager 在 Windows 服务器上使用 Tomcat。

20.4.4 在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项

在安装 iManager Workstation 之前，您的 Linux 客户端必须已装有以下包：

- ◆ GTK2
- ◆ GLIBC 2.3
- ◆ libstdc++33
 - ◆ SUSE Linux Enterprise Desktop (SLED) 11 32 位
 - ◆ SLED 11 SP1 32 位
 - ◆ openSUSE 11.0 32 位
 - ◆ openSUSE 11.1 32 位
 - ◆ openSUSE 11.2 32 位
 - ◆ openSUSE 11.3 32 位
 - ◆ openSUSE 12.1
- ◆ libstdc++33-32bit
 - ◆ SLED 11 64 位
 - ◆ SLED 11 SP1 64 位

- ◆ openSUSE 11.0 64 位
- ◆ openSUSE 11.1 64 位
- ◆ openSUSE 11.2 64 位
- ◆ openSUSE 11.3 64 位
- ◆ libgtk-2_0-0-32bit
 - ◆ openSUSE 12.2 (64 位)
 - ◆ openSUSE 12.3 (64 位)
- ◆ libXt6-32bit
 - ◆ openSUSE 12.2 (64 位)
 - ◆ openSUSE 12.3 (64 位)
- ◆ libgthread-2_0-0-32bit
 - ◆ openSUSE 12.2 (64 位)
 - ◆ openSUSE 12.3 (64 位)
- ◆ libXtst6-32bit
 - ◆ openSUSE 12.2 (64 位)
 - ◆ openSUSE 12.3 (64 位)

20.4.5 在 Windows 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项

在 Windows 客户端上安装 iManager Workstation 之前，NetIQ 建议您先查看以下注意事项：

- ◆ 要让 Internet Explorer 为 LAN 使用代理服务器，必须在 **工具 > Internet 选项 > 连接 > 局域网设置** 下指定 **对于本地地址不使用代理服务器**。
- ◆ 要运行低于 4.91 的 Novell Client 版本，必须在启动 iManager Workstation 之前于工作站上安装 NetIQ Modular Authentication Service (NMAS) 客户端。
- ◆ 如果从名称中包含 temp 或 tmp 的任何目录（例如 c:\programs\temp\imanager）所在的路径运行 iManager Workstation，将不会安装 iManager 插件。此时，您应该从 C:\imanager 或非临时目录运行 iManager Workstation。
- ◆ 首次在 Windows 工作站上运行 iManager Workstation 时，请使用工作站管理员组的成员帐户。

20.5 iManager 服务器的系统要求

本节提供了对托管 iManager 的服务器的要求，可帮助您设置该服务器。有关 iManager 服务器版本的详细信息，请参见第 20.2 节“了解 iManager 的服务器版本和客户端版本”（第 168 页）。

类别	要求
处理器	Pentium* III 600MHz（最低要求）
磁盘空间	Linux: 200 MB（最低要求） Windows: 500 MB（最低要求）

类别	要求
内存	512 MB（建议 1024 MB） iManager 插件需要 80 MB
操作系统	《 <i>NetIQ iManager Installation Guide</i> 》（NetIQ iManager 安装指南）的“ <i>Server-Based and Client-Based Versions of iManager</i> ”（基于服务器和基于客户端的 iManager 版本）一节中列出的操作系统之一。 说明： 不能在 Solaris 平台上安装 iManager。但是，iManager 仍然可以管理并使用 Solaris 上运行的一些应用程序和资源，例如 eDirectory。
Web 浏览器	《 <i>NetIQ iManager Installation Guide</i> 》（NetIQ iManager 安装指南）的“ <i>Server-Based and Client-Based Versions of iManager</i> ”（基于服务器和基于客户端的 iManager 版本）一节中列出的任何 Web 浏览器。
应用程序服务器	Tomcat 7.0.55 或 iManager 随附的版本 说明： 您可以手动将现有的 IIS 或 Apache Web 服务器基础结构与 Windows 服务器上的 iManager 集成。
目录服务	NetIQ eDirectory 8.8.8 Patch 3（最低版本）
默认端口	8080、8443 和 9009

20.6 iManager Workstation（客户端版本）的系统要求

本节提供了对托管 iManager Workstation 的计算机的要求，可帮助您设置该计算机。有关 iManager 客户端版本的详细信息，请参见第 20.2 节“了解 iManager 的服务器版本和客户端版本”（第 168 页）。

类别	要求
处理器	Pentium* III 600MHz（最低要求）
磁盘空间	200 MB（最低要求）
内存	256 MB（建议 521 MB）
操作系统	《 <i>NetIQ iManager Installation Guide</i> 》（NetIQ iManager 安装指南）的“ <i>Server-Based and Client-Based Versions of iManager</i> ”（iManager 的基于服务器和基于客户端的版本）一节中列出的操作系统之一。
Web 浏览器	《 <i>NetIQ iManager Installation Guide</i> 》（NetIQ iManager 安装指南）的“ <i>Server-Based and Client-Based Versions of iManager</i> ”（基于服务器和基于客户端的 iManager 版本）一节中列出的任何 Web 浏览器。
应用程序服务器	Tomcat 7.0.42（与 iManager Workstation 捆绑提供）
软件	Java 1.7.0_25（与 iManager Workstation 捆绑提供）
默认端口	8080、8443 和 9009

21 安装 iManager 服务器和 iManager Workstation

本章介绍 iManager 的安装过程。要准备安装，请查看第 20.4 节“安装 iManager 的先决条件和注意事项”（第 169 页）中提供的先决条件和系统要求。

要查看完整安装过程，请参见规划安装 iManager（第 167 页）。

- 第 21.1 节“在 Linux 上安装 iManager 和 iManager Workstation”（第 175 页）
- 第 21.2 节“在 Windows 上安装 iManager 和 iManager Workstation”（第 178 页）
- 第 21.3 节“以无提示模式安装 iManager”（第 182 页）

21.1 在 Linux 上安装 iManager 和 iManager Workstation

本节提供了在 Linux 服务器和客户端上安装 iManager 与 iManager Workstation 的步骤。要准备安装，请查看先决条件和系统要求：

- **iManager:** 第 20.4.2 节“在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 170 页）和第 20.5 节“iManager 服务器的系统要求”（第 172 页）
- **iManager Workstation:** 第 20.4.4 节“在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 171 页）和第 20.6 节“iManager Workstation（客户端版本）的系统要求”（第 173 页）。
- 另请参见版本随附的《发行说明》。

21.1.1 在 Linux 上安装 iManager

以下过程描述了如何通过 GUI 或控制台，使用安装向导在 Linux 服务器上安装 iManager 服务器版本。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 21.3 节“以无提示模式安装 iManager”（第 182 页）。

如果 iManager 服务器的安装程序检测到以前安装的 iManager 版本，它可能会让您选择停止安装过程，或者去除现有 iManager、JRE 和 Tomcat 安装。

成功安装后，安装程序会生成一个配置文件（默认为 `/var/log/install.properties`），该配置文件中的值根据安装过程中询问的问题获得。您可以修改此文件，以便在无提示安装中使用。有关更多信息，请参见第 21.3 节“以无提示模式安装 iManager”（第 182 页）。

要在 Linux 上安装 iManager，请执行以下操作：

- 1 以 root 或等同于 root 的身份登录到要运行安装程序的计算机。
- 2（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 iManager 安装文件的目录（默认为 `products/iManager/installs/Linux/` 目录）。
- 3（视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 iManager 安装文件，请找到 .tgz 文件。例如：`iMan_277_linux.tgz`。
- 4 要解压缩 iManager 文件夹，请输入以下命令：

```
tar -zxvf iMan_version_linux.tgz
```

- 5 在外壳中，切换到 `/extracted_directory/products/iManager/installs/linux` 目录。

此路径相对于您将 iManager 文件复制或者解压缩到的目录。

- 6 （视情况而定）要运行命令行（文本模式）安装，请输入以下命令：

```
./iManagerInstallLinux.bin
```

- 7 （视情况而定）要运行安装程序向导，请输入以下命令：

```
./iManagerInstallLinux.bin -i gui
```

- 8 在启动屏幕中指定一种语言，然后单击**确定**。
9 阅读“简介”内容，然后单击**下一步**。
10 接受许可协议，然后单击**下一步**。
11 对于想要安装的组件，指定 *iManager*、*Tomcat*、*JVM*。

说明：您只能选择此选项。如果选择了其他两个选项之一，iManager 将无法如预期般正常工作。

- 12 单击**下一步**。

- 13 （可选）要在 iManager 中使用 IPv6 地址，请在“启用 IPv6”窗口中单击**是**。

您可以在安装 iManager 后启用 IPv6 地址。有关更多信息，请参见第 22.2 节“安装后为 iManager 配置 IPv6 地址”（第 188 页）。

- 14 单击**下一步**。

- 15 （可选）要在安装过程中下载并安装插件，请完成以下步骤：

15a 指定您要下载并安装插件，然后单击**下一步**。

15b （视情况而定）对于控制台安装，请输入要下载的插件编号的逗号分隔列表。

15c （视情况而定）如果使用向导程序，请选中要下载的插件所对应的复选框。

（可选）要从不同的网络位置下载插件，请指定另一个网络 URL。

使用其他 URL 下载插件时，您必须校验 URL 内容，并校验插件是否适合您使用。默认情况下，安装程序将从以下网址下载插件：http://www.novell.com/products/consoles/imanager/iman_mod_desc.xml。有关更多信息，请参见第 20.3 节“了解 iManager 插件的安装”（第 169 页）。

15d 单击**下一步**。

15e （视情况而定）安装程序可能会显示以下讯息：

```
No new or updated plug-ins found. All plug-ins are downloaded or updated or the iManager download server is unavailable.
```

如果出现此讯息，则表明存在下列一或多种情况：

- ◆ 下载站点中没有提供任何更新的插件。
- ◆ 因特网连接有问题。校验您的连接，然后重试。
- ◆ 到 [描述符文件 \(http://www.novell.com/products/consoles/imanager/iman_mod_desc.xml\)](http://www.novell.com/products/consoles/imanager/iman_mod_desc.xml) 的连接没有成功。此 URL 参照了可用 iManager 插件的 XML 描述符文件。
- ◆ iManager 安装位于不允许连接到上述 URL 的代理之后。

15f 指定是否要从本地驱动器安装插件，然后单击**下一步**。

15g （视情况而定）要从本地目录安装插件，请指定包含相应插件（.npm）文件的目录路径。

默认路径为 / 解压缩到的位置 /iManager/installs/plugins, 但是, 您可以在此处指定任一有效的安装点。

15h 单击 **下一步**。

16 指定您要让 Tomcat 在其上运行的端口。

默认端口为 8080 (HTTP)、8443 (HTTPS) 和 9009 (用作 MOD_JK 连接器端口)。

17 单击 **下一步**。

18 (可选) 指定一个授权用户以及此用户将管理的相应 eDirectory 树名。

说明:

- ◆ NetIQ 不建议将这些设置保留为空白。如果将这些字段保留为空白, iManager 将允许任何用户安装插件以及更改 iManager 服务器设置。您可以在完成安装过程后指定授权用户。有关更多信息, 请参见第 22.3 节“为 eDirectory 指定授权用户”(第 188 页)。
- ◆ 安装程序不会在 eDirectory 上验证指定的用户身份凭证。

19 单击 **下一步**。

20 阅读“预安装摘要”页, 然后单击 **下一步**。

21 完成安装后, 单击 **完成**。

22 完成 iManager 初始化后, 单击“入门”页中的第一个链接, 然后登录。有关详细信息, 请参见《NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide》(NetIQ iManager 2.7.7 管理指南) 中的“Accessing iManager”(访问 iManager)。

说明: 如果您计划要在日后以非 root 用户身份运行 iManager Workstation, 则请不要在第一次运行 iManager 时使用 root 用户身份。有关更多信息, 请参见第 21.2 节“在 Windows 上安装 iManager 和 iManager Workstation”(第 178 页)。

23 使用 chmod 命令将对以下 InstallAnywhere 文件的许可权限更改为 644 (读), 以防发生修改:

```
/var/opt/novell/tomcat7/webapps/nps/UninstallerData/.com.zerog.registry.xml  
  
/var/opt/novell/tomcat7/webapps/nps/UninstallerData/Uninstall_PluginName/  
.com.zerog.registry.xml
```

请不要修改这些文件中的内容。更改内容可能会影响使用 InstallAnywhere 的其他安装。

21.1.2 在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation

iManager Workstation 是一个独立的环境。您可以在同一个工作站上安装多个版本 (包括 Mobile iManager 的旧版本)。但是, 请不要尝试同时运行这些版本。如果需要使用不同的版本, 可以运行一个版本, 关闭该版本, 然后再运行其他版本。

说明: 不能从包含空格的路径运行 iManager Workstation。例如: products/NetIQ/iManager Workstation/working。

要在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation, 请执行以下操作:

- 1 (视情况而定) 如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件, 请浏览到包含 iManager 安装文件的目录 (默认为 products/iManager/installs/Linux/ 目录)。

- 2 (视情况而定) 如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 iManager 安装文件, 请找到 tar.bz2 文件。例如: iMan_277_workstation_linux.tar.bz2。
- 3 要解压缩 tar.bz2 文件, 请输入以下命令:

```
tar -xjvf iMan_277_workstation_linux.tar.bz2
```

解压缩操作将在 tar.bz2 文件所在的同一个文件夹中创建一个 imanager 文件夹。
- 4 (可选) 要安装或升级 Novell International Cryptography Infrastructure (NICI) 软件, 请完成以下步骤:
 - 4a 以 root 或等同于 root 的身份登录到要安装或升级 NICI 的计算机。
 - 4b 从 imanager/NICI/linux 目录输入以下命令:

```
rpm -Uvh nici.i586.rpm
```

此命令将安装全新版本的 NICI, 或升级现有版本的 NICI。
- 5 (视情况而定) 如果日后要以非 root 用户身份运行 iManager Workstation, 则请不要在第一次运行 iManager 时使用 root 身份。浏览到 imanager/bin 目录并执行 iManager Workstation 启动脚本。

```
./iManager.sh
```
- 6 在 iManager 登录窗口中, 指定用户名、口令和 eDirectory 树。
有关访问 iManager 的详细信息, 请参见 [《NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide》](#) (NetIQ iManager 2.7.7 管理指南) 中的 “[Accessing iManager](#)” (访问 iManager)。
- 7 (可选) 要启用 IPv6 地址, 请完成以下步骤:
 1. 打开 `User_Install_Directory/Tomcat/conf/catalina.properties` 文件。
 2. 在 `catalina.properties` 文件中设置以下配置项:

```
java.net.preferIPv4Stack=false  
java.net.preferIPv4Addresses=true
```
 3. 重新启动 Tomcat。

21.2 在 Windows 上安装 iManager 和 iManager Workstation

本节提供了在 Windows 服务器和客户端上安装 iManager 与 iManager Workstation 的步骤。要准备安装, 请查看先决条件和系统要求:

- ◆ **iManager:** 第 20.4.2 节 “在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项” (第 170 页)。
- ◆ **iManager Workstation:** 第 20.4.4 节 “在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项” (第 171 页)。
- ◆ 另请参见版本随附的 《发行说明》。

21.2.1 在 Windows 上安装 iManager

以下过程描述了如何使用安装向导在 Windows 服务器上安装 iManager 的服务器版本。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 21.3 节“[以无提示模式安装 iManager](#)”（第 182 页）。

如果 iManager Server 的安装程序检测到以前安装的 iManager 版本，它可能会让您选择停止安装过程，或者去除现有 iManager、JRE 和 Tomcat 安装。当安装程序去除以前安装的 iManager 版本时，它会将目录结构备份到旧的 `TOMCAT_HOME` 目录，以保留任何以前创建的自定义内容。

要在 Windows 上安装 iManager 服务器，请执行以下操作：

- 1 以具有管理员特权的用户身份登录到要安装 iManager 的计算机。
- 2 （视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 iManager 安装文件的目录（默认为 `products/iManager/installs/Win/` 目录）。
- 3 （视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 iManager 安装文件，请完成以下步骤：
 - 3a 找到 win.zip 文件。例如：iMan_277_win.zip。
 - 3b 将 win.zip 文件解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 4 运行默认位于 `\products\iManager\installs\win` 文件夹中的 `iManagerInstall.exe`。
- 5 （可选）要查看安装程序的调试输出，请在启动安装程序后立即按住 Ctrl 键，直到出现控制台窗口。有关调试的详细信息，请参见《[NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide](#)》（NetIQ iManager 2.7.7 管理指南）中的“[Troubleshooting](#)”（查错）。
- 6 在 iManager 欢迎窗口中选择一种语言，然后单击 **确定**。
- 7 在 **简介** 窗口中，单击 **下一步**。
- 8 接受许可协议，然后单击 **下一步**。
- 9 （视情况而定）如果已在您的服务器上随 iManager 一起安装了某个版本的 JVM 或 Tomcat 或其他支持组件，请在 **检测摘要** 窗口中完成以下步骤：
 - 9a 在 **安装以下组件** 的下面，检查为这些组件列出的版本是否与您要安装的版本匹配。
 - 9b （可选）如果安装程序未列出您要安装的版本，请浏览到安装文件夹中的相应组件。
- 10 单击 **下一步**。
- 11 在 **获取端口输入** 窗口中，指定必须在其上运行 Tomcat 服务器的端口号，然后单击 **下一步**。

默认情况下，HTTP 端口和 SSL 端口值分别为 8080 和 8443。但是，如果有其他服务或 Tomcat 服务器正在使用默认端口，则您可以指定其他端口。
- 12 （可选）要在 iManager 中使用 IPv6 地址，请在 **启用 IPv6** 窗口中单击 **是**。

您可以在安装 iManager 后启用 IPv6 地址。有关更多信息，请参见第 22.2 节“[安装后为 iManager 配置 IPv6 地址](#)”（第 188 页）。
- 13 单击 **下一步**。
- 14 在 **选择安装文件夹** 窗口中，指定用于储存安装文件的文件夹，然后单击 **下一步**。

默认的安装位置为 `C:\Program Files\Novell`。

15 (可选) 要在安装过程中下载并安装插件, 请完成以下步骤:

15a 在 *选择要下载并安装的插件* 窗口中, 选择所需的插件。

15b (可选) 要从不同的网络位置下载插件, 请指定另一个 *网络 URL*。

使用其他 URL 下载插件时, 您必须校验 URL 内容, 并校验插件是否适合您使用。默认情况下, 安装程序将从以下网址下载插件: http://www.novell.com/products/consoles/imanager/iman_mod_desc.xml。有关更多信息, 请参见第 20.3 节“了解 iManager 插件的安装”(第 169 页)。

15c 单击 *下一步*。

15d (视情况而定) 安装程序可能会显示以下讯息:

```
No new or updated plug-ins found. All plug-ins are downloaded or updated or the iManager download server is unavailable.
```

如果出现此错误, 则表明存在下列一种或多种情况:

- ◆ 下载站点中没有提供任何更新的插件。
- ◆ 因特网连接有问题。校验您的连接, 然后重试。
- ◆ 到 *描述符文件* (http://www.novell.com/products/consoles/imanager/iman_mod_desc.xml) 的连接没有成功。此 URL 参照了可用 iManager 插件的 XML 描述符文件。
- ◆ iManager 安装位于不允许连接到上述 URL 的代理之后。

15e (可选) 要从本地目录安装插件, 请在“从磁盘选择要安装的插件”窗口中, 指定包含相应 .npm 插件文件的目录路径。

执行此步骤可以安装先前下载的插件或自定义插件。默认路径为 */extracted location/iManager/installs/plugins*。不过, 您也可以指定任何有效路径。

15f 单击 *下一步*。

16 (可选) 在 *获取用户名和树名* 窗口中, 指定一个授权用户以及此用户将要管理的 eDirectory 树的名称。

说明:

- ◆ 如果 eDirectory 使用的端口不是默认端口 524, 则您可以指定 eDirectory 服务器的 IP 地址或 DNS 名称再加上端口号。不要使用 localhost。例如, 要指定 IPv6 地址, 请输入 `https://[2001:db8::6]:1080/nps/servlet/webacc?taskId=fw.Startup&forceMaster=true`。
- ◆ NetIQ 不建议将这些设置保留为空白。如果将这些字段保留为空白, iManager 将允许任何用户安装插件以及更改 iManager 服务器设置。您可以在完成安装过程后指定授权用户。有关更多信息, 请参见第 22.3 节“为 eDirectory 指定授权用户”(第 188 页)。
- ◆ 安装程序不会在 eDirectory 上验证指定的用户身份凭证。

17 单击 *下一步*。

18 阅读“预安装摘要”页, 然后单击 *安装*。

19 安装完成后, *安装完成* 窗口将显示有关过程成功的讯息。

说明: 尽管安装成功, 但 *安装完成* 窗口也可能会显示以下错误讯息:

```
The installation of iManager version is complete, but some errors occurred during the install. Please see the installation log Log file path for details. Press "Done" to quit the installer.
```

- 20（视情况而定）如果安装程序显示了步骤 19 中所示的错误讯息，请完成以下步骤：
- 20a 记下错误讯息中显示的日志文件的路径。
 - 20b 在安装完成窗口中单击完成。
 - 20c 打开日志文件。
 - 20d（视情况而定）如果在日志文件中发现以下错误，您可以忽略该错误讯息。安装成功，并且 iManager 正常运行。

```
Custom Action: com.novell.application.iManager.install.InstallDLLs
Status: ERROR
Additional Notes: ERROR - class
com.novell.application.iManager.install.InstallDLLs
NonfatalInstallException C:\WINDOWS\system32\msvcr71.dll (The process
cannot access the file because it is being used by another process)
```

- 20e（视情况而定）如果日志文件不包含步骤 20d 中所列的错误，NetIQ 建议您重试安装。
- 21 单击完成。
- 22 完成 iManager 初始化后，单击“入门”页中的第一个链接，然后登录。有关详细信息，请参见《NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide》（NetIQ iManager 2.7.7 管理指南）中的“Accessing iManager”（访问 iManager）。

21.2.2 在 Windows 上安装 iManager Workstation

iManager Workstation 是一个独立的环境。您可以在同一个工作站上安装多个版本（包括 Mobile iManager 的旧版本）。但是，请不要尝试同时运行这些版本。如果需要使用不同的版本，可以运行一个版本，关闭该版本，然后再运行其他版本。

说明：不能从包含空格的路径运行 iManager Workstation。例如：C:\NetIQ\iManager Workstation\working。

要在 Windows 上安装 iManager Workstation，请执行以下操作：

- 1（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 iManager 安装文件的目录（默认为 products/iManager/installs/win/ 目录）。
- 2（视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 iManager 安装文件，请完成以下步骤：
 - 2a 找到 win.zip 文件。例如：iMan_277_workstation_win.zip。
 - 2b 将 win.zip 文件解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 3 从 imanager\bin 文件夹运行 iManager.bat 文件。
- 4 在 iManager 登录窗口中，指定某个授权用户的身份凭证以及此用户管理的 eDirectory 树。
有关访问 iManager 的详细信息，请参见《NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide》（NetIQ iManager 2.7.7 管理指南）中的“Accessing iManager”（访问 iManager）。
- 5（可选）要启用 IPv6 地址，请完成以下步骤：
 1. 打开 User_Install_Directory\Tomcat/conf/catalina.properties 文件。
 2. 在 catalina.properties 文件中设置以下配置项：

```
java.net.preferIPv4Stack=false
java.net.preferIPv4Addresses=true
```
 3. 重新启动 Tomcat 服务。

21.3 以无提示模式安装 iManager

无提示（非交互式）安装不显示用户界面，也不向用户提出任何问题。此时，InstallAnywhere 将使用默认 `install.properties` 文件中的信息。您可以使用默认文件运行无提示安装，或者编辑该文件以自定义安装过程。

要准备安装，请查看先决条件和系统要求：

- ◆ **iManager:** 第 20.4.2 节“在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 170 页）。
- ◆ **iManager Workstation:** 第 20.4.4 节“在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 171 页）。
- ◆ 另请参见版本随附的《发行说明》。

21.3.1 编辑 Properties 文件以进行自定义的无提示安装

要更好地控制安装哪些模块，可以自定义无提示安装过程。

- 1 打开 `install.properties` 文件；默认情况下，该文件位于各操作系统环境的 Identity Manager 安装包 `.iso` 映像文件中的 `products/iManager` 目录内。

说明：如果您先前在服务器上安装了当前版本的 iManager，则可以使用安装程序生成的 `installer.properties` 文件。该文件（默认位于 `/var/log` 目录中）包含您在安装期间指定的值。

- 2 在该 `properties` 文件中，添加以下参数和值：

\$PLUGIN_INSTALL_MODE\$

指定用于控制是否安装插件的属性。添加下面中一个值：

- ◆ `DISK` - （默认值）指示安装程序从本地磁盘安装插件。
- ◆ `NET` - 指示安装程序从网络安装插件。
- ◆ `BOTH` - 指示安装程序同时从磁盘和网络安装插件。
- ◆ `SKIP` - 不安装插件。

\$PLUGIN_DIR\$

指定位于本地磁盘中的插件的备选路径。默认路径为 `installer_root_directory/iManager/installs/platform_path/plugin`。

安装程序将安装插件目录中的所有模块，子目录除外。

\$PLUGIN_INSTALL_URL\$

指定安装程序可从中下载插件的网络 URL；默认情况下，该 URL 为 http://www.novell.com/products/consoles/imanager/iman_mod_desc.xml。如果您指定了其他 URL，则必须校验 URL 内容，并校验插件是否适合您使用。有关更多信息，请参见第 20.3 节“了解 iManager 插件的安装”（第 169 页）。

\$LAUNCH_BROWSER\$

指定完成安装过程后，安装程序是否会启动 `gettingstarted.html` 文件。

\$USER_INSTALL_DIR\$

指定要将 iManager 安装到的路径。

USER_INPUT_ENABLE_IPV6

指定是否要让 iManager 使用 IPv6 地址。默认情况下，安装程序会将此值设置为 yes。

- 3 对于要下载并安装的每个插件模块，请指定 MANIFEST.MF 文件中的模块 ID 和版本；该文件位于 .npm（插件模块）的 META-INF/ 文件夹中。例如：

```
$PLUGIN_MODULE_ID_1$=eDirectoryBackupAndRestore
```

```
$PLUGIN_VERSION_1$=2.7.20050517
```

```
$PLUGIN_MODULE_ID_2$=ldap
```

```
$PLUGIN_VERSION_2$=2.7.20050517
```

说明：

- ◆ 如果您未指定任何模块，程序将安装最常安装的模块，这些模块在下载网站上的 iman_mod_desc.xml 文件中标记为“selected”。
 - ◆ 如果您未定义模块版本，安装程序将安装与 .npm 名称匹配的任何模块。
-

21.3.2 运行 iManager 的无提示安装

您可以在 Linux 或 Windows 服务器上，使用 install.properties 文件中的默认值以无提示模式安装 iManager。默认情况下，该文件位于各操作系统环境的 Identity Manager 安装包 .iso 映像文件中的 *products/iManager* 目录内。*products/iManager* 目录还应包含安装可执行文件。

- 1 在控制台窗口中，转到已下载的 install.properties 文件所在的目录。
- 2 在命令行上输入以下命令之一：
 - ◆ **Linux:** `./iManagerInstallplatform.bin -i silent`
 - ◆ **Windows:** `iManagerInstall.exe -i silent`

22 iManager 的安装后任务

安装 iManager 后，您可以修改配置设置，例如，启用 IPv6 地址，或者更改 eDirectory 树的授权用户。此外，NetIQ 还建议您替换安装过程创建的自我签名证书。

- ◆ 第 22.1 节“替换临时的 iManager 自我签名证书”（第 185 页）
- ◆ 第 22.2 节“安装后为 iManager 配置 IPv6 地址”（第 188 页）
- ◆ 第 22.3 节“为 eDirectory 指定授权用户”（第 188 页）

22.1 替换临时的 iManager 自我签名证书

独立的 iManager 安装包括 Tomcat 使用的自我签名临时证书。此证书有效期为一年。NetIQ 提供此证书的目的在于帮助您启动并运行系统，便于您在安装产品后可立即安全地使用 iManager。NetIQ 和 OpenSSL 不建议将自我签名证书用于测试以外的用途。您应将临时证书替换为安全证书。

Tomcat 将自我签名证书储存在使用 Tomcat (JKS) 格式文件的密钥存储区中。通常，您可以导入私有密钥来替换该证书。但是，用于修改 Tomcat 密钥存储区的 keytool 无法导入私有密钥。该工具只能使用自我生成的密钥。

本节说明了如何使用 NetIQ 证书服务器在 eDirectory 中生成公共 / 私有密钥对，以及如何替换临时证书。如果使用的是 eDirectory，您可以使用 NetIQ 证书服务器安全地生成、跟踪、储存和撤消证书，而无需进一步投资。

说明：本部分的信息不适用于 OES Linux（OES Linux 同时安装 Tomcat 和 Apache）。有关替换自签名的 Apache/Tomcat 证书的信息，请参见 OES Linux 文档。

22.1.1 在 Linux 上替换 iManager 自我签名证书

本节介绍了在 Linux 平台上，如何于 eDirectory 中创建密钥对，以及如何通过 PKCS#12 文件导出公共密钥、私有密钥和根证书颁发机构 (CA) 密钥。其中包括修改 Tomcat 的 server.xml 配置文件，以使用 PKCS12 指令并使配置指向实际的 P12 文件，而不是使用默认的 JKS 密钥存储区。

此过程使用以下文件：

- ◆ /var/opt/novell/novlwww/.keystore，用于保存临时密钥对
- ◆ /opt/novell/jdk1.7.0_25/jre/lib/security/cacerts，用于保存可信根证书
- ◆ /etc/opt/novell/tomcat7/server.xml，用于配置 Tomcat 的证书用法

要在 Linux 上替换自我签名证书，请执行以下操作：

- 1 要创建新证书，请完成以下步骤：
 - 1a 登录到 iManager。
 - 1b 单击 *NetIQ 证书服务器* > *创建服务器证书*。
 - 1c 选择相应的服务器。

- 1d 指定服务器的绰号。
- 1e 接受其余的证书默认值。
- 2 要将服务器证书导出到 Tomcat 用户主目录，请完成以下步骤：
 - 2a 在 iManager 中，选择 *目录管理* > *修改对象*。
 - 2b 浏览到关键材料对象 (KMO) 对象并选择该对象。
 - 2c 单击 *证书* > *导出*。
 - 2d 指定口令。
 - 2e 在 `/var/opt/novell/novlwww` 目录中将服务器证书保存为 PKCS#12 (.pfx)。
- 3 要将 .pfx 文件转换为 .pem 文件，请完成以下步骤：
 - 3a 输入一条命令，例如 `openssl pkcs12 -in newtomcert.pfx -out newtomcert.pem`。
 - 3b 为证书指定您在 [步骤 2](#) 中指定的同一个口令。
 - 3c 为新的 .pem 文件指定一个口令。
如果需要，可以使用相同的口令。
- 4 要将 .pem 文件转换为 .p12 文件，请完成以下步骤：
 - 4a 输入一条命令，例如 `openssl pkcs12 -export -in newtomcert.pem -out newtomcert.p12 -name "New Tomcat"`。
 - 4b 为证书指定您在 [步骤 3](#) 中指定的同一个口令。
 - 4c 为新的 .p12 文件指定一个口令。
如果需要，可以使用相同的口令。
- 5 要停止 Tomcat，请输入以下命令：

```
/etc/init.d/novell-tomcat7 stop
```

- 6 为确保 Tomcat 使用新建的 .p12 证书文件，请将 keystoreType、keystoreFile 和 keystorePass 变量添加到 Tomcat 配置文件（默认为 `/etc/opt/novell/tomcat7.0.42/server.xml`）。例如：

```
<Connector className="org.apache.coyote.tomcat7.CoyoteConnector"
  port="8443" minProcessors="5" maxProcessors="75" enableLookups="true"
  acceptCount="100" debug="0" scheme="https" secure="true"
  useURIVValidationHack="false" disableUploadTimeout="true">
  <Factory className="org.apache.coyote.tomcat7.CoyoteServerSocketFactory"
    clientAuth="false" protocol="TLS" keystoreType="PKCS12" keystoreFile="/var/
opt/novell/novlwww/newtomcert.p12" keystorePass="password" />
</Connector>
```

说明：将密钥存储区类型设置为 PKCS12 时，必须指定证书文件的整个路径，因为 Tomcat 将不再默认使用 Tomcat 主路径。

- 7 为确保 .p12 证书文件正常工作，请完成以下步骤：
 - 7a 将该文件的所有权更改为相应的 Tomcat 用户 / 组，默认为 novlwww。例如：`chown novlwww:novlwww newtomcert.p12`。
 - 7b 将文件权限更改为 `user=rw、group=rw 和 others=r`。例如：`chmod 654 newtomcert.p12`。
- 8 要重新启动 Tomcat，请输入以下命令：

```
/etc/init.d/novell-tomcat7 start
```

22.1.2 在 Windows 上替换 iManager 自我签名证书

本节介绍了在 Windows 平台上，如何于 eDirectory 中创建密钥对，以及如何通过 PKCS#12 文件导出公共密钥、私用密钥和根证书颁发机构 (CA) 密钥。其中包括修改 Tomcat 的 server.xml 配置文件，以使用 PKCS12 指令并使配置指向实际的 P12 文件，而不是使用默认的 JKS 密钥存储区。

此过程使用以下文件：

- ◆ C:\Program Files\Novell\Tomcat\conf\ssl\keystore，用于保存临时密钥对
- ◆ C:\Program Files\Novell\jre\lib\security\cacerts，用于保存可信根证书
- ◆ C:\Program Files\Novell\Tomcat\conf\server.xml，用于配置 Tomcat 的证书用法

要在 Windows 上替换自我签名证书，请执行以下操作：

- 1 要创建新证书，请完成以下步骤：
 - 1a 登录到 iManager。
 - 1b 单击 *NetIQ 证书服务器 > 创建服务器证书*。
 - 1c 选择相应的服务器。
 - 1d 指定服务器的绰号。
 - 1e 接受其余的证书默认值。
- 2 要导出服务器证书，请完成以下步骤：
 - 2a 在 iManager 中，选择 *目录管理 > 修改对象*。
 - 2b 浏览到关键材料对象 (KMO) 对象并选择该对象。
 - 2c 单击 *证书 > 导出*。
 - 2d 指定口令。
 - 2e 将服务器证书另存为 PKCS#12 (.pfx)。
- 3 要将 .pfx 文件转换为 .pem 文件，请完成以下步骤：

说明：默认情况下，Windows 上未安装 OpenSSL。但是，您可以从 [OpenSSL 网站](#) 下载适用于 Windows 平台的版本。此外，还可以在 Linux 平台上转换证书；默认情况下，该平台上会安装 OpenSSL。有关使用 Linux 转换文件的详细信息，请参见第 22.1 节“[替换临时的 iManager 自我签名证书](#)”（第 185 页）。

- 3a 输入一条命令，例如 `openssl pkcs12 -in newtomcert.pfx -out newtomcert.pem`。
 - 3b 为证书指定您在 [步骤 2](#) 中指定的同一个口令。
 - 3c 为新的 .pem 文件指定一个口令。
如果需要，可以使用相同的口令。
- 4 要将 .pem 文件转换为 .p12 文件，请完成以下步骤：
 - 4a 输入一条命令，例如 `openssl pkcs12 -export -in newtomcert.pem -out newtomcert.p12 -name "New Tomcat"`。
 - 4b 为证书指定您在 [步骤 3](#) 中指定的同一个口令。
 - 4c 为新的 .p12 文件指定一个口令。
如果需要，可以使用相同的口令。
- 5 将 .p12 文件复制到 Tomcat 证书位置（默认为 C:\Program Files\Novell\Tomcat\conf\ssl\）。

- 6 要停止 Tomcat 服务，请输入以下命令：

```
/etc/init.d/novell-tomcat7 stop
```

- 7 为确保 Tomcat 使用新建的 .p12 证书文件，请将 keystoreType、keystoreFile 和 keystorePass 变量添加到 Tomcat server.xml 文件。例如：

```
<Connector className="org.apache.coyote.tomcat7.CoyoteConnector"
  port="8443" minProcessors="5" maxProcessors="75" enableLookups="true"
  acceptCount="100" debug="0" scheme="https" secure="true"
  useURIVValidationHack="false" disableUploadTimeout="true">
  <Factory className="org.apache.coyote.tomcat7.CoyoteServerSocketFactory"
    clientAuth="false" protocol="TLS" keystoreType="PKCS12"
    keystoreFile="/conf/ssl/newtomcert.p12" keystorePass="password" />
```

在将密钥存储区类型设置为 PKCS12 时，必须指定证书文件的完整路径，因为 Tomcat 不再默认使用 Tomcat 用户主路径。

- 8 启动 Tomcat 服务。

22.2 安装后为 iManager 配置 IPv6 地址

安装 iManager 后，可以让 iManager 使用 IPv6 地址。

1. 打开安装目录中的 catalina.properties 文件；默认情况下，该文件位于以下目录中：

Linux: /var/opt/novell/tomcat7/conf/ 目录

Windows: installation_directory\Tomcat\conf 文件夹

2. 在 properties 文件中设置以下配置项：

```
java.net.preferIPv4Stack=false
java.net.preferIPv4Addresses=true
```

3. 重新启动 Tomcat。

22.3 为 eDirectory 指定授权用户

安装 iManager 后，您可以修改授权用户的身份凭证以及此用户管理的相应 eDirectory 树名。有关详细信息，请参见 [《NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide》](#)（NetIQ iManager 2.7.7 管理指南）中的“iManager Authorized Users and Groups”（iManager 授权用户和组）。

- 1 登录到 iManager。
- 2 在“配置”视图中，选择 *iManager 服务器* > *配置 iManager* > *安全性*。
- 3 更新用户身份凭证和树名。

VII 安装 Designer for Identity Manager

本部分将指导您完成 Designer for Identity Manager 的安装过程。默认情况下，安装程序将在以下位置中安装组件：

- ◆ **Linux:** /opt/netiq
- ◆ **Windows:** C:\NetIQ

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见第 20 章“规划安装 iManager”（第 167 页）。

23 规划安装 Designer

本章提供了安装 Designer 所需的先决条件、注意事项以及系统设置。首先，请查阅核对清单，以了解安装过程。

- ◆ 第 23.1 节 “Designer 安装核对清单”（第 191 页）
- ◆ 第 23.2 节 “Designer 的安装先决条件”（第 192 页）
- ◆ 第 23.3 节 “Designer 的系统要求”（第 192 页）

23.1 Designer 安装核对清单

在开始安装之前，NetIQ 建议您先查看以下步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 查看产品体系结构信息，以了解 Identity Manager 组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 2.1 节 “Designer for Identity Manager”（第 27 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3 节 “建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 查看安装 Designer 的注意事项，以确保计算机符合先决条件。有关详细信息，请参见第 23.2 节 “Designer 的安装先决条件”（第 192 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 确保安装 Designer 的目标计算机符合指定的软件和硬件要求。有关详细信息，请参见第 23.3 节 “Designer 的系统要求”（第 192 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 要安装 Designer，请参见以下章节之一： <ul style="list-style-type: none">◆ 在 Linux 上使用安装命令（第 195 页）◆ 运行 Windows 可执行文件（第 195 页）◆ 使用无提示安装过程（第 195 页）
<input type="checkbox"/>	6. 安装其余的 Identity Manager 组件。
<input type="checkbox"/>	7. （可选）要启动 Identity Manager 解决方案的项目，请参见《 <i>NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide</i> 》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）。

23.2 Designer 的安装先决条件

本节提供了安装 Designer 的注意事项和系统要求。

在安装或升级 Designer 之前，请先查看以下注意事项：

- ◆ 要在运行 openSUSE 64 位操作系统的计算机上安装 Designer，您的环境必须符合以下先决条件：
 - ◆ 在安装 Designer 之前，必须先安装 32 位 Novell International Cryptographic Infrastructure (NICI) 包。
 - ◆ 必须安装 openSUSE.org 中的所有库，尤其是 bug-buddy、gtk2（32 位）和 libgthread。
 - ◆ 在安装 Designer 之前，必须先安装 libgthread-2_0-0-32bit-2.17.2+2.17.3+20080708+r7171-3.1.x86_64.rpm 兼容库。
 - ◆ 即使是在运行 64 位操作系统的计算机上安装 Designer，也必须安装 32 位版本的 gtk2 RPM 库。
- ◆ 在运行 Linux 操作系统的计算机上安装 Designer 之前，必须先安装 GNU gettext 实用程序。这些实用程序为国际化和多语言讯息提供了一个框架。有关语言支持的详细信息，请参见第 5.6 节“[了解语言支持](#)”（第 52 页）。
- ◆ 您不能为 Designer 3.0 或更高版本使用 Designer 2.1x 工作空间，因为旧版工作空间与较新版本的 Designer 不兼容。Designer 将在**工作空间**中储存项目和配置信息。例如，默认情况下，Designer 4 工作空间安装在以下目录中：
 - ◆ **Linux**：\$HOME/designer_workspace
 - ◆ **Windows Vista 和 Windows 7**：%UserProfile%\designer_workspace 目录
- ◆ 如果要升级 Designer 且正在运行工作流程供应和角色供应，请查看第 54.4 节“[迁移 User Application 驱动程序](#)”（第 427 页）中的升级过程。

23.3 Designer 的系统要求

本节提供了对托管 Designer 的服务器的要求，可帮助您设置该服务器。

类别	要求
处理器	1 GHz
磁盘空间	Designer 需要 1 GB
内存	Designer 需要 1024 MB
操作系统	NetIQ 同时随附有 32 位和 64 位 Designer。您可以在以下操作系统（最低版本）上安装 Designer： <ul style="list-style-type: none">◆ openSUSE 13.1（32 位或 64 位）◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3（64 位）◆ SUSE Linux Enterprise Desktop 12（64 位）◆ Windows Server 2012 R2（64 位）◆ Windows 8.1（32 位或 64 位）◆ Windows 7 SP1（32 位或 64 位）

类别	要求
虚拟化系统	<p>以下虚拟化平台之一：</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Hyper-V Server 2012 R2◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要：NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持，NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>

24 安装 Designer

您可以根据目标计算机，使用可执行文件、二进制文件或文本模式安装 Identity Manager Designer。您还可以执行无提示安装。使用默认位于以下目录中的安装程序：

- ◆ **Linux 计算机：** /products/Designer/install
- ◆ **Windows 计算机：** \products\Designer\install.exe

本章提供了在新环境中安装 Designer 的相关信息。有关升级 Designer 的详细信息，请参见第 52.1 节“升级 Designer”（第 401 页）。

Identity Manager 的多个组件都需要 Designer 中的包。当您安装 Designer 时，安装程序将自动向新项目中添加数个包。

- ◆ 第 24.1 节“在 Linux 上使用安装命令”（第 195 页）
- ◆ 第 24.2 节“运行 Windows 可执行文件”（第 195 页）
- ◆ 第 24.3 节“使用无提示安装过程”（第 195 页）
- ◆ 第 24.4 节“修改包含空格字符的安装路径”（第 196 页）

24.1 在 Linux 上使用安装命令

您可以使用文本模式运行安装，也可以执行二进制文件。从包含安装程序的目录输入以下命令之一：

- ◆ **二进制文件：** ./install
- ◆ **文本方式：** ./install -i console

24.2 运行 Windows 可执行文件

- 1 使用管理员帐户登录到要安装 Designer 的计算机。
- 2 运行 install.exe 文件。
- 3 遵循向导中的步骤操作，直到完成安装过程。

24.3 使用无提示安装过程

您可以使用脚本来执行无提示的 Designer 安装，此过程无需用户交互。除非您编辑了 designerInstaller.properties 文件，否则 -i silent 选项将使用默认的参数值进行安装。

- 1 使用管理员帐户登录到要安装 Designer 的目标计算机。
- 2 浏览到包含安装程序的目录。

3 (可选) 要配置 Designer 的安装目录和语言, 请完成以下步骤。

3a 打开 `designerInstaller.properties` 文件 (默认位于 `Path_to_unzipped_Designer_files/products/Designer` 目录中)。

3b 在该属性文件中, 修改以下参数的值:

USER_INSTALL_DIR

指定要将 Designer 安装到的位置路径。例如:

```
USER_INSTALL_DIR=/home/user/designer
```

如果指定的路径不是以 `designer` 目录结尾, Designer 安装程序会自动追加 `designer` 目录。

SELECTED_DESIGNER_LOCALE

指定以下语言之一, 作为安装后启动 Designer 所使用的语言:

- ◆ zh_CN - 简体中文
- ◆ zh_TW - 繁体中文
- ◆ nl - 荷兰语
- ◆ en - 英语
- ◆ fr - 法语
- ◆ de - 德语
- ◆ it - 意大利语
- ◆ ja - 日语
- ◆ pt_BR - 巴西葡萄牙语
- ◆ es - 西班牙语

3c 保存并关闭属性文件。

4 运行以下命令之一:

- ◆ **Linux:** `install -i silent -f Path/designerInstaller.properties`
- ◆ **Windows:** `install -i silent -f Path/designerInstaller.properties`

24.4 修改包含空格字符的安装路径

您可以将 Designer 安装到目录名称中包含空格的位置。但是, 在安装 Designer 后, 必须修改 `StartDesigner.sh` 和 `Designer.ini` 文件, 才能确保 Designer 正常运行。手动将空格替换为转义符 (“\”)。例如:

将

```
root/designer installation
```

更改为

```
root/designer\ installation
```

VIII 为 Identity Manager 安装 PostgreSQL 和 Tomcat

在本部分中，您将要安装大多数 Identity Manager 组件所用的以下应用程序服务器和数据库程序：

- ◆ Apache Tomcat
- ◆ PostgreSQL

安装文件位于 Identity Manager 安装包的 products/RBPM/ 目录中。默认情况下，安装程序将在以下位置的相应目录中安装这些应用程序：

- ◆ **Linux:** /opt/netiq/idm/apps/
- ◆ **Windows:** C:\netiq\idm\apps\

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见第 25.1 节“Tomcat 和 PostgreSQL 的安装核对清单”（第 199 页）。

25 规划安装 PostgreSQL 和 Tomcat

为方便起见，NetIQ 将 Apache Tomcat 和 PostgreSQL 捆绑在同一个安装程序中。如果贵公司尚未提供应用程序服务器和数据库服务器，您可以使用此便捷安装程序来安装这些组件的开源版本。此安装程序提供 Oracle JRE、开源版本的 Apache Tomcat Web 服务器、Apache Tomcat 和 PostgreSQL 数据库服务器，作为 Identity Manager 的运行基础。

借助此安装程序，您无需单独下载即可安装这些组件。NetIQ 建议将企业应用程序服务器用于过渡环境和生产环境，而将此便捷安装程序用于创建开发环境。如果需要应用程序支持，请咨询组件提供商。除了 NetIQ Identity Manager 文档中概述的内容之外，NetIQ 不会另外提供这些组件的更新或其管理、配置或调优信息。

- ◆ [第 25.1 节“Tomcat 和 PostgreSQL 的安装核对清单”](#)（第 199 页）
- ◆ [第 25.2 节“了解 PostgreSQL 和 Tomcat 的安装过程”](#)（第 200 页）
- ◆ [第 25.3 节“PostgreSQL 的安装先决条件”](#)（第 200 页）
- ◆ [第 25.4 节“Tomcat 的安装先决条件”](#)（第 201 页）
- ◆ [第 25.5 节“PostgreSQL 的系统要求”](#)（第 201 页）
- ◆ [第 25.6 节“Tomcat 的系统要求”](#)（第 201 页）

25.1 Tomcat 和 PostgreSQL 的安装核对清单

NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤：

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见以下各节： <ul style="list-style-type: none">◆ 第 4.5 节“在 Identity Manager 中使用单点登录访问”（第 38 页）◆ 第 4.4 节“使用 Identity Manager 中的自助式口令管理”（第 37 页）
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见 第 5.3.4 节“建议的服务器设置” （第 47 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 决定在安装 Tomcat 或 PostgreSQL 之前是否应安装 NetIQ Event Auditing Service。有关详细信息，请参见 第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置” （第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 查看安装应用程序的注意事项，以确保计算机符合要求： <ul style="list-style-type: none">◆ 第 25.4 节“Tomcat 的安装先决条件”（第 201 页）◆ 第 25.3 节“PostgreSQL 的安装先决条件”（第 200 页）

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	5. 安装应用程序： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要执行引导式安装，请参见第 26.1 节“使用向导安装 PostgreSQL 和 Tomcat”（第 203 页）。 ◆ 要执行无提示安装，请参见第 26.2 节“以无提示模式为 Identity Manager 安装 Tomcat 和 PostgreSQL”（第 205 页）。
<input type="checkbox"/>	6. 安装其余的 Identity Manager 组件。

25.2 了解 PostgreSQL 和 Tomcat 的安装过程

您可以选择安装其中一个应用程序，或者两个都安装。例如，由于服务器上已装有受支持版本的 PostgreSQL，因此您可能就不需要安装该应用程序。在进行单独安装时，请注意以下事项：

PostgreSQL

安装过程将会安装 User Application 的数据库，并创建拥有该数据库的管理用户（名为 idmadmin）。但是，安装过程不会在 User Application 的数据库中创建纲要。纲要信息是在您安装 User Application 时添加的。

如果您已在服务器上运行受支持版本的 PostgreSQL，安装程序会提示您提供默认 postgres 用户的口令。然后，该程序会创建 idmadmin 用户，并为其指派与 postgres 相同的口令。

安装过程结束后，安装程序会启动数据库实例。当您安装使用该数据库的其他 Identity Manager 组件（例如 User Application）时，该实例必须处于运行中状态。

您不需要对 User Application 数据库使用 PostgreSQL。

Tomcat

安装过程会创建 IDM Apps Tomcat Service。为了支持 Tomcat 应用程序服务器，安装程序还会安装 Apache ActiveMQ 和 Oracle JRE。这些项目可帮助 Tomcat 发送电子邮件通知。

安装程序不会在完成启动 Tomcat。在您安装其他 Identity Manager 组件（例如 Identity Reporting）之前，该应用程序服务器必须处于停止状态。

25.3 PostgreSQL 的安装先决条件

在规划安装 PostgreSQL 之前，请先查看以下注意事项：

- ◆ 您可以在运行旧版数据库程序的环境中安装与 Identity Manager 捆绑的 PostgreSQL 版本。为确保新安装不会重写以前的版本，请为安装文件指定一个不同的目录。
- ◆ Identity Applications 要求其使用的数据库（例如 PostgreSQL）满足一些先决条件。有关详细信息，请参见第 29.3.5 节“安装 Identity Applications 数据库的先决条件”（第 227 页）。
- ◆ （视情况而定）在 Windows 上，您不能安装多个版本的 PostgreSQL，因为 Postgres 的服务帐户无法处理两个实例。请在安装此版本的 Postgres 之前先卸载旧版本。

25.4 Tomcat 的安装先决条件

在规划安装 Tomcat 之前，请先查看以下注意事项：

- ◆ 您可以在同一台服务器上安装 Tomcat 和 PostgreSQL，也可以在不同的服务器上安装。
- ◆ 安装过程会安装受支持版本的 Oracle JRE 和 Apache ActiveMQ。
- ◆ 安装过程还会安装 Apache Log4j 服务在审计 Tomcat 事件时所需的文件。
- ◆ 您可以使用自己的 Tomcat 安装程序，而不使用 Identity Manager 安装包中提供的安装程序。但是，要将 Apache Log4j 服务与您的 Tomcat 版本配合使用，请确保安装了相应的文件。有关详细信息，请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”（第 211 页）。为 OSP、Identity Applications 和 Identity Reporting 使用 Tomcat 时，需要满足此项要求。
- ◆ 为了使用 ActiveMQ 保证电子邮件通知的递送，请安装 MQServer。
- ◆ Identity Applications 要求其运行的应用程序服务器（例如 Tomcat）满足一些先决条件。有关详细信息，请参见第 29.3.3 节“应用程序服务器的先决条件和注意事项”（第 225 页）。
- ◆ 安装过程会在 setenv.sh 文件（默认位于 /opt/netiq/idm/apps/tomcat/bin/ 目录）中设置 JRE 位置。当您在 Tomcat 上安装 Identity Applications 和 Identity Reporting 时，安装过程会更新 setenv.sh 文件中的 JAVA_OPTS 或 CATALINA_OPTS 项。
- ◆ 请不要以 root 身份运行 Tomcat。安装过程将会为 Tomcat 服务创建一个用户帐户，而该帐户不应是 root。

25.5 PostgreSQL 的系统要求

PostgreSQL 对计算机的要求与 Identity Applications 的要求相同。有关详细信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。另请参见最新版 Identity Manager 的《发行说明》，以及 PostgreSQL 文档。

25.6 Tomcat 的系统要求

Tomcat 对计算机的要求与 Identity Applications 的要求相同。有关详细信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。另请参见最新版 Identity Manager 的《发行说明》，以及 Apache 文档。

26 安装 PostgreSQL 和 Tomcat

本章将指导您完成安装 Tomcat 和 PostgreSQL 的过程。您可以使用诸如 NetIQ Sentinel 之类的产品来取代 EAS 组件。

- ◆ 第 26.1 节“使用向导安装 PostgreSQL 和 Tomcat”（第 203 页）
- ◆ 第 26.2 节“以无提示模式为 Identity Manager 安装 Tomcat 和 PostgreSQL”（第 205 页）

26.1 使用向导安装 PostgreSQL 和 Tomcat

以下过程介绍了如何通过 GUI 或控制台使用引导式过程在 Linux 或 Windows 平台上安装 Tomcat 和 PostgreSQL。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 26.2 节“以无提示模式为 Identity Manager 安装 Tomcat 和 PostgreSQL”（第 205 页）。

要准备安装，请查看以下章节中列出的注意事项和系统要求：

- ◆ 第 25.4 节“Tomcat 的安装先决条件”（第 201 页）
- ◆ 第 25.3 节“PostgreSQL 的安装先决条件”（第 200 页）
- ◆ 该版本随附的《发行说明》

要执行引导式安装，请执行以下操作：

- 1 以 root 或管理员身份登录要安装这些应用程序的计算机。
- 2 确保规划的安装路径不包含使用以下任一名称的目录：
 - ◆ tomcat
 - ◆ postgres
 - ◆ activemq
 - ◆ jre
- 3（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含安装文件的目录：
 - ◆ **Linux**：products/RBPM/postgre_tomcat_install/
 - ◆ **Windows**：products/RBPM/postgre_tomcat_install
- 4（视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了安装文件，请完成以下步骤：
 - 4a 浏览到所下载映像的 .tgz 或 win.zip 文件。
 - 4b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个目录中。
- 5 从包含安装文件的目录完成以下操作之一：
 - ◆ **Linux（控制台）**：输入 ./TomcatPostgreSQL.bin -i console
 - ◆ **Linux (GUI)**：输入 ./TomcatPostgreSQL.bin
 - ◆ **Windows**：运行 TomcatPostgreSQL.exe
- 6 在安装程序中，指定要用于安装的语言，然后单击 *确定*。

- 7 查看简介信息，然后单击 *下一步*。
- 8 接受许可协议，然后单击 *下一步*。
- 9 指定是要安装 Tomcat、PostgreSQL，还是这两者。
- 10 要完成引导式过程，请指定以下参数的值：

- ◆ **Tomcat 父文件夹**

仅当安装 Tomcat 时适用。

指定要安装 Tomcat 文件的具体目录。

- ◆ **Tomcat 细节**

仅当安装 Tomcat 时适用。

表示 Tomcat 所需的端口。

Tomcat 关闭端口

指定用于彻底关闭所有 Web 应用程序和 Tomcat 的端口。默认端口为 8005。

Tomcat http 端口

指定您希望 Tomcat 服务器在与客户端计算机通讯时使用的端口。默认端口为 8080。
SSL 通讯的默认端口为 8443。

Tomcat 重定向端口

(视情况而定) 如果您未使用 TLS/SSL 协议，请指定应用程序服务器用来重定向需要 SSL 传输的请求的端口。默认值是 8443。

Tomcat ajp 端口

(可选) 指定应用程序服务器在通过 AJP 协议 (而不是 http) 来与 Web 连接器进行通讯时要使用的端口。默认值是 8009。

当您希望应用程序服务器管理 Web 应用程序中包含的静态内容，并且 / 或者想要利用应用程序服务器的 SSL 处理时，请使用此参数。

- ◆ **PostgreSQL 父文件夹**

仅当安装 PostgreSQL 时适用。

表示要安装 PostgreSQL 文件的具体目录。

- ◆ **PostgreSQL 细节**

仅当安装 PostgreSQL 时适用。

表示 User Application 的 PostgreSQL 数据库设置。

说明：如果您已在服务器上运行受支持版本的 PostgreSQL，安装程序会提示您提供默认 postgres 用户的口令。然后，该程序会创建 idmadmin 用户，并为其指派与 postgres 相同的口令。

数据库名称

指定数据库的名称。默认值为 idmuserappdb。

数据库管理员

指定 idmadmin 帐户，这是一个可以创建数据库表、视图和其他项目的数据库管理员。
此帐户与默认的 postgres 用户不同。

管理员用户的口令

指定数据库管理员和默认 postgres 用户的口令。

PostgreSQL 端口

指定托管 Postgres 数据库的服务器的端口。默认值是 5432。

- 11 查看安装前摘要。
- 12 启动安装过程。
- 13 安装过程完成后，单击*完成*。

26.2 以无提示模式为 Identity Manager 安装 Tomcat 和 PostgreSQL

无提示（非交互式）安装不显示用户界面，也不向用户提出任何问题。此时，InstallAnywhere 将使用默认 silent.properties 文件中的信息。您可以使用默认文件运行无提示安装，或者编辑该文件以自定义安装过程。要执行引导式安装，请参见第 26.1 节“使用向导安装 PostgreSQL 和 Tomcat”（第 203 页）。

要准备安装，请查看以下章节中列出的注意事项和系统要求：

- ◆ 第 25.4 节“Tomcat 的安装先决条件”（第 201 页）
- ◆ 第 25.3 节“PostgreSQL 的安装先决条件”（第 200 页）
- ◆ 第 26.2.1 节“保护无提示安装所用的口令”（第 205 页）
- ◆ 该版本随附的《发行说明》

26.2.1 保护无提示安装所用的口令

如果您不想在 silent.properties 文件中指定用于安装的口令，可以改为在环境中设置口令。在这种情况下，无提示安装程序将从环境读取口令，而不是从 silent.properties 文件中读取。这可以补充一些安全性。

您必须为 User Application 安装指定以下口令：

- ◆ NETIQ_DB_PASSWORD
- ◆ NETIQ_DB_PASSWORD_CONFIRM

Linux

使用 export 命令。例如：

```
export NETIQ_DB_PASSWORD_CONFIRM=myPassWord
```

Windows

使用 set 命令。例如：

```
set NETIQ_DB_PASSWORD_CONFIRM=myPassWord
```

26.2.2 以无提示模式安装 Tomcat 和 PostgreSQL

- 1 登录到要安装应用程序的计算机。
- 2 （视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含安装文件的目录：
 - ◆ **Linux:** products/RBPM/postgre_tomcat_install/
 - ◆ **Windows:** products/RBPM/postgre_tomcat_install
- 3 （视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了安装文件，请完成以下步骤：
 - 3a 浏览到所下载映像的 .tgz 或 win.zip 文件。
 - 3b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个目录中。
- 4 要指定安装参数，请完成以下步骤：
 - 4a 确保 silent.properties 文件与安装的可执行文件位于同一目录中。
 - 4b 在文本编辑器中，打开 silent.properties 文件。
 - 4c 指定参数值。有关参数的说明，请参见 [步骤 7（第 243 页）](#)。

说明：要对 Linux 服务器上的 User Application 使用现有的 PostgreSQL 数据库，请为 NETIQ_USE_INSTALLED_POSTGRES 指定 installed。数据库实例必须由受支持版本的 PostgreSQL 运行。此外，您无需配置该数据库。

- 4d 保存并关闭文件。
- 5 要起动安装过程，请输入以下命令之一：
 - ◆ **Linux:** TomcatPostgreSQL.bin -i silent -f silent.properties
 - ◆ **Windows:** install -i silent -f silent.properties

说明：如果 silent.properties 文件不在安装脚本所在的目录中，您必须指定该文件的完整路径。该脚本会将必要的文件解压缩到一个临时目录，然后起动无提示安装。

IX

安装单点登录和口令管理组件

在本部分中，您将要安装以下组件来帮助配置 Identity Manager，使其支持单点登录访问，并允许用户重置其口令：

- ◆ One SSO Provider (OSP)
- ◆ Self Service Password Reset (SSPR)

说明：您可以使用其他自助程序来进行口令管理。但是，可能需要修改 Identity Manager 的某些配置设置。有关详细信息，请参见第 35.6 节“配置忘记口令管理”（第 280 页）。

为提供方便，NetIQ 在同一个安装程序中捆绑了 OSP 和 SSPR。您可以选择在同一台服务器上安装这两个组件，也可以分开安装。安装文件位于 Identity Manager 安装包的 products/RBPM/osp_sspr_install 目录中。默认情况下，安装程序将在以下位置中安装组件：

- ◆ **Linux:** /opt/netiq/idm/apps/osp_sspr
- ◆ **Windows:** C:\netiq\idm\apps\osp_sspr

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。

27 规划安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理

Identity Manager 使用 One SSO Provider (OSP) 来支持对 Identity Applications 和 Identity Reporting 的单点登录访问。Self Service Password Reset (SSPR) 与应用程序和 OSP 集成, 以确保需要修改口令的用户无需执行任何附加操作, 就能定向到相应的网页。在用户完成其自助活动后, SSPR 会将用户重定向到他们最初尝试访问的应用程序。

为提供方便, NetIQ 在同一个安装程序中捆绑了 OSP 和 SSPR。您可以选择在同一台服务器上安装这两个组件, 也可以分开安装。但是, Identity Manager 不需要 SSPR。您可以使用其他方法来重设置用户口令。有关详细信息, 请参见第 35.6 节“配置忘记口令管理”(第 280 页)。

- ◆ 第 27.1 节“单点登录和口令管理组件安装核对清单”(第 209 页)
- ◆ 第 27.2 节“One SSO Provider 安装先决条件”(第 210 页)
- ◆ 第 27.3 节“Self Service Password Reset 的安装先决条件”(第 210 页)
- ◆ 第 27.4 节“One SSO Provider 的系统要求”(第 211 页)
- ◆ 第 27.5 节“Self Service Password Reset 的系统要求”(第 211 页)
- ◆ 第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”(第 211 页)

27.1 单点登录和口令管理组件安装核对清单

NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤:

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息, 请参见以下各节: <ul style="list-style-type: none">◆ 第 4.5 节“在 Identity Manager 中使用单点登录访问”(第 38 页)◆ 第 4.4 节“使用 Identity Manager 中的自助式口令管理”(第 37 页)
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息, 请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”(第 46 页)。
<input type="checkbox"/>	3. 确保已安装 Tomcat。有关详细信息, 请参见第 26 章“安装 PostgreSQL 和 Tomcat”(第 203 页)。
<input type="checkbox"/>	4. (视情况而定) 要使用 Apache Log4j 服务来记录 Tomcat 中的事件, 请确保您有相应的文件。有关详细信息, 请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”(第 211 页)。
<input type="checkbox"/>	5. 安装组件: <ul style="list-style-type: none">◆ 要执行引导式安装, 请参见第 28.1 节“使用向导安装单点登录和口令管理组件”(第 213 页)。◆ 要以无提示模式安装组件, 请参见第 28.2 节“以无提示模式安装单点登录和口令管理组件”(第 216 页)。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	6. 安装 Identity Applications 并将其配置为使用单点登录访问和口令管理。有关详细信息，请参见第 X 部分“安装 Identity Applications”（第 219 页）。

27.2 One SSO Provider 安装先决条件

以下 Identity Manager 组件需要使用 OSP 进行用户鉴定：

- ◆ Catalog Administrator
- ◆ Home 和 Provisioning Dashboard
- ◆ 身份报告
- ◆ 身份批准
- ◆ User Application

NetIQ 建议您在安装 OSP 之前，先查看以下注意事项：

- ◆ 要运行 OSP，您可以使用自己的 Tomcat 安装程序，而不使用 Identity Manager 安装套件中提供的安装程序。但是，要将 Apache Log4j 服务与您的 Tomcat 版本配合使用，请确保安装了相应的文件。有关详细信息，请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”（第 211 页）。
- ◆ 您可以将 OSP 配置为使用 SAML 2.0 鉴定来与 NetIQ Access Manager 4.0 配合工作。有关详细信息，请参见第 46 章“对 NetIQ Access Manager 使用 SAML 鉴定进行单点登录”（第 369 页）。
- ◆ OSP 需要使用可信证书来确保 Identity Applications 和报告组件能够与鉴定服务器通讯。安装过程将自动在 osp.jks 文件中创建 TLS/SSL 的证书。您还可以让安装过程为 eDirectory 的 SAML 声明创建可信根证书。

说明：这些证书将于其创建之日起的两年后失效。原来的证书失效后，您必须创建新证书。有关详细信息，请分别参见第 36.3.1 节“鉴定服务器”（第 295 页）和第 35.4.2 节“安装和配置 SAML 鉴定方法”（第 278 页）。

27.3 Self Service Password Reset 的安装先决条件

NetIQ Self Service Password Reset (SSPR) 的安装应符合 Identity Applications 的服务器要求，同时请注意以下事项：

- ◆ SSPR 要求使用 TSL/SSL 协议进行通讯。
- ◆ SSPR 要求使用受支持版本的 Tomcat 应用程序服务器。有关详细信息，请参见第 25.4 节“Tomcat 的安装先决条件”（第 201 页）和此版本的最新《发行说明》。
- ◆ NetIQ 建议您查看《*NetIQ Self Service Password Reset Administration Guide*》（NetIQ Self Service Password Reset 管理指南）中列出的先决条件和要求。

27.4 One SSO Provider 的系统要求

OSP 的安装应符合 Identity Applications 的服务器要求。有关详细信息，请参见第 29.3 节“安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项”（第 223 页）和此版本的最新《发行说明》。

27.5 Self Service Password Reset 的系统要求

SSPR 的安装应符合 Identity Applications 的服务器要求。有关详细信息，请参见第 29.3 节“安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项”（第 223 页）和此版本的最新《发行说明》。

27.6 使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件

您可以使用 Apache Log4j 或 java.util.logging 服务来记录 Tomcat 中发生的事件。Identity Manager 安装套件中的 Tomcat 安装程序包含 Log4j 所需的文件。但是，如果您安装自己的 Tomcat 版本，则需要借助以下文件来使用 Apache 日志记录服务：

- ◆ log4j-1.2.16.jar
- ◆ tomcat-juli-adapters.jar
- ◆ tomcat-juli.jar

要将这些文件添加到 Tomcat 安装中，请完成以下步骤：

- 1 从 [Apache 网站](#) 下载 Tomcat v7.0.55 的“JULI”文件：
 - ◆ tomcat-juli.jar
 - ◆ tomcat-juli-adapters.jar
- 2 从 [Apache 网站](#) 下载 log4j-1.2.16.jar 文件。
- 3 将以下文件放置在 \$TOMCAT_HOME/lib 目录中：
 - ◆ log4j-1.2.16.jar
 - ◆ tomcat-juli-adapters.jar
- 4 将 tomcat-juli.jar 文件放置在 \$TOMCAT_HOME/bin 目录中。
- 5 为 CATALINA_OPTS 中的 -Dlog4j.configuration 指定一个值，或者在 \$TOMCAT_HOME/lib 目录中创建 log4j.properties 文件。

28 安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理

本章介绍了 OSP 和 SSPR 的安装过程。您可以在同一个服务器上安装这些程序，也可以在不同的服务器上安装。

- ◆ 第 28.1 节“使用向导安装单点登录和口令管理组件”（第 213 页）
- ◆ 第 28.2 节“以无提示模式安装单点登录和口令管理组件”（第 216 页）
- ◆ 第 28.3 节“配置单点登录访问”（第 217 页）

说明：如果您使用传统的忘记口令方法，则不需要安装 SSPR。有关详细信息，请参见第 4.4.2 节“了解旧式口令管理提供程序”（第 38 页）。

28.1 使用向导安装单点登录和口令管理组件

以下过程描述如何通过 GUI 或控制台，使用安装向导在 Linux 或 Windows 平台上安装 OSP 和 SSPR。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 28.2 节“以无提示模式安装单点登录和口令管理组件”（第 216 页）。要准备安装，请查看第 27.1 节“单点登录和口令管理组件安装核对清单”（第 209 页）中列出的先决条件和系统要求。

- 1 以 root 或管理员身份登录到要安装 OSP 的服务器。
- 2 停止应用程序服务器（例如 Tomcat）。
- 3（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 OSP 安装文件的目录（默认为 products/rbpm/osp_sspr_install 目录）。
- 4（视情况而定）如果您已下载 OSP 安装文件，请完成以下步骤：
 - 4a 浏览到所下载映像的 .tgz 或 win.zip 文件。
 - 4b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个目录中。
- 5 从包含安装文件的目录完成以下操作之一：
 - ◆ **Linux（控制台）：**输入 ./osp-sspr-install.bin -i console
 - ◆ **Linux（GUI）：**输入 ./osp-sspr-install.bin
 - ◆ **Windows：**运行 osp-sspr-install.exe
- 6 接受许可协议，然后单击下一步。
- 7 指定要安装 OSP、SSPR 还是两者。
- 8 指定安装文件的路径。
- 9 使用以下参数完成引导式过程：
 - ◆ **Tomcat 细节**

表示 Tomcat 服务器的用户主目录。例如：/opt/apache-tomcat-7.0.50。安装过程会将 OSP 的一些文件添加到此文件夹中。

◆ Tomcat 连接

表示用户连接 Tomcat 服务器上的 OSP 和 SSPR 时所需的 URL 的设置。例如：
https:myserver.mycompany.com:8080。

说明：如果存在以下注意事项，则您还必须选择**连接外部鉴定服务器**并指定外部服务器的值：

- ◆ 您正在安装 SSPR。
 - ◆ OSP 与 SSPR 在不同的应用程序服务器实例上运行。
-

协议

指定是要使用 *http* 还是 *https*。要使用安全套接字层 (SSL) 进行通讯，请指定 *https*。

主机名

指定要安装 OSP 或 SSPR 的服务器的 DNS 名称或 IP 地址。请不要使用 *localhost*。

端口

指定您希望服务器在与客户端计算机通讯时所使用的端口。

连接外部鉴定服务器

指定是否要用不同的应用程序服务器实例来托管鉴定服务器 (OSP)。鉴定服务器包含可登录 SSPR 的用户的列表。

如果选择此设置，则还要指定鉴定服务器的**协议**、**主机名**和**端口**值。

◆ Tomcat Java 主目录

表示 Java 在 Tomcat 服务器上的主目录。例如：/usr/lib/jvm/default-java。安装过程会将 OSP 的一些文件添加到此目录中。

◆ 鉴定细节

表示与包含可登录应用程序的用户列表的鉴定服务器连接时需要满足的要求。有关鉴定服务器的详细信息，请参见第 4.5.1 节“[了解使用 One SSO Provider 进行鉴定的方法](#)”（第 39 页）。

LDAP 主机

指定 LDAP 鉴定服务器的 DNS 名称或 IP 地址。请不要使用 *localhost*。

LDAP 端口

指定您希望 LDAP 鉴定服务器在与 Identity Manager 通讯时所使用的端口。例如，指定 389 作为非安全端口，或者为 SSL 连接指定 636。

使用 SSL

指定是否要为身份库与鉴定服务器之间的连接使用安全套接字层协议。

JRE 可信证书存储区 (cacerts) 文件

仅当您要为 LDAP 连接使用 SSL 时才适用。

指定证书的路径。例如：C:\netiq\idm\apps\jre\lib\security\cacerts。

JRE 可信证书存储区口令

仅当您要为 LDAP 连接使用 SSL 时才适用。

指定 *cacerts* 文件的口令。

管理员 DN

仅在安装新鉴定服务器时适用。

指定 LDAP 鉴定服务器管理员帐户的 DN。例如：cn=admin,ou=sa,o=system。

Admin 口令

仅在安装新鉴定服务器时适用。

指定 LDAP 鉴定服务器管理员帐户的口令。

用户容器

仅在安装新鉴定服务器时适用。

指定 LDAP 鉴定服务器中要储存可登录 Access Review 的用户帐户的容器。例如：
o=data。

管理员容器

仅在安装新鉴定服务器时适用。

指定 LDAP 鉴定服务器中要储存 Access Review 管理员帐户的容器。例如：
ou=sa,o=system。

密钥存储区口令

仅在安装新鉴定服务器时适用。

指定要为 LDAP 鉴定服务器的新密钥存储区创建的口令。

该口令必须至少包含六个字符。

◆ 审计细节 (OSP)

表示用于审计鉴定服务器中发生的 OSP 事件的设置。

对 OSP 启用审计

指定是否要将 OSP 事件发送到审计服务器。

如果选择此设置，则还需指定审计日志超速缓存的位置。

审计日志超速缓存文件夹

仅当为 OSP 启用了审计时才适用。

指定要用于审计的超速缓存目录的位置。例如：/var/opt/novell/naudit/jcache。

指定现有证书 / 生成证书

指定是要使用 NAudit 服务器的现有证书，还是创建新的证书。

输入公共密钥

仅当您使用现有证书时才适用。

列出您希望 NAudit 服务用来鉴定审计讯息的自定义公共密钥证书。

输入 RSA 密钥

仅当您使用现有证书时才适用。

指定您希望 NAudit 服务用来鉴定审计讯息的自定义私用密钥文件的路径。

◆ SSPR 细节

表示配置 SSPR 所需的设置。

配置口令

指定要为管理员创建的、用于配置 SSPR 的口令。

默认情况下，SSPR 没有配置口令。如果不指定口令，任何能够登录 SSPR 的用户都可以修改配置设置。

SSPR 重定向 URL

指定在 SSPR 中完成口令更改或询问问题等操作后，客户端要重定向到的绝对 URL。

例如，定向到 Identity Manager 主页。

使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://127.0.0.1:8080/landing。

◆ 鉴定服务器细节

表示您要创建的供 SSPR 服务在连接到服务器上的 OSP 客户端时使用的口令。该口令又称为客户端机密。

要在安装后修改此口令，请使用 RBPM 配置实用程序。

◆ 审计细节 (SSPR)

表示用于审计鉴定服务器中发生的 SSPR 事件的设置。

对 SSPR 启用审计

指定是否要将 SSPR 事件发送到审计服务器。

如果选择此设置，则还要指定系统日志服务器的设置。

系统日志主机名

仅当为 SSPR 启用了审计时才适用。

指定托管系统日志服务器的服务器的 DNS 或 IP 地址。请不要使用 localhost。

系统日志端口

仅当为 SSPR 启用了审计时才适用。

指定托管系统日志服务器的服务器的端口。

10 要将 Identity Applications 和 Identity Reporting 配置为使用 SSPR 及 OSP，请继续第 X 部分“安装 Identity Applications”（第 219 页）。

有关配置忘记口令管理的详细信息，请参见第 35.6 节“配置忘记口令管理”（第 280 页）。

28.2 以无提示模式安装单点登录和口令管理组件

无提示（非交互式）安装不显示用户界面，也不向用户提出任何问题。

- 1 以 root 或管理员身份登录到要安装这些组件的计算机。
- 2 停止应用程序服务器（例如 Tomcat）。
- 3（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 OSP 安装文件的目录（默认为 osp_sspr 目录）。
- 4（视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了安装文件，请完成以下步骤：
 - 4a 浏览到所下载映像的 .tgz 或 .zip 文件。
 - 4b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 5 编辑 OSP/SSPR 安装的 silent.properties 文件；默认情况下，该文件与安装脚本位于同一个目录中。

有关安装设置的详细信息，请参见[步骤 7 至步骤 9](#)（第 213 页）。

6 要运行无提示安装，请发出以下命令之一：

- **Linux:** `install -i silent -f path_to_silent.properties_file`
- **Windows:** `install.exe -i silent -f path_to_silent.properties_file`

28.3 配置单点登录访问

在安装 OSP 后，您可以执行一些步骤来立即配置单点登录访问。但是，最终的配置过程需要您先安装 Identity Applications。有关详细信息，请参见[第 XIII 部分 “在 Identity Manager 中配置单点登录访问”](#)（第 363 页）。

X 安装 Identity Applications

本部分将引导您完成安装 Identity Applications 所需组件和框架的过程：

- ◆ Catalog Administrator
- ◆ Home 和 Provisioning Dashboard
- ◆ Roles Based Provisioning Module (RBPM)
- ◆ Role and Resource Service 驱动程序
- ◆ User Application
- ◆ 用户应用程序驱动程序

默认情况下，安装程序将在以下位置安装这些组件：

- ◆ **Linux:** /opt/netiq/idm
- ◆ **Windows:** C:\netiq\idm\apps

在安装期间以及安装之后，Identity Applications 都需要访问其他 Identity Manager 组件。NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见第 29 章“规划安装 Identity Applications”（第 221 页）。

29 规划安装 Identity Applications

Identity Applications 安装包括以下组件：

- ◆ Catalog Administrator
- ◆ Home 和 Provisioning Dashboard
- ◆ Roles Based Provisioning Module
- ◆ User Application

安装不包含 Identity Applications 所需的以下两个驱动程序：User Application 驱动程序和 Roles and Resource Services 驱动程序。您可以随 Identity Manager 引擎一起安装这些驱动程序。有关详细信息，请参见第 14 章“准备安装引擎、驱动程序和插件”（第 119 页）。

说明：从技术上讲，Identity Reporting 可被视为一种 Identity Applications，因为该组件也使用 SSPR 和 OSP，并且您可以使用 RBPM 配置实用程序修改其设置。但是，Identity Reporting 具有自己的安装程序，可安装在单独的服务器上，并使用不同的数据库。有关详细信息，请参见第 37.4 节“Identity Reporting 的系统要求”（第 313 页）。

- ◆ 第 29.1 节“Identity Applications 安装核对清单”（第 221 页）
- ◆ 第 29.2 节“了解 Identity Applications 的安装文件”（第 223 页）
- ◆ 第 29.3 节“安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项”（第 223 页）
- ◆ 第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）

29.1 Identity Applications 安装核对清单

在开始安装过程之前，NetIQ 建议您先查看以下步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 4.3.1 节“User Application 和 Roles Based Provisioning Module”（第 35 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3.4 节“建议的服务器设置”（第 47 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 确定在安装 Identity Applications 之前是否应安装事件审计服务。有关详细信息，请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 确保已安装 Identity Manager 引擎。有关安装引擎的详细信息，请参见第 14 章“准备安装引擎、驱动程序和插件”（第 119 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 查看安装 Identity Applications 及其支持框架的注意事项，以确保您的服务器符合先决条件。有关详细信息，请参见第 29.3 节“安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项”（第 223 页）。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	6. 查看将要托管 Identity Applications 及其框架的计算机所要满足的硬件和软件要求。有关详细信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。
<input type="checkbox"/>	7. 确保 eDirectory 在默认 LDAP 端口 389 和 636 上运行，以避免收到有关纲要无效的错误信息。您可以在安装后手动扩展 eDirectory 纲要。有关详细信息，请参见第 30.1 节“将 User Application 纲要作为日志应用程序添加到审计服务器中”（第 231 页）。
<input type="checkbox"/>	8. 在 eDirectory 身份库中创建一个 User Application 管理员帐户。有关详细信息，请参见第 30.2 节“创建 User Application 管理员帐户”（第 232 页）。
<input type="checkbox"/>	9. 在本地计算机或连接的服务器上为 Identity Applications 安装并配置一个数据库。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要了解该数据库，请参见第 29.3.5 节“安装 Identity Applications 数据库的先决条件”（第 227 页）。 ◆ 要安装该数据库，请参见第 31 章“配置 Identity Applications 的数据库”（第 233 页）。
<input type="checkbox"/>	10. 在本地计算机上或在群集中准备好应用程序服务器。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要了解相关要求，请参见第 29.3.3 节“应用程序服务器的先决条件和注意事项”（第 225 页）。 ◆ 要准备群集，请参见第 32 章“为 Identity Applications 准备环境”（第 235 页）。 ◆ 要安装应用程序服务器，请参见第 32.2 节“为 Identity Applications 准备应用程序服务器”（第 236 页）。
<input type="checkbox"/>	11. （视情况而定）要使用 Apache Log4j 服务来记录 Tomcat 中的事件，请确保您有相应的文件。有关详细信息，请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”（第 211 页）。
<input type="checkbox"/>	12. 查看 Identity Applications 安装套件的内容，以确定您的环境需要哪些文件。有关详细信息，请参见第 29.2 节“了解 Identity Applications 的安装文件”（第 223 页）。
<input type="checkbox"/>	13. 安装 Identity Applications。有关详细信息，请参见第 33 章“安装 Identity Applications”（第 241 页）。
<input type="checkbox"/>	14. 创建并部署 User Application 驱动程序和 Roles and Resource Service 驱动程序。有关详细信息，请参见第 34 章“创建和部署 Identity Applications 的驱动程序”（第 271 页）。
<input type="checkbox"/>	15. 要执行安装过程中的最后几个任务，请参见第 35 章“完成 Identity Applications 的安装”（第 275 页）。
<input type="checkbox"/>	16. 确保已正确配置 Identity Applications 和单点登录设置。有关详细信息，请参见第 48 章“校验是否可对 Identity Applications 进行单点登录访问”（第 381 页）。
<input type="checkbox"/>	17. （可选）要开始使用 Identity Applications，请参见《NetIQ Identity Manager User Application: Administration Guide》（NetIQ Identity Manager User Application：管理指南）。

29.2 了解 Identity Applications 的安装文件

Identity Applications 的安装文件位于安装包的 /products/RBPM/user_app_install 目录中。

文件	描述
configupdate.properties	如果您要执行无提示安装，可以使用此文件来配置 Roles Based Provisioning Module。有关详细信息，请参见第 33.3 节“以无提示模式安装 Identity Applications”（第 248 页）。
ldmUserApp.exe 或 ldmUserApp.bin	Identity Applications 的安装程序。您所用的平台有其专用的安装程序。
user_app.configure.properties	如果您要执行无提示安装，请使用此文件来配置 Identity Applications。有关详细信息，请参见第 33.3 节“以无提示模式安装 Identity Applications”（第 248 页）。
user_app.install.properties	如果您要执行无提示安装，请使用此文件来安装 Identity Applications。有关详细信息，请参见第 33.3 节“以无提示模式安装 Identity Applications”（第 248 页）。

安装程序执行以下操作：

- ◆ 指定要使用的现有应用程序服务器版本。
- ◆ 指定要使用的数据库现有版本。数据库用于储存 Identity Applications 的数据和配置信息。
- ◆ 配置 JDK 的证书文件，以便 Identity Applications（在应用程序服务器上运行）能够安全地与身份库和 User Application 驱动程序通讯。
- ◆ 配置 User Application 的 Java Web 应用程序存档 (WAR) 文件，并将其部署到应用程序服务器。在 WebSphere 上必须手动部署 WAR。
- ◆ 通过 Event Auditing Service、Sentinel 或 OpenXDAS 审计客户端启用日志记录（如果您选择这样做的话）。
- ◆ 允许导入现有主密钥，以恢复特定的 Identity Applications 安装，并为群集提供支持。

29.3 安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项

NetIQ 建议您在开始执行安装过程之前，先查看 Identity Applications 的先决条件和计算机要求。有关配置 User Application 环境的详细信息，请参见《*User Application: Administration Guide*》（User Application：管理指南）。

- ◆ 第 29.3.1 节“Identity Applications 的安装注意事项”（第 224 页）
- ◆ 第 29.3.2 节“Identity Applications 的配置和用法注意事项”（第 225 页）
- ◆ 第 29.3.3 节“应用程序服务器的先决条件和注意事项”（第 225 页）
- ◆ 第 29.3.4 节“在群集环境中安装 Identity Applications 的先决条件”（第 227 页）
- ◆ 第 29.3.5 节“安装 Identity Applications 数据库的先决条件”（第 227 页）

29.3.1 Identity Applications 的安装注意事项

在安装 Identity Applications 时，请注意以下事项。

- ◆ 需要以下 Identity Manager 组件的受支持版本：
 - ◆ Designer
 - ◆ 身份库
 - ◆ Identity Manager 引擎
 - ◆ Remote Loader
 - ◆ 一个 SSO 提供程序

有关这些组件的所需版本和增补程序的详细信息，请参见最新的《发行说明》。

- ◆ 在安装 Identity Applications 之前，请安装以下框架项目：
 - ◆ 在本地计算机上安装一个应用程序服务器。有关详细信息，请参见第 29.3.3 节“应用程序服务器的先决条件和注意事项”（第 225 页）。
 - ◆ 在本地计算机或连接的服务器上安装一个数据库。有关详细信息，请参见第 29.3.5 节“安装 Identity Applications 数据库的先决条件”（第 227 页）。
- ◆ （视情况而定）在 SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 上安装 Identity Applications 时，请不要使用 SLES 随附的 IBM JDK。此版本在某些方面与 User Application 安装不兼容。您应该下载 Oracle JDK。
- ◆ （可选）NetIQ 建议为 Identity Manager 组件之间的通讯启用安全套接字层 (SSL) 协议。要使用 SSL 协议，必须在您的环境中启用 SSL，并在安装期间指定 **https**。有关启用 SSL 的信息，请参见《*User Application: Administration Guide*》（User Application：管理指南）中的“[Enabling SSL in a Production Environment](#)”（在生产环境中启用 SSL）。
- ◆ 在创建角色和资源驱动程序之前创建 User Application 驱动程序。角色和资源驱动程序会参照 User Application 驱动程序中的角色库容器 (RoleConfig.AppConfig)。
- ◆ 您不能将 Role and Resource Service 驱动程序与 Remote Loader 配合使用，因为该驱动程序使用 jClient。
- ◆ 将 JAVA_HOME 环境变量设置为指向您想要与 Identity Applications 配合使用的 JDK。要覆盖 JAVA_HOME，请在安装期间手动指定路径。
- ◆ 默认情况下，安装过程会将程序文件放置在 C:\NetIQ\IDM 或 /opt/netiq/idm 目录中。如果您计划将 User Application 安装在非默认位置，请在开始执行安装过程之前，确保新目录符合以下要求：
 - ◆ 目录存在并且可写入。
 - ◆ 对于 Linux 环境，非 root 用户可以写入该目录。
- ◆ 每个 User Application 实例只能为一个用户容器提供服务。例如，您只能在与该实例关联的容器中添加用户、执行搜索和查询。此外，用户容器与应用程序之间的关联是永久性的。
- ◆ （视情况而定）如果您计划使用外部口令管理，您的环境必须符合以下要求：
 - ◆ 为要部署 Identity Applications 和 IDMPwdMgt.war 文件的应用程序服务器启用安全套接字层 (SSL) 协议。
 - ◆ 确保防火墙上打开了 SSL 端口。

有关为 Tomcat 启用 SSL 的详细信息，请参见 [SSL Configuration HOW-TO](#)（SSL 配置操作说明）。有关为 JBoss 和 WebSphere 启用 SSL 的详细信息，请参见该产品的文档。

有关 IDMPwdMgt.war 文件的详细信息，请参见第 35.6 节“配置忘记口令管理”（第 280 页）。

- (可选) 要从受管系统检索授权, 请安装一个或多个 Identity Manager 驱动程序。
 - 必须使用 Identity Manager 3.6.1、4.0 或更高版本所支持的驱动程序。有关安装驱动程序的详细信息, 请参见 [NetIQ Identity Manager 驱动程序文档网站](#) 中的相应驱动程序指南。
 - 要管理驱动程序, 必须先安装 Designer 或适用的 iManager 插件。有关详细信息, 请参见 [第 20.3 节 “了解 iManager 插件的安装” \(第 169 页\)](#)。

29.3.2 Identity Applications 的配置和用法注意事项

在配置和初次使用 Identity Applications 时, 请注意以下事项。

- 只有在您完成以下活动之后, 用户才能访问 Identity Applications:
 - 确保已安装所有必要的 Identity Manager 驱动程序。
 - 确保身份库的索引处于联机模式。有关在安装期间配置索引的详细信息, 请参见 [第 36.2.9 节 “杂项” \(第 293 页\)](#)。
 - 在所有浏览器上启用 Cookie。如果禁用了 Cookie, 应用程序将不起作用。
- 在 Identity Manager 环境中启用 SSO 后, 用户将不再能够以 guest 或匿名用户身份访问 Identity Applications。系统将提示用户登录到用户界面。有关详细信息, 请参见 [第 XIII 部分 “在 Identity Manager 中配置单点登录访问” \(第 363 页\)](#)。
- 为确保 Identity Manager 强制实施通用口令功能, 请将身份库配置为在用户首次登录时使用 “NMAS 登录”。
 - **Linux:** 将以下命令添加到 /opt/novell/eDirectory/sbin/pre_ndsd_start 脚本的末尾:


```

NDSD_TRY_NMASLOGIN_FIRST=true
export NDSD_TRY_NMASLOGIN_FIRST
          
```
 - **Windows:** 将带有字符串值 true 的 NDSD_TRY_NMASLOGIN_FIRST 添加到 HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SessionManager\Environment 注册表项。
- (视情况而定) 要运行报告, 必须在环境中安装 Identity Reporting 的组件。有关详细信息, 请参见 [第 XI 部分 “安装 Identity Reporting 组件” \(第 307 页\)](#)。
- 在安装过程中, 安装程序会将日志文件写入安装目录。这些文件包含有关您的配置的信息。配置 Identity Applications 环境后, 应考虑删除这些日志文件或将其储存在安全位置。在安装过程中, 可以选择将数据库纲要写入到文件。由于此文件包含有关数据库的描述性信息, 因此在安装过程完成后应将文件移至安全位置。
- (视情况而定) 要审计 Identity Applications, 必须在环境中安装 Identity Reporting 和 Event Auditing Service (EAS), 并配置为捕获事件。此外, 还必须配置 Identity Applications, 以便能够进行审计。有关更多信息, 请参见 [《Identity Reporting Module Guide》](#) (Identity Reporting Module 指南)。
- (可选) 您可以将 Identity Applications 配置为使用 SAML 2.0 鉴定来与 NetIQ Access Manager 4.0 配合工作。有关详细信息, 请参见 [第 46 章 “对 NetIQ Access Manager 使用 SAML 鉴定进行单点登录” \(第 369 页\)](#)。

29.3.3 应用程序服务器的先决条件和注意事项

Identity Applications 要求安装应用程序服务器, 同时请注意以下事项:

- 必须在安装 Java 开发包 (JDK) 或 Java 运行时环境 (JRE) 的情况下运行应用程序服务器。有关支持的版本的详细信息, 请参见 [第 29.4 节 “Identity Applications 的系统要求” \(第 228 页\)](#)。

- ◆ 将 JAVA_HOME 环境变量设置为指向您打算与 User Application 配合使用的 JDK。要覆盖 JAVA_HOME，请在安装期间手动指定路径。
- ◆ （视情况而定）您可以使用自己的 Tomcat 安装程序，而不使用 Identity Manager 安装套件中提供的安装程序。但是，要将 Apache Log4j 服务与您的 Tomcat 版本配合使用，请确保安装了相应的文件。有关详细信息，请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”（第 211 页）。
- ◆ （视情况而定）如果您计划安装多个部署有 Identity Applications 的应用程序服务器，则除非您在同一 JBoss 群集的平级节点上安装 User Application，否则必须为每个部署单独安装一个 User Application 驱动程序。有关详细信息，请参见第 29.3.4 节“在群集环境中安装 Identity Applications 的先决条件”（第 227 页）。有个配置群集环境的详细信息，请参见第 32 章“为 Identity Applications 准备环境”（第 235 页）。
- ◆ （视情况而定）要保留经过数字签名的文档，必须在 JBoss 或 Tomcat 应用程序服务器上安装 Identity Applications 并使用 Novell Identity Audit。数字签名文档不是随工作流程数据储存在 User Application 数据库中，而是储存在日志记录数据库中。此外，还必须启用日志记录才能保留这些文档。有关详细信息，请参见《User Application: Administration Guide》（User Application: 管理指南）中的“Setting Up Logging”（设置日志记录）一节。
- ◆ （视情况而定）在要记录大量用户数据或您的目录服务器包含大量对象的环境中，您可能需要使用多个部署有 Identity Applications 的应用程序服务器。有关最佳性能配置的详细信息，请参见《User Application: Administration Guide》（User Application: 管理指南）中的“Performance Tuning”（性能优化）一节。
- ◆ （视情况而定）如果您使用 JBoss 或 Tomcat 应用程序服务器，请在完成安装过程之后再启动该服务器。
- ◆ （视情况而定）要使用外部口令管理，必须执行以下操作来启用安全套接字层 (SSL) 协议：
 - ◆ 为要部署 Identity Applications 和 IDMPwdMgt.war 文件的应用程序服务器启用 SSL。
 - ◆ 确保防火墙上打开了 SSL 端口。

有关为 Tomcat 启用 SSL 的详细信息，请参见 [SSL Configuration HOW-TO](#)（SSL 配置操作说明）。有关为 JBoss 和 WebSphere 启用 SSL 的详细信息，请参见该产品的文档。

有关 IDMPwdMgt.war 文件的详细信息，请参见第 35.6 节“配置忘记口令管理”（第 280 页）和《User Application Administration Guide》（User Application 管理指南）。

- ◆ Identity Applications 安装过程会根据您要使用的应用程序服务器，修改 setenv.sh 文件中 JRE 映射的某些项：
 - ◆ **Tomcat:** JAVA_OPTS 或 CATALINA_OPTS
 - ◆ **JBoss:** JAVA_HOME 或 JRE_HOME

该过程不会修改 Tomcat 服务器上的 JAVA_HOME 或 JRE_HOME 项。默认情况下，Tomcat 的便捷安装程序会将 setenv.sh 文件放置在 /opt/netiq/idm/apps/tomcat/bin/ 目录中。安装还会在该文件中配置 JRE 位置。

29.3.4 在群集环境中安装 Identity Applications 的先决条件

您可以在 JBoss、Tomcat 和 WebSphere 群集支持的环境中安装 Identity Applications 的数据库，不过需要注意以下事项：

- ◆ 群集必须具有唯一的群集分区名称、多路广播地址和多路广播端口。使用唯一的标识符可以区分多个群集，防止出现性能问题和异常行为。
 - ◆ 对于群集的每个成员，必须为 Identity Applications 数据库的侦听端口指定相同的端口号。
 - ◆ 对于群集的每个成员，必须为托管 Identity Applications 数据库的服务器指定相同的主机名或 IP 地址。
- ◆ 必须同步群集中服务器的时钟。如果服务器时钟不同步，会话可能会提前超时，导致 HTTP 会话故障转移无法正常工作。
- ◆ NetIQ 建议不要在同一主机上的浏览器选项卡或浏览器会话之间使用多个登录。某些浏览器在选项卡和进程之间共享 Cookie，因此，允许多个登录可能会导致 HTTP 会话故障转移出现问题（此外，如果多个用户共享一台计算机，还可能会给鉴定功能带来意外的风险）。
- ◆ （视情况而定）对于 JBoss 群集，请使用相同的分区名称和分区 UDP 组启动每个服务器。群集中的每个服务器应使用唯一的引擎 ID。此外，JBoss 群集中的所有节点还必须访问同一数据库实例。有关配置 JBoss 系统属性的详细信息，请参见第 32.3 节“准备 User Application 的群集”（第 239 页）。

有关在群集环境中配置 Identity Applications 的详细信息，请参见第 32 章“为 Identity Applications 准备环境”（第 235 页）和《*User Application: Administration Guide*》（User Application：管理指南）中的“Clustering”（群集）一节。

29.3.5 安装 Identity Applications 数据库的先决条件

该数据库储存 Identity Applications 数据和配置信息。

在安装数据库实例之前，请先查看以下先决条件：

- ◆ 要配置用于应用程序服务器的数据库，必须创建一个 JDBC 驱动程序。Identity Applications 使用标准 JDBC 调用来访问并更新该数据库。Identity Applications 使用绑定到 JNDI 树的 JDBC 数据源文件开启与数据库的连接。
- ◆ 必须有一个指向该数据库的现有数据源文件。您可能需要根据您的安装环境创建或配置该文件：
 - ◆ **JBoss**：User Applications 安装程序将创建名为 IDM-ds.xml 的应用程序服务器数据源文件，该文件会指向数据库。安装程序会将此文件放置在部署目录中。例如：server/IDMProv/deploy。安装程序还会将安装期间指定的数据库的适用 JDBC 驱动程序放置在 lib 目录中。例如：/server/IDMProv/lib。

JBoss 群集中的所有节点必须访问同一数据库实例。当您使用 User Application 安装程序时，它会提示您指定数据库名称、主机和端口。
 - ◆ **WebSphere**：您必须在执行安装之前手动配置数据源。有关详细信息，请参见在 [WebSphere 上配置 Identity Applications 数据库的数据源](#)（第 237 页）。
- ◆ 确保具备以下信息：
 - ◆ 数据库服务器的主机和端口。
 - ◆ 要创建的数据库的名称。Identity Applications 的默认数据库为 idmuserappdb。

- ◆ 数据库用户名和口令。数据库用户名必须代表某个管理员帐户，或者必须具有在数据库服务器中创建表的足够许可权限。User Application 的默认管理员是 idmadmin。
- ◆ 数据库供应商为您所使用的数据库提供的驱动程序 .jar 文件。NetIQ 不支持第三方供应商提供的驱动程序 JAR 文件。
- ◆ 数据库实例可以位于本地计算机上，也可以位于连接的服务器上。
- ◆ 数据库字符集必须使用 Unicode 编码。例如，UTF-8 就是一种使用 Unicode 编码的字符集，而 Latin1 则不使用 Unicode 编码。有关指定字符集的详细信息，请参见第 31.3.1 节“配置字符集”（第 234 页）或第 31.1 节“配置 Oracle 数据库”（第 233 页）。
- ◆ 为了避免在迁移期间发生重复键错误，请使用区分大小写的排序规则。如果发生重复键错误，请检查排序规则并更正它，然后重安装 Identity Applications。
- ◆ （视情况而定）要为审计目的及 Identity Applications 使用相同的数据库实例，NetIQ 建议在一个独立的专用服务器（而非托管运行 Identity Applications 的应用程序服务器的服务器）上安装该数据库。
- ◆ （视情况而定）如果正要迁移到新版 Identity Applications，必须使用之前安装所用的同一个数据库。
- ◆ 数据库群集属于各相关数据库服务器的功能。NetIQ 不提供对任何群集数据库配置的官方测试，因为群集与产品功能不相关。因此，我们在支持群集数据库服务器的同时，作出以下声明：
 - ◆ 您可能需要禁用群集数据库服务器的某些功能或方面。例如，由于在尝试插入重复键时存在约束违规，所以必须对某些表禁用事务复制。
 - ◆ 我们对于群集数据库服务器的安装、配置或优化不提供任何协助，包括将我们的产品安装到群集数据库服务器中。
 - ◆ 我们会尽最大努力来解决在群集数据库环境中使用我们的产品时可能出现的任何问题。在复杂环境中采用的查错方法通常需要双方合作才能解决问题。NetIQ 提供了专业知识，便于您对 NetIQ 产品进行分析、规划及查错。客户必须具有对任何第三方产品进行分析、规划及查错的专业知识。我们将要求客户在非群集环境中再现问题或分析其组件的行为，以帮助从 NetIQ 产品问题中分离出潜在的群集设置问题。

29.4 Identity Applications 的系统要求

本节提供了对托管 Identity Applications 的服务器的要求，可帮助您设置该服务器。这些要求同样适用于 PostgreSQL、Tomcat、OSP 和 SSPR 的安装。

类别	要求
处理器	1 GHz（最低要求）
磁盘空间	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 数据需要 1 GB ◆ 为支持应用程序的内容（例如数据库和应用程序服务器日志）留出足够的空间
内存	512 MB（建议 1 GB）

类别	要求
操作系统	<p>以下 64 位操作系统之一（最低要求）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Open Enterprise Server 11 SP2 ◆ Red Hat Enterprise 6.5 ◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 ◆ Windows Server 2012 R2 <p>说明： NetIQ 建议您按照制造商的自动更新工具应用最新的操作系统增补程序。</p>
虚拟化系统	<p>以下虚拟化平台之一：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hyper-V Server 2012 R2 ◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要： NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持，NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>
数据库	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Microsoft SQL Server 2014 ◆ Oracle 12c ◆ PostgreSQL 9.3.4（最低要求）
应用程序服务器	<p>以下其中一项（最低要求）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Apache Tomcat 7.0.55 ◆ IBM WebSphere 8.5.5.3 ◆ JBoss Enterprise Application Platform (EAP) 5.2
Java	<p>JBoss 和 Tomcat： Sun (Oracle) 提供的 Java 开发包 (JDK) 或 Java 运行时环境 (JRE) 版本 1.7.0_65 或更高</p> <p>WebSphere： IBM Java 1.7 for WebSphere 8.5.5.3</p>
端口	8180
Web 浏览器	<p>台式机（最低要求）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Apple Safari 5.1.7 for Windows ◆ Safari 7.0.1 ◆ Google Chrome 37 ◆ Microsoft Internet Explorer 11 ◆ Mozilla Firefox 32 <p>iPad（最低要求）：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Apple Safari 7 ◆ Google Chrome 37 <p>说明： 要访问 Identity Applications，必须在浏览器中启用 Cookie。如果禁用了 Cookie，该产品将不会正常运行。</p>

类别	要求
OpenXDAS	0.8.345 说明： （视情况而定）对于运行 SLES 10 的服务器，必须安装以下版本： <ul style="list-style-type: none"> ◆ openxdas-0.8.351-1.1.i586.rpm ◆ openxdas-0.8.351-1.1.x86_64.rpm
适用于 Windows 的域服务	OES 2 SP1
（可选）口令管理询问应答	NMAS 询问应答登录方法版本：2770，内部版本：20080603（最低要求）

30 为 Identity Applications 准备好身份库

本章将帮助您为安装 Identity Applications 做好准备。该应用程序在名为 Roles Based Provisioning Module (RBPM) 的框架上运行。当您安装 Identity Manager 引擎时，安装过程会自动安装 netiq-DXMLuad-4.5.0-0.noarch 和 netiq-DXMLrdsd-4.5.0-0.noarc RPM，而这些 RPM 会安装 User Application 驱动程序以及角色和资源驱动程序，并扩展 eDirectory 纲要以便与 RBPM 交互。

安装文件位于 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件中的 products/RBPM/user_app_install 目录内。

- ◆ 第 30.1 节 “将 User Application 纲要作为日志应用程序添加到审计服务器中”（第 231 页）
- ◆ 第 30.2 节 “创建 User Application 管理员帐户”（第 232 页）

30.1 将 User Application 纲要作为日志应用程序添加到审计服务器中

如果审计服务器要将 User Application 用作日志应用程序，则您必须将 dirxml.lsc 文件复制到该服务器。本节仅适用于 Novell Identity Audit。

- 1 找到 dirxml.lsc 文件。
安装后，此文件位于 Identity Manager User Application 安装目录（例如 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication）中。
- 2 使用 Web 浏览器访问装有 Novell Identity Audit 插件的 iManager，然后以管理员身份登录。
- 3 浏览到 **角色和任务 > 审计和日志记录**，然后选择 **日志服务器选项**。
- 4 浏览到树中的“日志记录服务”容器，选择相应的审计安全日志服务器，然后单击 **确定**。
- 5 在 **日志应用程序** 选项卡中，选择相应的容器名称，然后单击 **新建日志应用程序** 链接。
- 6 在“新建日志应用程序”对话框中完成以下步骤：
 - 6a 对于“日志应用程序名称”，请根据您的环境指定有意义的任何名称。
 - 6b 对于“导入 LSC 文件”，请浏览到 dirxml.lsc 文件。
 - 6c 单击 **确定**。
- 7 单击“确定” **完成 Audit 服务器配置**。
- 8 确保将“日志应用程序”中的状态设置为 **开**。（状态下方的圆圈应为绿色。）
- 9 重新启动 Audit 服务器以激活新的日志应用程序设置。

30.2 创建 User Application 管理员帐户

必须在 eDirectory 身份库中手动创建 User Application 管理员帐户，才能正确安装 Roles Based Provisioning Module。User Application 管理员帐户必须是顶层容器的受托者，并且必须对该容器具有主管权限。

在创建 User Application 管理员帐户时，必须为此新用户帐户指派口令策略。有关详细信息，请参见 [《Password Management Administration Guide》](#)（口令管理管理指南）中的“[Creating Password Policies](#)”（创建口令策略）。

Identity Manager 的集成安装程序将以 `cn=uaadmin.ou=sa.=data` 创建默认的用户 Application 管理帐户。Designer 会在字段中预先填充此帐户名称。在使用独立安装程序时，您可以创建相同的帐户名称，或使用不同的帐户名称。

31 配置 Identity Applications 的数据库

Identity Applications 的数据库支持多种任务，例如，储存配置数据和工作流程活动的的数据。在安装应用程序之前，必须先安装并配置数据库。有关支持的数据库的详细信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。有关 User Application 数据库注意事项的详细信息，请参见第 29.3.5 节“安装 Identity Applications 数据库的先决条件”（第 227 页）。

说明：如果要迁移到新版 RBPM 和 Identity Applications，必须使用之前安装所用的同一个数据库。“之前安装”是指您要迁移的安装。

- 第 31.1 节“配置 Oracle 数据库”（第 233 页）
- 第 31.2 节“配置 PostgreSQL 数据库”（第 234 页）
- 第 31.3 节“配置 SQL Server 数据库”（第 234 页）

31.1 配置 Oracle 数据库

本节为 User Application 使用 Oracle 数据库提供了所需的配置选项。有关支持的 Oracle 版本的信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。

31.1.1 配置字符集

User Application 数据库必须使用 Unicode 编码的字符集。在创建数据库时，请使用 AL32UTF8 指定此字符集。

要确认是否为 Oracle 12c 数据库设置 UTF-8，请发出以下命令：

```
select * from nls_database_parameters;
```

如果数据库未配置为 UTF-8，系统将使用以下信息进行响应：

```
NLS_CHARACTERSET  
WE8MSWIN1252
```

否则，系统将使用以下信息进行响应，确认为数据库配置了 UTF-8：

```
NLS_CHARACTERSET  
AL32UTF8
```

有关配置字符集的详细信息，请参见“Choosing an Oracle Database Character Set”（选择 Oracle 数据库字符集）。

31.1.2 配置管理员用户帐户

User Application 要求 Oracle 数据库用户帐户具有特定的特权。在 SQL Plus 实用程序中输入以下命令：

```
CREATE USER idmuser IDENTIFIED BY password
GRANT CONNECT, RESOURCE to idmuser
ALTER USER idmuser quota 100M on USERS;
```

其中，*idmuser* 表示用户帐户。

31.2 配置 PostgreSQL 数据库

方便起见，NetIQ 为 PostgreSQL 提供了一个安装程序，该程序完全支持 Identity Manager 中的框架服务和应用程序。该安装程序可引导您完成配置过程。有关详细信息，请参见第 26 章“安装 PostgreSQL 和 Tomcat”（第 203 页）。

31.3 配置 SQL Server 数据库

本节为 User Application 使用 SQL Server 数据库提供了所需的配置选项。有关支持的 SQL Server 版本的信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。

31.3.1 配置字符集

SQL Server 不允许您为数据库指定字符集。User Application 以支持 UTF-8 的 NCHAR 列类型储存 SQL Server 字符数据。

31.3.2 配置管理员用户帐户

安装 Microsoft SQL Server 后，请使用 SQL Server Management Studio 之类的应用程序创建数据库和数据库用户。该数据库用户帐户必须具有以下特权：

- ◆ CREATE TABLE
- ◆ DELETE
- ◆ INSERT
- ◆ SELECT
- ◆ UPDATE

32 为 Identity Applications 准备环境

在群集中运行 Identity Applications 时，将获得较高的可用性。此外，还支持 HTTP 会话复制和会话故障转移。这意味着，如果某个会话所在的节点发生故障，无需用户干预就能在群集中的另一个服务器上恢复该会话。

本章提供了有关准备环境（包括群集环境）以便 Identity Applications 能够正常运行的说明。必须结合下列章节之一中的说明来完成本章中的步骤：

- ◆ 第 33.2 节“使用引导式过程安装 Identity Applications”（第 242 页）
- ◆ 第 33.3 节“以无提示模式安装 Identity Applications”（第 248 页）

有关群集环境要求的详细信息，请参见第 29.3.4 节“在群集环境中安装 Identity Applications 的先决条件”（第 227 页）和第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。

- ◆ 第 32.1 节“指定权限索引的位置”（第 235 页）
- ◆ 第 32.2 节“为 Identity Applications 准备应用程序服务器”（第 236 页）
- ◆ 第 32.3 节“准备 User Application 的群集”（第 239 页）

32.1 指定权限索引的位置

当您安装 Identity Applications 时，安装过程将为应用程序服务器创建一个权限索引。如果您未指定该索引的位置，安装程序将在临时目录中创建文件夹。例如：

- ◆ **JBoss**：/tmp/perminde
- ◆ **Tomcat**：/opt/netiq/idm/apps/tomcat/temp/perminde
- ◆ **WebSphere**：/tmp/perminde

在测试环境中，该位置通常无关紧要。但是，在生产或过渡环境中，您可能不想将权限索引放置在临时目录中。

要指定索引的位置，请执行以下操作：

- 1 停止应用程序服务器。
- 2 在文本编辑器中，打开 ism-configuration.properties 文件。
- 3 在该文件的末尾添加以下文本：

```
com.netiq.idm.cis.indexdir = path/perminde
```

例如：

```
com.netiq.idm.cis.indexdir = /opt/netiq/idm/apps/perminde
```

- 4 保存并关闭文件。
- 5 删除临时目录中的现有 perminde 文件夹。
- 6 启动应用程序服务器。

32.2 为 Identity Applications 准备应用程序服务器

您应准备好将要运行 Identity Applications 的应用程序服务器。方便起见，NetIQ 在安装套件中提供了 Apache Tomcat。另请参见第 32.3 节“准备 User Application 的群集”（第 239 页），以了解有关在群集环境中使用该应用程序的详细信息。

32.2.1 准备 JBoss 环境

在 JBoss Application Server 上安装 Identity Applications 之前，请先查看以下操作和注意事项：

- ◆ 确保 JBoss 未运行。在 Linux 上，默认情况下，会在系统重引导时作为服务启动 JBoss，因此您必须停止该服务。要停止 JBoss，请使用名为 `/etc/init.d/jboss_init start/stop` 的脚本。也可以使用 `JavaServiceWrapper` 来停止作为 Windows 服务或 Linux 或 UNIX 守护程序进程运行的 JBoss Application Server。

有关详细信息，请参见 <http://www.jboss.org/community/wiki/RunJBossAsAServiceOnWindows> 上 JBoss 提供的指令。其中一个封装程序请见 <http://wrapper.tanukisoftware.org/doc/english/integrate-simple-win.html>。可以通过 JMX 进行管理 (<http://wrapper.tanukisoftware.org/doc/english/jmx.html#jboss>)。

- ◆ JBoss 附带了三种不同的即用型服务器配置：*最小*、*默认*和*所有*。只能在 *all* 配置中启用群集。/`deploy` 文件夹中的 `cluster-service.xml` 文件描述了默认群集分区的配置。在安装 Identity Applications 时，如果您指示安装程序将要安装到群集中，则安装程序会复制 *all* 配置，按默认命名副本 IDM，并将 Identity Applications 安装到此配置中。

有关在 JBoss 群集中安装 Identity Applications 的详细信息，请参见以下章节：

- ◆ 第 32.3.1 节“了解 JBoss 和 WebSphere 环境中的群集组”（第 239 页）
- ◆ 第 32.3 节“准备 User Application 的群集”（第 239 页）

32.2.2 准备 Tomcat 环境

本节说明了如何在 Tomcat 上准备 Identity Applications 的运行环境。Identity Manager 的 `.iso` 安装文件中包含安装 Tomcat（PostgreSQL 可选）的程序。有关详细信息，请参见第 26 章“安装 PostgreSQL 和 Tomcat”（第 203 页）。

您可以使用自己的 Tomcat 安装程序，而不使用安装包中提供的便捷安装程序。但是，如果您确实要使用其他安装程序，则必须执行一些附加步骤才能使 Tomcat 在 Identity Applications 中正常运行。

在启动安装过程之前，请确保此版本的 Identity Applications 支持您要安装的组件版本。有关详细信息，请参见第 29.3 节“安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项”（第 223 页）。

- 1 在您的服务器上，作为服务安装 Apache Tomcat。

有关详细信息，请参见 [Tomcat Setup \(http://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/setup.html\)](http://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/setup.html)（Tomcat 安装）。

- 2 在装有 Tomcat 的同一个服务器上安装以下组件。

- ◆ **Java 运行时环境 (JRE)：** 有关详细信息，请参见《*Java Platform Installation Guide*》(https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/install/install_overview.html)（Java 平台安装指南）。
- ◆ **Apache ActiveMQ：** 有关详细信息，请参见 (<http://activemq.apache.org/getting-started.html>)。

- ◆ **PostgreSQL**: 有关详细信息, 请参见 [PostgreSQL 手册](http://www.postgresql.org/docs/manuals/) (<http://www.postgresql.org/docs/manuals/>)。
- 3 将 ActiveMQ 的 activemq-all-5.9.0.jar 文件复制到 `TOMCAT_INSTALLED_HOME/lib` 文件夹中。
 - 4 将以下有关日志记录的文件复制到 `TOMCAT_INSTALLED_HOME/lib` 文件夹中。
 - ◆ log4j.jar
 - ◆ log4j.properties
 - ◆ tomcat-juli-adapters.jar
 - 5 在 `setenv.bat` (Windows) 或 `setenv.sh` (Linux) 文件中设置以下属性。


```

JAVA_HOME
JRE_HOME
PATH (set Java path)
JAVA_OPTS="-Zms1024m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=512m"
      
```
 - 6 创建名为 `novlua` 的用户, 并创建名为 `novlua` 的组。

这样, 您便可以使用非 `root` 用户身份运行 Tomcat。有关详细信息, 请参见 《[A Guide To Apache Tomcat Linux Installation and Set-Up](http://www.mulesoft.com/tcat/tomcat-linux)》 (<http://www.mulesoft.com/tcat/tomcat-linux>) (Apache Tomcat Linux 安装与设置指南)。
 - 7 将 `novlua` 用户和 `novlua` 组设置为 Tomcat 文件的所有者。
 - 8 将 `postgresql-9.3-1101.jdbc41.jar` 文件复制到 `TOMCAT/HOME/lib` 文件夹中。

安装 Tomcat 和 Identity Applications 后, 可以优化 Tomcat 以提高它的运行效率。有关详细信息, 请参见第 33.5 节 “Tomcat 的安装后步骤” (第 260 页)。

32.2.3 准备 WebSphere 环境

本节说明了如何在 WebSphere 上准备 Identity Applications 的运行环境。

- ◆ 在 WebSphere 上配置 Identity Applications 数据库的数据源 (第 237 页)
- ◆ 对 IBM JDK 应用非受限策略文件 (第 238 页)
- ◆ 配置 WebSphere 群集 (第 238 页)

在 WebSphere 上配置 Identity Applications 数据库的数据源

Identity Applications 的安装过程需要一个指向数据库的现有数据源文件。对于 WebSphere 环境, 必须手动创建 JDBC 提供程序和数据源文件。

- 1 打开集成解决方案控制台, 您可以在其中配置和管理 WebSphere Application Server (WAS)。默认情况下, 该控制台的 URL 为 `http://host_name: 9060/ibm/console`。
- 2 在控制台的左窗格中, 展开 **资源 > JDBC**。
- 3 要创建 JDBC 提供程序, 请完成以下步骤:
 - 3a 单击 **JDBC 提供程序**。
 - 3b 在内容窗格中, 展开 **范围**。
 - 3c 选择节点 **=yourservername**, 服务器 **=server1**。
 - 3d 单击 **新建**。
 - 3e 在 **数据库类型** 中, 指定您要使用的数据库类型。例如 Oracle。

- 3f 单击**下一步**。
- 3g 指定 JDBC 提供程序的类路径。
- 3h 单击**下一步**。
- 3i 单击**完成**。
- 3j 单击**保存**，以将所做更改直接保存到主配置中。
- 4 要创建数据源文件，请完成以下步骤：
 - 4a 单击**数据源**（在左窗格中的 **JDBC** 下面）。
 - 4b 在内容窗格中，展开**范围**。
 - 4c 选择**节点 =yourservername, 服务器 =server1**。
 - 4d 单击**新建**。
 - 4e 指定数据源文件的名称和 JNDI。例如，在两个字段中输入 IDMUADatasource。
 - 4f 单击**下一步**。
 - 4g 单击**选择现有 JDBC 提供程序**。
 - 4h 选择在**步骤 3**中创建的 JDBC 提供程序。
 - 4i 单击**下一步**。
 - 4j 指定数据库的名称、服务器名称、端口、用户名和口令。
 - 4k 单击**下一步**。
 - 4l（可选）指定“安全性别名”的信息。
 - 4m 单击**下一步**。
 - 4n 单击**完成**。
 - 4o 单击**保存**。
 - 4p 在“数据源”窗格中，单击新数据源文件左侧的方框。
 - 4q 要校验设置，请单击**测试连接**。

对 IBM JDK 应用非受限策略文件

在 WebSphere 环境中，Identity Applications 需要您对支持的 IBM JDK 应用非受限策略文件。否则，Identity Applications 将报告“非法的密钥大小”错误。

要应用这些文件，请参见 IBM 和 WebSphere 的文档。确保使用正确的 JDK 版本。此外，请将非受限策略文件的 JAR 文件放置在 JAVA_HOME\jre\lib\security 目录中。

配置 WebSphere 群集

有关在 WebSphere 群集中安装 Identity Applications 的详细信息，请参见以下章节：

- ◆ [第 32.3.1 节“了解 JBoss 和 WebSphere 环境中的群集组”](#)（第 239 页）
- ◆ [第 32.3 节“准备 User Application 的群集”](#)（第 239 页）

32.3 准备 User Application 的群集

在 JBoss 或 WebSphere 群集中安装 Identity Applications 之前，应先准备好环境。

- [第 32.3.1 节“了解 JBoss 和 WebSphere 环境中的群集组”](#)（第 239 页）
- [第 32.3.2 节“设置工作流程引擎 ID 的系统属性”](#)（第 239 页）
- [第 32.3.3 节“为群集中的每个用户应用程序使用相同的主密钥”](#)（第 240 页）

32.3.1 了解 JBoss 和 WebSphere 环境中的群集组

JGroups 通讯模块可在共享通用名称、多路广播地址和多路广播端口的组之间提供通讯。JGroups 随 JBoss 一起安装，不过您也可以在没有任何 JBoss 的情况下单独使用 JGroups。User Application 在 Identity Applications WAR 文件中包含了一个 JGroups 模块，用于支持群集环境中的超速缓存。

JBoss 使用 JGroups 通讯模块来实施 JBoss 群集。JBoss 定义了 JGroups 和会话复制的配置，这种配置取决于您所用的 JBoss 版本。

Identity Applications 使用一个额外的群集组，目的只是为了协调 Identity Applications 在 JBoss 和 WebSphere 群集的群集环境中的超速缓存。**User Application 群集组**独立于两个 JBoss 群集组，与它们并无交互。默认情况下，User Application 群集组和两个 JBoss 组使用不同的组名、多路广播地址和多路广播端口，因此无需进行重配置。下表列出了 User Application 群集组的默认设置。

设置	默认值
名称	c373e901aba5e8ee99664444553544200
多路广播地址	228.8.8.8
端口	45654

User Application 群集组使用 UUID 名称，以尽量减少与用户可能添加到其服务器中的其他群集组之间产生冲突的风险。您可以使用 User Application 管理功能修改 User Application 群集组的配置设置。只有在重新启动服务器节点后，对群集配置所做的更改才能在该节点上生效。

有关在群集环境中进行安装需要满足的先决条件的详细信息，请参见 [第 29.3 节“安装 Identity Applications 的先决条件和注意事项”](#)（第 223 页）。

32.3.2 设置工作流程引擎 ID 的系统属性

在群集中托管 Identity Applications 的每个服务器都可以运行一个工作流程引擎。为确保群集和工作流程引擎的性能，群集中的每个服务器都应使用相同的分区名称和分区 UDP 组。此外，还必须使用工作流程引擎的唯一 ID 启动群集中的每个服务器，因为工作流程引擎的群集工作方式与 Identity Applications 的超速缓存框架无关。

为确保工作流程引擎正常运行，必须设置应用程序服务器的系统属性。

- [设置 JBoss 的系统属性](#)（第 240 页）
- [设置 WebSphere 的系统属性](#)（第 240 页）

设置 JBoss 的系统属性

- 1 打开 JBoss 启动脚本；默认情况下，该脚本位于 Identity Applications 文件所下载到的目录中。
 - ◆ **Linux:** start-jboss.sh
 - ◆ **Windows:** start-jboss.bat

- 2 在该脚本中添加以下文本：

```
start run.bat -c IDM -Djboss.partition.name=PartitionName-  
Djboss.partition.udpGroup=UDP_Group -Dcom.novell.afw.wf.engine-id=Engine_ID
```

其中

- ◆ *PartitionName* 表示分区的名称，例如 Example_Partition。
 - ◆ *UDP_Group* 表示分区的用户数据报协议 (UDP) 组，例如 228.3.2.1。
 - ◆ *Engine_ID* 表示工作流程引擎的唯一 ID，例如 Engine1。
- 3 保存并关闭设置脚本。
 - 4 针对群集中的每个 Identity Applications 服务器重复上述步骤。

设置 WebSphere 的系统属性

- 1 针对群集中的每个 Identity Applications 服务器创建一个新的 JVM 系统属性。
- 2 将系统属性命名为 com.novell.afw.wf.engine-id，其中的引擎 ID 是一个唯一值。

32.3.3 为群集中的每个用户应用程序使用相同的主密钥

Identity Applications 使用主密钥加密敏感数据。群集中的所有 Identity Applications 必须使用相同的主密钥。本节将帮助您确保群集中的所有 Identity Applications 使用相同的主密钥。

有关创建主密钥的详细信息，请参见 [步骤 7（第 243 页）](#) 中的“安全 - 主密钥”。有关在 Identity Applications 中加密敏感数据的详细信息，请参见《[User Application Administration Guide](#)》（User Application 管理指南）中的“[Encryption of Sensitive User Application Data](#)”（加密 User Application 敏感数据）。

- 1 在群集中的第一个节点上安装 User Application。
- 2 在安装程序的“安全 - 主密钥”窗口中，记下将要包含 Identity Applications 新主密钥的 master-key.txt 文件所在的位置。默认情况下，该文件在安装目录中。
- 3 在群集中的其他节点上安装 Identity Applications。
- 4 在“安全 - 主密钥”窗口中，单击是，然后单击下一步。
- 5 在“导入主密钥”窗口中，复制在 [步骤 2（第 240 页）](#) 中创建的文本文件的主密钥。

33 安装 Identity Applications

本章提供了为 User Application 和 RBPM 安装及配置应用程序服务器的相关说明。您必须拥有应用程序服务器适用的正确的 Java 环境版本。

有关应用程序服务器和 Java 的要求的详细信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。

- ◆ 第 33.1 节“Identity Applications 安装核对清单”（第 241 页）
- ◆ 第 33.2 节“使用引导式过程安装 Identity Applications”（第 242 页）
- ◆ 第 33.3 节“以无提示模式安装 Identity Applications”（第 248 页）
- ◆ 第 33.4 节“JBoss 的安装后步骤”（第 256 页）
- ◆ 第 33.5 节“Tomcat 的安装后步骤”（第 260 页）
- ◆ 第 33.6 节“WebSphere 的安装后步骤”（第 260 页）
- ◆ 第 33.7 节“禁用阻止 HTML 成帧设置以将 Identity Manager 与 SSPR 集成”（第 267 页）
- ◆ 第 33.8 节“启动 Identity Applications”（第 267 页）

33.1 Identity Applications 安装核对清单

使用以下核对清单来逐步完成 Identity Applications 的安装过程。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. （视情况而定）查看在群集环境中的 JBoss 或 WebSphere 上安装 Identity Applications 的注意事项。有关详细信息，请参见第 32.3.1 节“了解 JBoss 和 WebSphere 环境中的群集组”（第 239 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 安装受支持版本的应用程序服务器和 Java 开发包或运行时环境。有关详细信息，请参见第 29.4 节“Identity Applications 的系统要求”（第 228 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 确保应用程序服务器具有正确的设置。有关详细信息，请参见第 32.2 节“为 Identity Applications 准备应用程序服务器”（第 236 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 配置数据库的数据源文件和 JDBC 提供程序。有关详细信息，请参见在 WebSphere 上配置 Identity Applications 数据库的数据源（第 237 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 安装 Identity Applications。有关详细信息，请参见以下章节之一： <ul style="list-style-type: none">◆ 第 33.2 节“使用引导式过程安装 Identity Applications”（第 242 页）◆ 第 33.3 节“以无提示模式安装 Identity Applications”（第 248 页） 说明： 只能在 Linux 计算机上运行无提示安装。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	6. 配置 Identity Applications 的应用程序服务器有关详细信息，请参见以下章节之一： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 第 33.4 节“JBoss 的安装后步骤”（第 256 页） ◆ 第 33.5 节“Tomcat 的安装后步骤”（第 260 页） ◆ 第 33.6 节“WebSphere 的安装后步骤”（第 260 页）
<input type="checkbox"/>	7. 部署并启动 Identity Applications。有关详细信息，请参见 启动 Identity Applications （第 267 页）。

33.2 使用引导式过程安装 Identity Applications

以下过程描述如何通过 GUI 或控制台，使用安装向导安装 Identity Applications。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 33.3 节“[以无提示模式安装 Identity Applications](#)”（第 248 页）。

要准备安装，请查看第 33.1 节“[Identity Applications 安装核对清单](#)”（第 241 页）中所列的活动。另请参见版本随附的《发行说明》。

说明：

- ◆ 安装程序不会保存您在向导的各个窗口中输入的值。如果单击**上一步**返回到前一个窗口，则必须重新输入配置值。
- ◆ 安装程序将创建 *novlua* 用户帐户，并在应用程序服务器文件中为此用户设置许可权限。例如，*idmapps_tomcat_init* 脚本将使用此用户帐户来运行 Tomcat。
- ◆ 当您在 WebSphere 上部署主页和仪表板 war 时：
 - ◆ **将模块映射到服务器**选项会显示两个 war 的 *uadash* 模块值。URI 值必须与要部署的 war 匹配。
 - ◆ **映射 Web 模块的环境根**选项会显示两个 war 的 *uadash* 模块值。URI 值必须与要部署的 war 匹配。
 - ◆ 使用与其 .war 文件名匹配的环境值部署 war。对于 *dash.war*，请指定 *dash* 作为环境值；对于 *landing.war*，请指定 *landing* 作为环境。
 - ◆ 确保在 User Application (IDMProv.war) 所在的同一个 WebSphere 节点上部署 war 文件。
- ◆ 在 WebSphere 上部署 Catalog Administrator (*rra.war*) 时，请在**映射 Web 模块的环境根**中指定 *rra* 作为环境值。确保在 User Application (IDMProv.war) 所在的同一个 WebSphere 节点上部署 *rra.war*。

要使用引导式过程安装，请执行以下操作：

- 1 以 root 或管理用户身份登录到要安装 Identity Applications 的计算机。
- 2 （视情况而定）要在 WebSphere 环境中安装，请对支持的 IBM JDK 应用非受限策略文件。

有关详细信息，请参见 IBM 文档获取这些文件的链接以及应用这些文件的指示。非受限策略文件的 JAR 文件必须位于 `JAVA_HOME\jre\lib\security` 目录中。

如果没有这些非受限策略文件，将显示“非法的密钥大小”错误。出现此问题的根本原因是缺少未受限策略文件，因此请确保使用正确的 IBM JDK。
- 3 停止应用程序服务器（例如 Tomcat）。

- 4 (视情况而定) 如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件, 请浏览到包含安装文件的目录 (默认为 products/RBPM/user_app_install 目录)。
- 5 (视情况而定) 如果您已下载安装文件, 请完成以下步骤:
 - 5a 浏览到所下载映像的 .tgz 或 win.zip 文件。
 - 5b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个目录中。
- 6 从包含安装文件的目录完成以下操作之一:
 - ◆ **Linux (控制台):** 输入 ./ldmUserApp.bin -i console
 - ◆ **Linux (GUI):** 输入 ./ldmUserApp.bin
 - ◆ **Windows:** 运行 ldmUserApp.exe
- 7 使用以下参数完成引导式过程:

- ◆ **应用程序服务器平台**

表示要运行 Identity Applications 的应用程序服务器。必须已安装该应用程序服务器。为方便起见, NetIQ 提供了 Tomcat。

- ◆ **安装文件夹**

表示安装程序要在其中创建应用程序文件的目录路径。

- ◆ **数据库平台**

表示 User Application 数据库的平台。必须已安装数据库软件。但是, 在安装期间, 您无需创建数据库纲要。

为方便起见, NetIQ 提供了 PostgreSQL。

- ◆ **数据库主机和端口**

表示托管 User Application 数据库的服务器的设置。

说明: 在群集环境中, 必须为群集中的每个成员指定相同的数据库设置。

主机

指定服务器的名称或 IP 地址。

端口

指定您希望服务器在与 User Application 通讯时所使用的端口。

- ◆ **数据库用户名和口令**

表示运行 User Application 数据库的设置。

说明:

- ◆ 如果您在安装此版 Identity Manager 的过程中安装了 PostgreSQL, 则安装过程已创建了数据库和数据库管理员。默认情况下, 安装的数据库为 idmuserappdb, 数据库用户为 idmadmin。指定您在安装 PostgreSQL 时使用的相同值。
- ◆ 在群集环境中, 必须为群集中的每个成员指定相同的数据库名称、用户名和口令。

数据库名称或 SID

根据数据库平台指定数据库的名称。默认情况下, 数据库名称为 idmuserappdb。

- ◆ 对于 PostgreSQL 或 SQL Server 数据库, 请指定名称。
- ◆ 对于 Oracle 数据库, 请指定您为数据库实例创建的安全标识符 (SID)。

数据库用户名

指定允许 User Application 访问和修改数据库中数据的帐户名。

数据库口令

为指定用户名指定口令。

数据库驱动程序 JAR 文件

指定数据库平台的 JAR 文件。

数据库供应商将提供驱动程序 JAR 文件，该文件即为数据库服务器的瘦客户端 JAR。例如，对于 PostgreSQL，可以指定默认位于 opt\netiq\idm\apps\Postgres 文件夹中的 postgresql-9.3-1101.jdbc41.jar。

NetIQ 不支持第三方供应商提供的驱动程序 JAR 文件。

◆ **数据库管理员**

可选

表示数据库管理员的名称和口令。

此字段会自动列出您为“数据库用户名和口令”指定的同一用户帐户和口令。要使用该帐户，请不要做任何更改。

数据库管理员

(可选) 指定可创建数据库表、视图和其他项目的数据库管理员的帐户。

口令

(可选) 指定数据库管理员的口令。

◆ **创建数据库表**

指定是否要在安装过程中或安装后配置新的或现有的数据库。

立即创建表

安装程序将在安装过程中创建数据库表。

应用程序启动时创建表

安装程序将下达指令，以在首次启动 User Application 时创建表。

将 SQL 写入文件

生成一个 SQL 脚本，数据库管理员可以运行该脚本来创建数据库。如果选择此选项，则还必须为**纲要文件**指定名称。该设置在 **SQL 输出文件配置**中指定。

如果您无权在环境中创建或修改某个数据库，则可以选择此选项。有关使用该文件生成表的详细信息，请参见第 35.1 节“手动创建数据库纲要”（第 275 页）。

◆ **新数据库或现有数据库**

仅当您计划在安装期间创建表或者计划写入 SQL 文件时才适用。

指定是要使用现有的空数据库还是让安装创建新的数据库。请注意以下事项：

- ◆ 如果您在安装此版 Identity Manager 的过程中安装了 PostgreSQL，请选择**现有数据库**。PostgreSQL 安装已经创建了数据库和数据库管理员。默认数据库为 idmuserappdb，数据库用户为 idmadmin。
- ◆ 要使用先前安装中的现有数据库，该数据库不能包含任何数据或表。否则，安装可能会生成错误。
- ◆ 如果现有数据库在 Oracle 平台上运行，则您必须在更新纲要之前准备好 Oracle。有关详细信息，请参见第 54.6.1 节“准备 Oracle 数据库以运行 SQL 文件”（第 428 页）。

◆ **测试数据库连接**

指定您是希望安装程序连接到数据库后直接创建表，还是在连接后创建 .sql 文件。
在您单击**下一步**或按 **Enter** 后，安装程序即会尝试建立连接。

说明：如果数据库连接失败，您可以继续安装。但是，必须在安装后手动创建表并连接到数据库。有关详细信息，请参见第 35.1.2 节“[手动创建 SQL 文件以生成数据库纲要](#)”（第 276 页）。

- ◆ **Java 安装**

表示用于启动安装程序的 JRE 文件的路径。例如：/root/opt/java/jre7。

- ◆ **Application_Server 配置**

表示应用程序服务器的安装文件的路径。例如：/opt/apache-tomcat-7.0.52。安装过程会将一些文件添加到此文件夹中。

- ◆ **IDM 配置**

表示 URL 中使用的 Identity Applications 环境的设置以及工作流程引擎的设置。

单个节点（默认）或群集（所有）

仅当您在 JBoss 群集中的某个节点上安装供应 WAR 文件时才适用。

指定应用程序服务器的配置。例如，如果此安装在未加入群集的单个节点上进行，请选择**默认**。

如果选择**所有**，则必须指定工作流程引擎 ID。

应用程序环境

指定表示应用程序服务器配置的名称、应用程序 WAR 文件以及 URL 环境中的名称。

安装脚本将创建服务器配置，然后根据您在安装应用程序服务器时创建的名称命名该配置。例如：IDMProv。

重要说明：NetIQ 建议您记下指定的**应用程序环境**。当您从浏览器启动 Identity Applications 时，将会在 URL 中用到此应用程序名称。

工作流程引擎 ID

仅当您在 JBoss 群集中的某个节点上安装供应 WAR 文件时才适用。

指定工作流程引擎的 ID。

引擎 ID 不能超过 32 个字符。有关工作流程引擎 ID 的详细信息，请参见《*User Application: Administration Guide*》（User Application：管理指南）中为群集配置工作流程的相关章节。

- ◆ **选择审计日志记录类型**

指定是否要将日志事件发送到审计服务器。指定是或否。

- ◆ **Audit 日志记录**

仅当您为“选择审计日志记录类型”指定了“是”时才适用。

指定要启用的日志记录类型。

有关设置日志记录的详细信息，请参见《*User Application Administration Guide*》（User Application 管理指南）。

Novell Identity Audit 或 NetIQ Sentinel

通过适用于 User Application 的 Novell 或 NetIQ 客户端启用日志记录。

说明：如果选择此选项，则还必须指定客户端服务器的主机名或 IP 地址，以及日志超
速缓存的路径。这些设置在 **Novell Identity Audit 或 NetIQ Sentinel** 配置部分中指定。

OpenXDAS

允许 User Application 向 OpenXDAS 日志服务器发送事件。

◆ **安全 - 主密钥**

指定是否要导入现有的主密钥。User Application 使用主密钥来访问加密的数据。指定是或
否。

在以下情况下，可能会想要导入主密钥：

- ◆ 在群集中安装 Identity Applications 的第一个实例后。群集中 User Application 的每个实例必须使用相同的主密钥。有关详细信息，请参见第 32.3.3 节“为群集中的每个用户应用程序使用相同的主密钥”（第 240 页）。
- ◆ 您要将安装从过渡系统迁移到生产系统，并希望依然能够访问您在过渡系统中使用的数据库。
- ◆ 您要恢复 User Application，并想要访问先前版本的 User Application 所储存的加密数据。

是

指定您想要导入现有的主密钥。

否

指定您要让安装程序创建该密钥。

默认情况下，安装过程会将加密的主密钥写入安装目录中的 master-key.txt 文件。

◆ **导入主密钥**

仅当您为“安全 - 主密钥”指定了“是”时才适用。

指定您要使用的主密钥。可以从 master-key.txt 文件中复制主密钥。

◆ **应用程序服务器连接**

表示用户连接应用程序服务器上的 Identity Applications 时所需的 URL 的设置。例如：

https: myserver.mycompany.com: 8080。

说明：如果 OSP 在不同的应用程序服务器实例上运行，则您还必须选择**连接外部鉴定服务器**
并指定 OSP 服务器的值。

协议

指定是要使用 *http* 还是 *https*。要使用安全套接字层 (SSL) 进行通讯，请指定 *https*。

主机名

指定托管 OSP 的服务器的主机名或 IP 地址。请不要使用 localhost。

端口

指定您希望服务器在与客户端计算机通讯时所使用的端口。

连接外部鉴定服务器

指定是否要用不同的应用程序服务器实例来托管鉴定服务器 (OSP)。鉴定服务器包含可
登录 SSPR 的用户的列表。

如果选择此设置，则还要指定鉴定服务器的**协议、主机名和端口值**。

◆ **鉴定服务器细节**

指定您希望 Identity Applications 在连接鉴定服务器时所使用的口令。该口令又称为客户端机密。安装过程将创建此口令。

- 8 (视情况而定) 要在安装后配置 Identity Applications 的设置, 请单击“Roles Based Provisioning Module 配置”窗口中的**取消**。

说明: 安装 User Application 后, 您可以修改 configureupdate.sh 或 configureupdate.bat 文件中的大部分设置。有关指定设置值的详细信息, 请参见第 36 章“配置 Identity Applications 的设置”(第 285 页)。

- 9 (视情况而定) 在 GUI 安装中, 如果要立即配置 Identity Applications, 请在“配置 IDM”窗口中完成以下步骤:

9a 单击**是**, 然后单击**下一步**。

9b 在“Roles Based Provisioning Module 配置”中, 单击**显示高级选项**。

9c 根据需要修改设置。

说明:

- ◆ 有关指定值的详细信息, 请参见第 36 章“配置 Identity Applications 的设置”(第 285 页)。
 - ◆ 在生产环境中, 所有管理员指派都受到许可限制。NetIQ 会收集审计数据库中的监视数据, 以确保生产环境符合要求。此外, NetIQ 还建议仅向一个用户授予安全管理员的许可权限。
-

9d 单击**确定**。

- 10 (视情况而定) 在控制台安装中, 如果要立即配置 Identity Applications, 请完成以下步骤:

10a 从命令行起动配置更新实用程序:

- ◆ **Linux:** configupdate.sh
- ◆ **Windows:** configupdate.bat

10b (可选) 要创建 NMAS 证书, 请浏览到 **SSO 客户端 > RBPM**, 然后将 **RBPM 至 eDirectory SAML 配置**更改为**自动**。

10c 根据第 36 章“配置 Identity Applications 的设置”(第 285 页)中所述指定其他设置的值。

11 单击**下一步**。

12 在“安装前摘要”窗口中单击**安装**。

13 (可选) 查看安装日志文件。要了解基本安装的结果, 请参见 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication/logs/ 目录中的 user_application_install_log.log 文件。

有关 Identity Applications 配置的信息, 请参见 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication/ 目录中的 NetIQ-Custom-Install.log 文件。

14 (可选) 如果使用的是外部口令管理 WAR, 请手动将 WAR 复制到安装目录和运行外部口令 WAR 功能的远程应用程序服务器部署目录。

15 (视情况而定) 如果要在 JBoss Enterprise Application Platform (EAP) 上安装 Identity Applications, 请继续 **JBoss 的安装后步骤** (第 256 页)。

16 (视情况而定) 在 WebSphere 环境中, 为 User Application 创建新的 JVM 系统属性。有关详细信息, 请参见第 33.6.2 节“添加 User Application 配置文件和 JVM 系统属性”(第 261 页)。

17 根据第 35 章“完成 Identity Applications 的安装”(第 275 页)中所述继续执行安装后任务。

33.3 以无提示模式安装 Identity Applications

本节介绍如何执行 Identity Applications 的无提示安装。在执行无提示安装的过程中无需交互操作，因而节省了您的时间，特别是在多个服务器上执行安装时尤为明显。只能在支持的 Linux 计算机上执行无提示安装。

要准备安装，请查看第 33.1 节“Identity Applications 安装核对清单”（第 241 页）中所列的活动。另请参见版本随附的《发行说明》。

此过程包括以下活动：

- ◆ 第 33.3.1 节“在环境中为无提示安装设置口令”（第 248 页）
- ◆ 第 33.3.2 节“编辑 .properties 文件”（第 248 页）
- ◆ 第 33.3.3 节“执行 Identity Applications 的无提示安装”（第 255 页）

33.3.1 在环境中为无提示安装设置口令

不要在 .properties 文件中指定配置口令，可在环境中设置该口令。在这种情况下，无提示安装程序将从环境读取口令，而不是从 silent.properties 文件中读取。这可以补充一些安全性。

必须为安装指定以下口令：

- ◆ NOVL_DB_USER_PASSWORD
- ◆ NOVL_CONFIG_DBADMIN_PASSWORD
- ◆ NOVL_CONFIG_LDAPADMINPASS
- ◆ NOVL_CONFIG_KEYSTOREPASSWORD

Linux

使用 export 命令。例如：

```
export NOVL_DB_USER_PASSWORD=myPassWord
```

Windows

使用 set 命令。例如：

```
set NOVL_DB_USER_PASSWORD=myPassWord
```

33.3.2 编辑 .properties 文件

在执行无提示安装或配置之前，必须编辑 .properties 文件中的参数值。本节中的表格提供了参数列表。这些参数对应于基本安装参数，用于配置 RBPM 和 Identity Applications。有关指定参数值的详细信息，请参见第 33.2 节“使用引导式过程安装 Identity Applications”（第 242 页）和第 36 章“配置 Identity Applications 的设置”（第 285 页）。

- 1 以 root 身份登录到要安装 Identity Applications 的计算机
- 2 确保将 silent.properties 文件储存在本地计算机上。
默认情况下，可以在 Identity Manager 安装包 .iso 映像文件的 products/rbpm/user_app_install 目录中找到该文件。
- 3 打开 user_app.install.properties 文件。
- 4 修改 .properties 文件中的以下参数：

silent.properties 中的参数名称	Identity Applications 配置参数文件中的等效参数名称
NOVL_CONFIG_LDAPHOST=	eDirectory 连接设置：LDAP 主机。 为 LDAP 服务器指定主机名或 IP 地址。
NOVL_CONFIG_LDAPADMIN=	eDirectory 连接设置：LDAP 管理员。 指定 LDAP 管理员的身份凭证。该用户必须已经存在。User Application 使用此帐户来建立与身份库的管理连接。此值已使用主密钥进行过加密。
NOVL_CONFIG_LDAPADMINPASS=	eDirectory 连接设置：LDAP 管理员口令。 指定 LDAP 管理员口令。此口令已使用主密钥进行过加密。
NOVL_CONFIG_ROOTCONTAINERNAME=	eDirectory DN：根容器 DN。 指定根容器的 LDAP 判别名。如果没有在目录抽象层中指定搜索根，则将该判别名用作默认的实体定义搜索根。
NOVL_CONFIG_PROVISIONROOT=	eDirectory DN：供应驱动程序 DN。 指定 User Application 驱动程序的判别名。例如，如果驱动程序为 UserApplicationDriver，驱动程序集称为 myDriverSet，并且驱动程序集位于环境 o=myCompany 中，则可以输入以下值： cn=UserApplicationDriver,cn=myDriverSet,o=myCompany
NOVL_CONFIG_LOCKSMITH=	eDirectory DN：User Application Admin。 身份库中有权执行所指定 User Application 用户容器的管理任务的现有用户。该用户可以使用 User Application 的 管理 选项卡管理门户。 如果 User Application 管理员参与 iManager、NetIQ Designer for Identity Manager 或 User Application（ 请求和批准 选项卡）中公布的工作流程管理任务，请授予此管理员对 User Application 驱动程序中包含的对象实例的适当受托者权限。有关详细信息，请参见 《NetIQ Identity Manager User Application: Administration Guide》 （NetIQ Identity Manager User Application：管理指南）。 要在部署 User Application 后更改此指派，请使用 User Application 中的 管理 > 安全性 页面。

silent.properties 中的参数名称	Identity Applications 配置参数文件中的等效参数名称
NOVL_CONFIG_PROVLOCKSMITH=	<p>eDirectory DN: 供应应用程序 Admin。</p> <p>Identity Manager 的供应版本中提供了该用户。供应应用程序管理员使用供应选项卡（管理选项卡下）管理供应工作流程功能。用户可以通过 User Application 的请求和批准选项卡使用这些功能。在将用户指定为供应应用程序管理员之前，身份库中必须存在此用户。</p> <p>要在部署 User Application 后更改此指派，请使用 User Application 中的管理 > 安全性页面。</p>
NOVL_CONFIG_ROLECONTAINERDN=	<p>此角色在 RBPM 中可用。此角色允许成员创建、去除或修改所有角色，授予或撤销指派给任何用户、组或容器的任何角色。它还允许其角色成员运行任何用户的任何报告。默认情况下，会对 User Application Admin 指派此角色。</p> <p>要在部署 User Application 后更改此指派，请使用 User Application 中的角色 > 角色指派页面。</p>
NOVL_CONFIG_COMPLIANCECONTAINERDN	<p>合规性模块管理员是一个系统角色，它允许成员执行合规性选项卡上的所有功能。在将用户指定为合规性模块管理员之前，身份库中必须存在此用户。</p>
NOVL_CONFIG_USERCONTAINERDN=	<p>Meta-Directory 用户身份：用户容器 DN。</p> <p>指定用户容器的 LDAP 判别名 (DN) 或完全限定的 LDAP 名称。这定义用户和组的搜索范围。允许该容器中（及其下）的用户登录 User Application。</p> <p>重要：如果要使用该用户能够执行工作流程，请确保在 User Application 驱动程序设置过程中指定的 User Application 管理员在该容器中存在。</p>
NOVL_CONFIG_GROUPCONTAINERDN=	<p>Meta-Directory 用户组：组容器 DN。</p> <p>指定组容器的 LDAP 判别名 (DN) 或完全限定的 LDAP 名称。由目录抽象层中的实体定义使用。</p>
NOVL_CONFIG_KEYSTOREPATH=	<p>eDirectory 证书：密钥存储区路径。必需。</p> <p>指定应用程序服务器使用的 JRE 密钥存储区 (cacerts) 文件的完整路径。User Application 安装过程中将修改密钥存储区文件。在 Linux 上，用户必须有权写入此文件。</p>
NOVL_CONFIG_KEYSTOREPASSWORD=	<p>eDirectory 证书：密钥存储区口令。</p> <p>指定 cacerts 口令。默认值为 changeit。</p>

silent.properties 中的参数名称	Identity Applications 配置参数文件中的等效参数名称
NOVL_CONFIG_SECUREADMINCONNECTION=	<p>eDirectory 连接设置：安全 Admin 连接。</p> <p><i>必需</i></p> <p>如果要求所有使用管理员帐户的通讯都通过安全套接字进行（此选项可能会影响性能），请指定 True。如果指定此设置，则无需 SSL 的其他操作便可在不使用 SSL 的情况下执行。</p> <p>如果管理员帐户不使用 SSL 通讯，请指定 False。</p>
NOVL_CONFIG_SECUREUSERCONNECTION=	<p>eDirectory 连接设置：安全用户连接。</p> <p><i>必需</i></p> <p>如果要求所有使用已登录用户帐户的通讯都通过安全套接字进行（此选项可能会严重影响性能），请指定 True。此设置允许不需要 SSL 的其他操作在无 SSL 的情况下运行。</p> <p>如果用户的帐户不使用 SSL 通讯，请指定 False。</p>
NOVL_CONFIG_SESSIONTIMEOUT=	<p>杂项：会话超时。</p> <p><i>必需</i></p> <p>为应用程序会话指定超时间隔。</p>
NOVL_CONFIG_LDAPPLAINPORT=	<p>eDirectory 连接设置：LDAP 非安全端口。</p> <p><i>必需</i></p> <p>为 LDAP 服务器指定非安全端口。例如，389。</p>
NOVL_CONFIG_LDAPSECUREPORT=	<p>eDirectory 连接设置：LDAP 安全端口。</p> <p><i>必需</i></p> <p>为 LDAP 服务器指定安全端口，比如 636。</p>
NOVL_CONFIG_ANONYMOUS=	<p>eDirectory 连接设置：使用公开匿名帐户。</p> <p><i>必需</i></p> <p>要允许未登录的用户访问 LDAP 公共匿名帐户，请指定 True。</p> <p>要改为启用 NOVL_CONFIG_GUEST，请指定 False。</p>
NOVL_CONFIG_GUEST=	<p>eDirectory 连接设置：LDAP Guest。</p> <p>允许没有登录的用户访问允许的门户小程序。此外，还必须禁用 Guest 用户帐户。身份库中必须已经存在 Guest 用户帐户。要禁用该用户，请选择使用公共匿名帐户。</p>
NOVL_CONFIG_GUESTPASS=	<p>eDIRECTORY 连接设置：LDAP Guest 口令。</p>

silent.properties 中的参数名称	Identity Applications 配置参数文件中的等效参数名称
NOVL_CONFIG_EMAILNOTIFYHOST=	<p>电子邮件：通知模板 HOST 令牌。</p> <p>指定主管 Identity Manager User Application 的应用程序服务器。例如：</p> <pre>myapplication serverServer</pre> <p>此值将替换电子邮件模板中的 \$HOST\$ 令牌。所建立的 URL 是指向供应请求任务和批准通知的链接。</p>
NOVL_CONFIG_EMAILNOTIFYPORT=	<p>电子邮件：通知模板 Port 令牌。</p> <p>用于替换供应请求任务和批准通知所用的电子邮件模板中的 \$PORT\$ 令牌。</p>
NOVL_CONFIG_EMAILNOTIFYSECUREPORT=	<p>电子邮件：通知模板 Secure Port 令牌。</p> <p>用于替换供应请求任务和批准通知所用的电子邮件模板中的 \$SECURE_PORT\$ 令牌。</p>
NOVL_CONFIG_NOTFSMTPEMAILFROM=	<p>电子邮件：通知 SMTP 电子邮件发件人。</p> <p>必需</p> <p>指定供应电子邮件中发送电子邮件的用户。</p>
NOVL_CONFIG_NOTFSMTPEMAILHOST=	<p>电子邮件：通知 SMTP 电子邮件主机。</p> <p>必需</p> <p>指定供应电子邮件所使用的 SMTP 电子邮件主机。这可以是 IP 地址或 DNS 名。不要使用 localhost。</p>
NOVL_CONFIG_USEEXTPWDWAR=	<p>口令管理：使用外部口令 WAR。</p> <p>要使用外部口令管理 WAR，请指定 True，然后指定 <code>NOVL_CONFIG_EXTPWDWARPTH</code> 和 <code>NOVL_CONFIG_EXTPWDWARRTNPATH</code> 的值。</p> <p>要使用默认的内部口令管理功能 <code>./jsps/pwdmgmt/ForgotPassword.jsp</code>（开头没有 http(s) 协议），请指定 False。这将用户重定向到内置于 User Application 的“忘记口令”功能，而不是外部 WAR。</p>
NOVL_CONFIG_EXTPWDWARPATH=	<p>口令管理：忘记口令链接。</p> <p>在外部或内部口令管理 WAR 中指定“忘记口令”功能页面 <code>ForgotPassword.jsp</code> 的 URL。或者接受默认的内部口令管理 WAR。有关详细信息，请参见第 35.6 节“配置忘记口令管理”（第 280 页）。</p>
NOVL_CONFIG_EXTPWDWARRTNPATH=	<p>口令管理：忘记口令返回链接。</p> <p>指定忘记口令返回链接，用户可在执行完忘记口令操作后单击该链接以返回。</p>

silent.properties 中的参数名称	Identity Applications 配置参数文件中的等效参数名称
NOVL_CONFIG_FORGOTWEBSERVICEURL=	<p>口令管理：忘记口令 Web 服务 URL。</p> <p>表示外部忘记口令 WAR 用来回调 User Application 以执行核心忘记口令功能的 URL。使用以下格式：</p> <pre>https://idmhost:sslport/idm/pwdmgt/service</pre>
NOVL_CONFIG_USEROBJECTATTRIBUTE=	<p>Meta-Directory 用户身份：用户对象类。</p> <p><i>必需</i></p> <p>LDAP 用户对象类（通常为 inetOrgPerson）。</p>
NOVL_CONFIG_LOGINATTRIBUTE=	<p>Meta-Directory 用户身份：登录属性。</p> <p><i>必需</i></p> <p>表示用户登录名的 LDAP 属性。例如：CN。</p>
NOVL_CONFIG_NAMINGATTRIBUTE=	<p>Meta-Directory 用户身份：命名属性。</p> <p><i>必需</i></p> <p>用作查找用户或组时的标识符的 LDAP 特性。这不同于登录特性，登录特性仅在登录时使用，在用户 / 组搜索时不使用。</p>
NOVL_CONFIG_USERMEMBERSHIPATTRIBUTE=	<p>Metadirectory 用户身份：用户成员资格属性。可选。</p> <p><i>必需</i></p> <p>代表用户的组成员资格的 LDAP 特性。不要在该名称中使用空格。</p>
NOVL_CONFIG_GROUPOBJECTATTRIBUTE=	<p>Meta-Directory 用户组：组对象类。</p> <p><i>必需</i></p> <p>LDAP 组对象类（通常是 groupofNames）。</p>
NOVL_CONFIG_GROUPMEMBERSHIPATTRIBUTE=	<p>Meta-Directory 用户组：组成员资格属性。</p> <p><i>必需</i></p> <p>指定代表用户组成员资格的特性。不要在该名称中使用空格。</p>
NOVL_CONFIG_USEDYNAMICGROUPS=	<p>Meta-Directory 用户组：使用动态组。</p> <p><i>必需</i></p> <p>要使用动态组，请指定 True。</p>
NOVL_CONFIG_DYNAMICGROUPOBJECTCLASS=	<p>Meta-Directory 用户组：动态组对象类。</p> <p><i>必需</i></p> <p>指定 LDAP 动态组对象类（一般为 dynamicGroup）。</p>

silent.properties 中的参数名称	Identity Applications 配置参数文件中的等效参数名称
NOVL_CONFIG_TRUSTEDSTOREPATH=	<p>可信密钥存储区：可信存储区路径。</p> <p>可信密钥存储区包含所有可信签名人的证书。如果此路径为空的话， User Application 将从系统属性 <code>javax.net.ssl.trustStore</code> 中获取路径。如果该路径不存在， User Application 将使用 <code>jre/lib/security/cacerts</code>。</p>
NOVL_CONFIG_TRUSTEDSTOREPASSWORD=	可信密钥存储区：可信存储区口令。
NOVL_CONFIG_ICSSLOGOUTENABLED=	<p>Access Manager 和 iChain 设置：已启用同时注销。</p> <p>要启用同时注销 User Application 和 NetIQ Access Manager 或 iChain，请指定 <code>True</code>。注销时， User Application 会检查是否存在 NetIQ Access Manager 或 iChain Cookie，如果存在 Cookie，则会将用户重路由到 ICS 注销页面。</p> <p>要禁用同时注销，请指定 <code>False</code>。</p>
NOVL_CONFIG_ICSSLOGOUTPAGE=	<p>Access Manager 和 iChain 设置：同时注销页面。</p> <p>指定 NetIQ Access Manager 或 iChain 注销页面的 URL，此 URL 是 NetIQ Access Manager 或 iChain 预期的主机名。如果启用了 ICS 日志记录并且用户要注销 User Application，则将用户重路由到此页面。</p>
NOVL_CONFIG_EMAILNOTIFYPROTOCOL=	<p>电子邮件：通知模板 PROTOCOL 令牌。</p> <p>指非安全协议 HTTP。用于替换供应请求任务和批准通知所用的电子邮件模板中的 <code>\$PROTOCOL\$</code> 令牌。</p>
NOVL_CONFIG_EMAILNOTIFYSECUREPROTOCOL=	电子邮件：通知模板 Secure Port 令牌。
NOVL_CONFIG_OCSPURI=	<p>杂项：OCSP URI。</p> <p>如果客户端安装使用联机证书状态协议 (OCSP)，请指定统一资源标识符 (URI)。例如，格式为 <code>http://hostport/ocspLocal</code>。OCSP URI 在线更新可信证书的状态。</p>
NOVL_CONFIG_AUTHCONFIGPATH=	<p>杂项：授权配置路径。</p> <p>授权配置文件的完全限定名。</p>
NOVL_CONFIG_CREATEDIRECTORYINDEX	<p>杂项：创建 eDirectory 索引</p> <p>如果希望无提示安装程序在为 <code>NOVL_CONFIG_SERVERDN</code> 指定的 eDirectory 服务器上创建 <code>manager</code>、<code>ismanager</code> 和 <code>srvprvUUID</code> 属性的索引，请指定 <code>true</code>。如果此参数设置为 <code>true</code>，则您不能将 <code>NOVL_CONFIG_REMOVEEDIRECTORYINDEX</code> 设置为 <code>true</code>。</p> <p>为达到最佳性能，应完成索引的创建。索引应处于联机方式，才可使用 User Application。</p>

silent.properties 中的参数名称	Identity Applications 配置参数文件中的等效参数名称
NOVL_CONFIG_REMOVEDIRECTORYINDEX	<p>杂项：去除 eDirectory 索引</p> <p>如果希望无提示安装程序去除 NOVL_CONFIG_SERVERDN 中指定的服务器上的索引，请指定 true。如果此参数设置为 true，则您不能将 NOVL_CONFIG_CREATEEDIRECTORYINDEX 设置为 true。</p>
NOVL_CONFIG_SERVERDN	<p>杂项：服务器 DN</p> <p>指定应创建或去除索引的 eDirectory 服务器。</p>
NOVL_CREATE_DB	<p>指示将如何创建数据库。有效值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>now</i> - 立即创建数据库 ◆ <i>file</i> - 将 SQL 输出写入文件 ◆ <i>startup</i> - 应用程序启动时创建数据库
NOVL_DATABASE_NEW	<p>指示数据库是新的还是现有的。如果数据库是新的，请指定 True。</p>
NOVL_RBPM_SEC_ADMINDN	<p>安全管理员</p> <p>此角色为成员提供安全域内的所有功能。</p> <p>安全管理员可以对安全域内的所有对象执行所有可能的操作。安全域允许安全管理员配置对 RBPM 内所有域中的所有对象的访问权限。安全管理员可以配置小组，还可以指派域管理员、委托管理员及其他安全管理员。</p>
NOVL_RBPM_RESOURCE_ADMINDN	<p>资源管理员</p> <p>此角色为成员提供资源域内的所有功能。资源管理员可以对资源域内的所有对象执行所有可能的操作。</p>
NOVL_RBPM_CONFIG_ADMINDN	<p>此角色为成员提供配置域内的所有功能。RBPM 配置管理员可以对配置域内的所有对象执行所有可能的操作。RBPM 配置管理员负责控制对 RBPM 内导航项目的访问权。此外，RBPM 配置管理员还配置委托和代理服务、供应用户界面及工作流程引擎。</p>
RUN_LDAPCONFIG=	<p>指定是要立即配置 LDAP 设置还是稍后配置。值为：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>Now</i> - 通过使用提供的 LDAP 配置设置填充 WAR，可立即执行 LDAP 配置。 ◆ <i>Later</i> - 仅安装 User Application 文件而不配置 LDAP 设置。

33.3.3 执行 Identity Applications 的无提示安装

- 1 以 root 用户身份登录到要安装 Identity Applications 的计算机。
- 2 打开一个终端会话。
- 3 为安装指定值。有关详细信息，请参见第 33.3.2 节“编辑 .properties 文件”（第 248 页）和第 26.2.1 节“保护无提示安装所用的口令”（第 205 页）。

4 要启动适用于您的平台的安装程序，请输入以下命令：

- ♦ **Linux:** `./ldmUserApp.bin -i silent -f /yourdirectorypath/silent.properties`
- ♦ **Windows:** `./ldmUserApp.exe -i silent -f /yourdirectorypath/silent.properties`

说明：如果 `silent.properties` 文件与安装程序脚本位于不同的目录中，则您必须指定该文件的完整路径。该脚本会将必要的文件解压缩到一个临时目录，然后启动无提示安装。

33.4 JBoss 的安装后步骤

要在 JBoss Enterprise Application Platform (EAP) 上部署 Identity Applications，需要执行几个手动安装步骤。

- 1 安装 JBoss EAP。
- 2 按照[使用引导式过程安装 Identity Applications](#)（第 242 页）或第 33.3 节“[以无提示模式安装 Identity Applications](#)”（第 248 页）中所述安装 Identity Applications。
- 3 创建包含以下内容的新 `messaging-jboss-beans.xml` 文件：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
=====

Copyright (c) 2014 NetIQ Corporation. All Rights Reserved.

THIS WORK IS SUBJECT TO U.S. AND INTERNATIONAL COPYRIGHT LAWS AND TREATIES
NO PART OF THIS WORK MAY BE USED, PRACTICED, PERFORMED COPIED, DISTRIBUTED,
REVISED, MODIFIED, TRANSLATED, ABRIDGED, CONDENSED, EXPANDED, COLLECTED,
COMPILED, LINKED, RECAST, TRANSFORMED OR ADAPTED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN
CONSENT OF NOVELL, INC. ANY USE OR EXPLOITATION OF THIS WORK WITHOUT
AUTHORIZATION COULD SUBJECT THE PERPETRATOR TO CRIMINAL AND CIVIL
LIABILITY.

=====
-->
<!--
    Messaging beans
    $Id: messaging-jboss-beans.xml 88672 2009-05-11 20:49:47Z
    anil.saldhana@jboss.com $
-->
<deployment xmlns="urn:jboss:bean-deployer:2.0">

    <!-- messaging application-policy definition -->
    <application-policy xmlns="urn:jboss:security-beans:1.0" name="messaging">
        <authentication>
            <login-module
code="org.jboss.security.auth.spi.DatabaseServerLoginModule" flag="required">
                <module-option name="unauthenticatedIdentity">guest</module-option>
                <module-option name="dsJndiName">java:/IDMUDataSource</module-
option>
                <module-option name="principalsQuery">SELECT PASSWD FROM JBM_USER
WHERE USER_ID=?</module-option>
                <module-option name="rolesQuery">SELECT ROLE_ID, 'Roles' FROM
JBM_ROLE WHERE USER_ID=?</module-option>
            </login-module>
        </authentication>
    </application-policy>

    <bean name="SecurityStore"
class="org.jboss.jms.server.jbossxx.JBossASSecurityMetadataStore">
```



```

    <!-- default security configuration -->
    <property name="defaultSecurityConfig">
      <![CDATA[
        <security>
          <role name="guest" read="true" write="true" create="true"/>
        </security>
      ]]>
    </property>
    <property name="suckerPassword">changeit</property>
    <property name="securityDomain">messaging</property>
    <property name="securityManagement"><inject
bean="JNDIBasedSecurityManagement"/></property>
    <!-- @JMX annotation to export the management view of this bean -->

<annotation>@org.jboss.aop.microcontainer.aspects.jmx.JMX(name="jboss.messagin
g:service=SecurityStore",exposedInterface=org.jboss.jms.server.jbossx.JBossAS
SecurityMetadataStoreMBean.class)</annotation>
    <!-- Password Annotation to inject the password from the common password
utility

<annotation>@org.jboss.security.integration.password.Password(securityDomain="
messaging",methodName="setSuckerPassword")</annotation>
    -->
  </bean>

  <bean name="MessagingDeploymentTemplateInfoFactory"
    class="org.jboss.managed.plugins.factory.DeploymentTemplateInfoFactory"/>

  <bean name="QueueTemplate"
class="org.jboss.profileservice.management.templates.JmsDestinationTemplate">
    <property name="info"><inject bean="QueueTemplateInfo"/></property>
  </bean>
  <bean name="QueueTemplateInfo"
class="org.jboss.profileservice.management.templates.JmsDestinationTemplateInf
o">
    <constructor factoryMethod="createTemplateInfo">
      <factory bean="DSDeploymentTemplateInfoFactory"/>
      <parameter
class="java.lang.Class">org.jboss.profileservice.management.templates.JmsDesti
nationTemplateInfo</parameter>
      <parameter
class="java.lang.Class">org.jboss.jms.server.destination.QueueServiceMO</
parameter>
      <parameter class="java.lang.String">QueueTemplate</parameter>
      <parameter class="java.lang.String">A template for JMS queue *-
service.xml deployments</parameter>
    </constructor>
    <property name="destinationType">QueueTemplate</property>
  </bean>

  <bean name="TopicTemplate"
class="org.jboss.profileservice.management.templates.JmsDestinationTemplate">
    <property name="info"><inject bean="TopicTemplateInfo"/></property>
  </bean>
  <bean name="TopicTemplateInfo"
class="org.jboss.profileservice.management.templates.JmsDestinationTemplateInf
o">
    <constructor factoryMethod="createTemplateInfo">
      <factory bean="DSDeploymentTemplateInfoFactory"/>

```

```

        <parameter
class="java.lang.Class">org.jboss.profileservice.management.templates.JmsDesti
nationTemplateInfo</parameter>
        <parameter
class="java.lang.Class">org.jboss.jms.server.destination.TopicServiceMO</
parameter>
        <parameter class="java.lang.String">TopicTemplate</parameter>
        <parameter class="java.lang.String">A template for JMS topic *-
service.xml deployments</parameter>
        </constructor>
        <property name="destinationType">TopicTemplate</property>
    </bean>

</deployment>

```

- 4 将 IDMPProv/deploy/messaging 文件夹中的现有 messaging-jboss-beans.xml 文件替换为您在 [步骤 3](#) 中创建的文件。
- 5 找到 JBoss 的持久性服务配置文件。例如，对于 PostgreSQL 数据库，该文件为 `novell\jboss\docs\examples\jms` 目录中的 `postgresql-persistence-service.xml`。
- 6 将现有的持久性服务配置文件替换为数据库示例文件夹中的文件。例如，对于 PostgreSQL，请替换为 `%jboss-root%/docs/examples/jms/postgresql-persistence-service.xml` 文件。
- 7 将新的持久性服务配置文件的副本添加到 `%jboss-root%/server/IDMPProv/deploy/messaging/` 目录中。
- 8 打开持久性服务配置文件，然后完成以下步骤：
 - 8a 将文本 `DefaultDS` 替换为文本 `IDMUADDataSource`。
 - 8b 在 `Clustered` 属性中，注释掉以下行：

```

<attribute name="Clustered">false</attribute>

    <!-- All the remaining properties only have to be specified if the
post
office is clustered.
    You can safely comment them out if your post office is non
clustered
-->

    <!-- The JGroups group name that the post office will use -->

    <!--attribute
name="GroupName">${jboss.messaging.groupname:MessagingPostOffice}</
attribute>-->

    <!-- Max time to wait for state to arrive when the post office joins
the
cluster -->

    <!--attribute name="StateTimeout">30000</attribute>-->

    <!-- Max time to wait for a synchronous call to node members using the
MessageDispatcher -->

    <!--attribute name="CastTimeout">30000</attribute>-->

    <!-- Set this to true if you want failover of connections to occur

```

```

when a
node is shut down -->

    <!--<attribute name="FailoverOnNodeLeave">false</attribute>

    <depends
optional-attribute-
name="ChannelFactoryName">jboss.jgroups:service=ChannelFactory</depends>
    <attribute name="ControlChannelName">jbm-control</attribute>
    <attribute name="DataChannelName">jbm-data</attribute>
    <attribute
name="ChannelPartitionName">${jboss.partition.name:DefaultPartition}-JMS</
attribute>-->
    </mbean>

```

8c 将以下行替换为指定的文本：

将此文本	替换为此文本
POPULATE.TABLES.3 = INSERT INTO JBM_USER (USER_ID, PASSWD, CLIENTID) VALUES ('john', 'needle', 'DurableSubscriberExample')	POPULATE.TABLES.3 = INSERT INTO JBM_USER (USER_ID, PASSWD, CLIENTID) VALUES ('p_user', 'changeit', 'IDMNotificationDurableTopic')
POPULATE.TABLES.8 = INSERT INTO JBM_ROLE (ROLE_ID, USER_ID) VALUES ('john','guest')	POPULATE.TABLES.8 = INSERT INTO JBM_ROLE (ROLE_ID, USER_ID) VALUES ('p_user','guest')
POPULATE.TABLES.9 = INSERT INTO JBM_ROLE (ROLE_ID, USER_ID) VALUES ('subscriber','john')	POPULATE.TABLES.9 = INSERT INTO JBM_ROLE (ROLE_ID, USER_ID) VALUES ('subscriber','p_user')
POPULATE.TABLES.10 = INSERT INTO JBM_ROLE (ROLE_ID, USER_ID) VALUES ('publisher','john')	POPULATE.TABLES.12 = INSERT INTO JBM_ROLE (ROLE_ID, USER_ID) VALUES ('durpublisher','p_user')

8d 保存并关闭持久性服务配置文件。

9 启动 JBoss。

10 （视情况而定）如果无法在 Windows 服务器上启动 JBoss，请执行[解决方案 310273](https://access.redhat.com/solutions/310273)：“System properties cannot be set via run.bat script in EAP 5.2”（在 EAP 5.2 中无法通过 run.bat 脚本设置系统属性）(<https://access.redhat.com/solutions/310273>) 中指定的解决方法。

发生此问题时，server.log 文件将记录 AbstractKernelController 的异常错误。有关详细信息，请参见 JBoss 社区论坛中有关 [JBPAAP-10938](#) 和 [JBPAAP-9581](#) 的讨论。

11 完成以下步骤，将 JBoss 管理员帐户添加到 stop-jboss.sh 脚本：

11a 打开 stop-jboss.sh 脚本。

11b 在 shutdown.sh 命令的末尾，追加 JBoss 管理员的用户帐户和口令。使用以下语法：

```
shutdown.sh -s jnp://localhost:1199 -u %user_account% -p %password%
```

例如：

```
shutdown.sh -s jnp://localhost:1199 -u admin -p novell
```

11c 保存并关闭脚本。

12 （可选）为确认配置正确，请确保服务器日志包含以下信息：

```
INFO [ServerPeer] JBoss Messaging 1.4.7.GA server [0] started

INFO [TopicService] Topic[/topic/IDMNotificationDurableTopic] started,
fullSize=200000, pageSize=2000, downCacheSize=2000

INFO [RBPM] [com.novell.soa.notification.impl.jms.JMSConnectionMediator:init]
Starting JMS notification system
INFO [STDOUT] INFO [RBPM]
[com.novell.soa.notification.impl.NotificationThread:run] Starting
asynchronous notification system
```

33.5 Tomcat 的安装后步骤

如果您使用了 Tomcat 的便捷安装程序，Identity Manager 的安装程序将为您配置 Tomcat。如果您安装了自己的 Tomcat 程序，请注意以下问题：

- 您可以修改 Tomcat 服务，以提高其执行效率。有关详细信息，请参见《*So You Want High Performance*》（如何提高性能）。
- 您可能想要添加对日志记录事件的支持。有关详细信息，请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”（第 211 页）。

33.6 WebSphere 的安装后步骤

本节提供有关在安装 Identity Applications 后更新 WebSphere 环境的信息。

- 第 33.6.1 节“在安装 Identity Applications 后配置 WebSphere 群集”（第 260 页）
- 第 33.6.2 节“添加 User Application 配置文件和 JVM 系统属性”（第 261 页）
- 第 33.6.3 节“创建和应用共享库”（第 262 页）
- 第 33.6.4 节“将 eDirectory 可信根导入 WebSphere 密钥存储区”（第 263 页）
- 第 33.6.5 节“应用 IBM JDK 的非受限策略文件”（第 264 页）
- 第 33.6.6 节“将 preferIPv4Stack 属性传递给 JVM”（第 264 页）
- 第 33.6.7 节“在 WebSphere 中设置 JMS”（第 264 页）

33.6.1 在安装 Identity Applications 后配置 WebSphere 群集

本节概述了为配合 Identity Applications 使用配置 WebSphere 群集的过程。本节假设您对 WebSphere Application Server (WAS) 拥有丰富的用户体验。

- 1 （视情况而定）要对 RBPM 使用会话故障转移，请完成以下步骤：
 - 1a 在 IBM Admin Console 中，浏览到 **Application servers > clustermember1 > Session management > Distributed environment settings > Tuning parameters > Custom tuning parameters**（应用程序服务器 > 群集成员 1 > 会话管理 > 分布式环境设置 > 优化参数 > 自定义优化参数）
 - 1b 指定 **All session attributes**（所有会话属性）模式，用于控制会话故障转移的写内容。
- 2 启动应用程序服务器，然后使用您在部署期间指定的环境访问 User Application 门户。

33.6.2 添加 User Application 配置文件和 JVM 系统属性

本节将帮助您创建 Identity Applications 在 WebSphere 应用程序服务器上正常运行所需的新的 JVM 系统属性。

- 1 以管理员用户身份登录到 WebSphere 管理控制台。
- 2 在左窗格中，单击**服务器 > 应用程序服务器**。
- 3 在服务器列表中，单击所需的服务器名称。例如：server1。
- 4 在内容窗格中的设置列表内，单击**服务器基础结构**下的 **Java 和进程管理**。
- 5 展开链接，并选择**进程定义**。
- 6 在**附加属性**下的列表中，单击 **Java 虚拟机**。
- 7 在 JVM 页的**附加属性**标题下，单击**自定义属性**。
- 8 要添加 extend.local.config.dir JVM 系统属性，请完成以下步骤：
 - 8a 单击**新建**。
 - 8b 对于**名称**，请指定 extend.local.config.dir。
 - 8c 对于**值**，请指定 hibernate.cfg.xml 文件所在目录的完整路径。例如：/opt/netiq/idm/apps/UserApplication/。
 - 8d 对于**说明**，请指定该属性的说明。
例如，Identity Applications 配置文件的路径。
 - 8e 单击**确定**以保存属性。
- 9 要添加 idmuserapp.logging.config.dir JVM 系统属性，请完成以下步骤：
 - 9a 单击**新建**。
 - 9b 对于**名称**，请指定 idmuserapp.logging.config.dir。
 - 9c 对于**值**，请指定 idmuserapp_logging.xml 文件所在目录的完整路径。
例如：/opt/netiq/idm/apps/UserApplication/。
 - 9d 对于**说明**，请指定该属性的说明。
例如，Identity Applications 日志记录配置文件的路径。
 - 9e 单击**确定**以保存属性。
- 10 要添加 com.netiq.ism.config JVM 系统属性，请完成以下步骤：
 - 10a 单击**新建**。
 - 10b 对于**名称**，请指定 com.netiq.ism.config。
 - 10c 对于**值**，请指定包含 ism-configuration.properties 文件的文件名的完整路径。
例如：/opt/netiq/idm/apps/UserApplication/ism-configuration.properties。
 - 10d 对于**说明**，请指定该属性的说明。
例如，Identity Applications 的 ism properties 文件。
 - 10e 单击**确定**以保存属性。
- 11 （视情况而定）要指定群集环境的工作流程引擎 ID，请完成以下步骤：
 - 11a 单击**新建**。
 - 11b 对于**名称**，请指定 com.novell.afw.wf.engine-id。
 - 11c 对于**值**，请指定工作流程引擎的 ID。

11d 对于**说明**，请指定该属性的说明，例如工作流程引擎 ID。

11e 单击**确定**以保存属性。

33.6.3 创建和应用共享库

您可能需要为 Identity Applications 配置共享库。创建共享库后，还必须将该库应用到新的类加载程序，以确保 WebSphere 使用 Identity Manager 版本的 JAR 文件。否则，WebSphere 随附的 JAR 文件将出现类装载问题。WebSphere 类装载问题可能表现为以下几种异常：

- ◆ ClassCastException
- ◆ ClassNotFoundException
- ◆ NoClassDefFoundException
- ◆ UnsatisfiedLinkError
- ◆ LinkageError

此过程包括以下活动：

- ◆ [配置共享库](#)（第 262 页）
- ◆ [将共享库应用于新的类加载器](#)（第 262 页）

配置共享库

- 1 以管理员用户身份登录到 WebSphere 管理控制台。
- 2 在左窗格中，展开**环境**。
- 3 单击**共享库**。
- 4 在内容窗格中，单击**新建**。
- 5 指定名称，例如 IDMUA Classpath。
- 6 对于**类路径**，请添加以下必需的 JAR 文件：
 - ◆ log4j.jar
 - ◆ commons-logging-1.1.1.jar
 - ◆ IDMselector.jar

默认情况下，这些文件位于 Identity Applications 的安装目录中。例如：/opt/netiq/idm/apps/UserApplication。

- 7 取消选择**为此共享库使用独立的类加载程序**。
- 8 单击**确定**。
- 9 单击**保存**保存对主配置的更改。

将共享库应用于新的类加载器

- 1 以管理员用户身份登录到 WebSphere 管理控制台。
- 2 展开**应用程序服务器 > 服务器名称 -> 类加载程序**。

说明：默认情况下，此选项折叠在 **Java 和进程管理** 部分下面。

- 3 在内容窗格中，单击**新建**以创建新的类加载程序。

- 4 选择**优先使用本地类加载程序装载类**（父项最后）。
- 5 单击**应用**。
- 6 选择**共享库引用**。
- 7 单击**添加**，然后选择您在**配置共享库**（第 262 页）中创建的共享库。
- 8 单击**应用**。
- 9 单击**确定**。
- 10 单击**保存**保存对主配置的更改。

33.6.4 将 eDirectory 可信根导入 WebSphere 密钥存储区

本节可帮助您将 eDirectory 可信根证书导入到托管 WebSphere 服务器的计算机上的密钥存储区中。您可以使用下列方法之一执行此过程：

- ◆ 通过 [WebSphere 管理员控制台导入证书](#)（第 263 页）
- ◆ 通过 [命令行导入证书](#)（第 263 页）

通过 WebSphere 管理员控制台导入证书

- 1 将 eDirectory 可信根证书复制到托管 WebSphere 服务器的计算机上。
Identity Manager 会将证书导入到 IBM JRE for WebSphere 的以下位置：
 - ◆ cacerts 文件
 - ◆ /lib/security 目录，例如 /opt/IBM/WebSphere/AppServer/java_1.7_64/jre/lib/security
- 2 作为管理员用户登录到 WebSphere 管理控制台。
- 3 在左窗格中，展开**安全 > SSL 证书和密钥管理**。
- 4 在内容窗格中，单击**相关项目下的密钥存储区和证书**。
- 5 选择 **NodeDefaultTrustStore**（或您正在使用的可信证书存储区）。
- 6 在**附加属性**下，单击**签名者证书**。
- 7 单击“添加”。
- 8 键入证书文件的别名和完整路径。
- 9 在下拉列表中将数据类型更改为**二进制 DER 数据**。
- 10 单击**确定**。
现在，应该在签名者证书列表中看到证书。
- 11 单击**保存**保存对主配置的更改。

通过命令行导入证书

必须使用 WebSphere keytool 将证书导入到 WebSphere 密钥存储区中。默认情况下，WebSphere keytool 位于 /IBM/WebSphere/AppServer/java/bin 中。存储区类型为 PKCS12。

- 1 将 eDirectory 可信根证书复制到托管 WebSphere 服务器的计算机上。
User Application 安装过程将这些证书导出到安装 User Application 的目录中。
- 2 在托管 WebSphere 服务器的计算机上，通过命令行运行 WebSphere keytool。

例如：

```
keytool -import -trustcacerts -file servercert.der -alias myserveralias  
-keystore trust.p12 -storetype PKCS12
```

说明：如果系统中有多个 trust.p12 文件，则可能需要指定该文件的完整路径。

33.6.5 应用 IBM JDK 的非受限策略文件

为了使运行有效，Identity Applications 要求对安装了应用程序的服务器上的受支持 IBM JDK 运行非受限策略文件。此外，您还必须对运行 RBPM 的每个 WebSphere IBM JDK 服务器应用这些非受限策略文件。

查看每个 WebSphere 服务器 IBM JDK，确保已应用了非受限策略文件。如果没有这些非受限策略文件，在 RBPM 启动过程中将出现“非法密钥大小”错误。

33.6.6 将 preferIPv4Stack 属性传递给 JVM

Identity Applications 使用 JGroups 实现超速缓存。在某些配置中，JGroups 需要将 preferIPv4Stack 属性设置为 true，以确保 mcast_addr 绑定成功。

如果不使用此选项，可能会发生以下错误：

```
[10/1/09 16:11:22:147 EDT] 0000000d UDP W org.jgroups.util.Util  
createMulticastSocket could not bind to /228.8.8.8 (IPv4 address); make sure  
your mcast_addr is of the same type as the IP stack (IPv4 or IPv6).
```

您还可能会看到此错误：

```
[3/21/12 10:04:32:470 EDT] 00000024 UDP E org.jgroups.protocols.TP down  
failed sending message to null (131 bytes)  
java.lang.Exception: dest=/228.8.8.8:45654 (134 bytes)  
at org.jgroups.protocols.UDP._send(UDP.java:353)
```

参数 `java.net.preferIPv4Stack=true` 是一项系统属性，与其他系统属性（例如 `extend.local.config.dir`）的设置方式相同。有关设置系统属性的说明，请参见第 33.6.2 节“添加 User Application 配置文件和 JVM 系统属性”（第 261 页）。

33.6.7 在 WebSphere 中设置 JMS

Identity Applications 依赖于 Java Message Service (JMS) 持久性存储区来保存电子邮件。如果未正确配置 JMS，在关闭应用程序服务器后，内存队列中的所有电子邮件都会丢失。

- 1 以管理员用户身份登录到 WebSphere 管理控制台。
- 2 要创建新总线，请完成以下步骤：
 - 2a 单击**服务集成 > 总线**。
 - 2b 单击**新建**。
 - 2c 指定总线的名称。例如：IDMProvBus。
 - 2d 取消选择**总线安全性**。
 - 2e 单击**下一步**，然后确认更改。
 - 2f 单击**完成**，然后单击**保存**。

- 3 要配置总线，请完成以下步骤：
 - 3a 在**服务集成 > 总线**中，选择您在**步骤 2**中创建的总线。
 - 3b 单击**配置 > 一般属性**。
 - 3c 指定总线的说明。例如用于 IDM 应用程序的总线。
 - 3d 单击**应用**，然后单击**保存**。
 - 3e 在**配置选项卡**上，单击**拓扑 > 总线成员**。
 - 3f 单击**添加**。
 - 3g 指定是要将 IDMPProv.war 文件部署在服务器、群集还是 WebSphere MQ 服务器上，然后单击**下一步**。
 - 3h 对于**文件存储区**，请指定讯息存储区的类型，然后单击**下一步**。
 - 3i 查看文件存储区的默认值，然后单击**下一步**。
 - 3j (可选) 优化总线的性能参数。
 - 3k 单击**下一步**，然后单击**完成**。
- 4 要为总线创建主题连接，请完成以下步骤：
 - 4a 浏览到**资源 > JMS > 主题连接工厂**。
 - 4b 在**范围**菜单中选择正确的范围。例如：Node=MyNode01, Server=server1。
 - 4c 单击**新建**。
 - 4d 选择**默认讯息交换提供程序**，然后单击**确定**。
 - 4e 单击**配置**。
 - 4f 指定主题连接的名称。例如：ConnectionFactory。
 - 4g 对于**JNDI 名称**，请指定与该名称相同的值。例如：ConnectionFactory。
 - 4h 为主题连接指定简短说明。例如用于 IDM 应用程序的主题连接工厂。
 - 4i 对于**总线名称**，请选择您在**步骤 2**中创建的总线。
 - 4j 单击**持久订阅 > 客户端**，然后指定 IDMNotificationDurableTopic。
 - 4k 单击**服务质量 > 持久性讯息可靠性**，然后选择**持久可靠性**。
 - 4l 单击**共享持久订阅 > 高级讯息交换**，然后选择**永不共享**。
 - 4m 单击**应用**，然后单击**完成**。
- 5 要创建主题，请完成以下步骤：
 - 5a 浏览到**资源 > JMS > 主题**。
 - 5b 选择要使用的范围。例如：Node=MyNode01, Server=server1。
 - 5c 单击**新建**。
 - 5d 选择**默认讯息交换提供程序**，然后单击**确定**。
 - 5e 单击**配置**。
 - 5f 指定主题的名称。例如：IDMNotificationDurableTopic。
 - 5g 对于**JNDI 名称**，请使用以下语法：topic/*name*。例如：topic/IDMNotificationDurableTopic。
 - 5h 为主题连接指定简短说明。例如用于 IDM 应用程序的主题。
 - 5i 对于**总线名称**，请选择您在**步骤 2**中创建的总线。
 - 5j 单击**主题空间**，然后选择 **Default.Topic.Space**。

- 5k 单击 **JMS 交付模式**，然后选择**永久**。
- 5l 单击**应用**，然后单击**保存**。
- 6 从 WebSphere 控制台注销。
- 7 在部署 Identity Applications WAR 的服务器上重新启动 WebSphere。
- 8 要校验是否正确设置了 JMS 服务器，请检查 SystemOut.log 文件。

不正确的设置

如果未正确设置 JMS 服务器，SystemOut.log 文件会依序包含以下行：

```
INFO [JMSConnectionMediator] Starting JMS notification system
WARN [NotificationEngine] Could not properly initialize JMS persistence
for the notification system. Will revert back to non-persistent
asynchronous notification system.
INFO [NotificationThread] Starting asynchronous notification system
```

正确的设置

如果配置成功，SystemOut.log 文件会依序包含以下类型的信息：

```
INFO [JMSConnectionMediator] Starting JMS notification system
%connection information%
INFO [NotificationThread] Starting asynchronous notification system

=====

[9/7/14 14:39:52:167 EDT] 00000000 SibMessage I [:] CWSID0021I:
Configuration reload is enabled for bus IDMPProvBus.
[9/7/14 14:39:52:372 EDT] 00000000 SibMessage I [:] CWSIS1569I:
Messaging engine N35020Node02.server1-IDMPProvBus is using a file store.

=====

[9/7/14 14:41:32:613 EDT] 0000000c SystemOut O 14:41:32,608 INFO
[JMSConnectionMediator] Starting JMS notification system

[9/7/14 14:41:32:841 EDT] 0000000c SharedPool I J2CA0086W: Shareable
connection MCWrapper id 5c175c17 Managed connection
[com.ibm.ws.sib.api.jmsra.impl.JmsJcaManagedConnection@490f490f
<managedConnectionFactory=[com.ibm.ws.sib.api.jmsra.impl.JmsJcaManagedTopi
cConnectionFactoryImpl@1f9c1f9c <logWriter=null> <busName=IDMPProvBus>
<clientId=IDMNotificationDurableTopic> <userName=null> <password=null>
<xaRecoveryAlias=> <nonPersistentMapping=ExpressNonPersistent>
<persistentMapping=ReliablePersistent>
<durableSubscriptionHome=N35020Node02.server1-IDMPProvBus>
<readAhead=Default> <temporaryQueueNamePrefix=null>
<temporaryTopicNamePrefix=null> <target=null>
<targetSignificance=Preferred> <targetTransportChain=null>
<targetType=BusMember> <providerEndpoints=null> <connectionProximity=Bus>
<shareDataSourceWithCMP=false> <shareDurableSubscriptions=NeverShared>
<cachedFactory=com.ibm.ws.sib.api.jms.impl.JmsFactoryFactoryImpl@4fb24fb2>
<producerDoesNotModifyPayloadAfterSet=false>
<consumerDoesNotModifyPayloadAfterGet=false>]>
<coreConnection=com.ibm.ws.sib.processor.impl.ConnectionImpl@b0b0b0b>
<localTransaction=[com.ibm.ws.sib.api.jmsra.impl.JmsJcaManagedConnection$J
msJcaLocalTransaction@78ce78ce <localSITransaction=null]>]>
<xaResource=null> <metaData=null>
<userDetails=[com.ibm.ws.sib.api.jmsra.impl.JmsJcaUserDetails@5b4d5b4d
<userName=null> <password=null>]> <subject=null> <logWriter=null>
```

```

<sessions=[com.ibm.ws.sib.api.jmsra.impl.JmsJcaSessionImpl@21fff21ff
<managedConnection=1225738511> <connection=828453217> <transacted=false>
<applicationLocalTransaction=null>
<reqInfo=[com.ibm.ws.sib.api.jmsra.impl.JmsJcaConnectionRequestInfo@219a21
9a> <userDetails=null>
<coreConnection=com.ibm.ws.sib.processor.impl.ConnectionImpl@b0b0b0b>
<request counter=0>]> <sessionClosed=false> <sessionInvalidated=false>]]>
<connectionListeners=[com.ibm.ejs.j2c.ConnectionEventListener@1572625852]>
] State:STATE_TRAN_WRAPPER_INUSE
from resource ConnectionFactory was used within a local transaction
containment boundary.

[9/7/14 14:41:32:938 EDT] 0000001a SystemOut      O 14:41:32,938 INFO
[NotificationThread] Starting asynchronous notification system

```

33.7 禁用阻止 HTML 成帧设置以将 Identity Manager 与 SSPR 集成

本节介绍了将 Identity Manager 集成到 Identity Manager 4.5 未部署的现有 SSPR 3.2 环境所需的配置。SSPR 提供了一个可配置选项**阻止 HTML 成帧**，使用该选项，用户可以查看包含 iframe html 源代码的任何应用程序的内嵌帧中的 SSPR。如果您选择此选项，SSPR 将不会包含在应用程序的指定 iFrame 中。要为 Identity Manager 禁用此选项，请执行以下步骤：

- 1 转到 `http://<IP/DNS name>:<port>/sspr`。此链接可将您导向到 SSPR 门户。
- 2 以 SSPR 管理员身份登录。
- 3 单击页顶部的**配置编辑器**，然后指定 OSP 配置口令。
- 4 单击**设置 > 安全性 > 始终显示高级设置**，然后执行以下操作：
 - 4a 浏览到**阻止 HTML 成帧**，取消选择**已启用**，然后单击**保存**以保存设置。
 - 4b 在确认窗口中，单击**确定**。

33.8 启动 Identity Applications

本节提供了启动 Identity Applications 以及在应用程序服务器上首次登录的说明。在群集环境中，请在主节点上开始该过程。Identity Applications 应已安装，并且已可进行部署。有关安装后任务的详细信息，请参见第 35 章“完成 Identity Applications 的安装”（第 275 页）。

- ◆ 第 33.8.1 节“在 JBoss 或 Tomcat 服务器上启动 User Application”（第 267 页）
- ◆ 第 33.8.2 节“在 WebSphere 服务器上启动 User Application”（第 269 页）

33.8.1 在 JBoss 或 Tomcat 服务器上启动 User Application

在本节中，您需要用到应用程序服务器的启动脚本。

- ◆ **Linux - JBoss:** `etc/init.d/jboss_init start`
- ◆ **Linux - Tomcat:** `etc/init.d/idmapps_tomcat_init start`
- ◆ **Windows - JBoss:** `start-jboss.bat`
- ◆ **Windows - Tomcat:** `start-tomcat.bat`

完成这些步骤之后，如果浏览器未显示 User Application 页面，请检查终端控制台上是否有错误讯息，并参见第 56 章“查错”（第 441 页）。

要启动 Identity Applications，请执行以下操作：

- 1 启动 Identity Applications 的数据库。有关详细信息，请参见数据库文档。
- 2 要使 User Application 运行报告，请在应用程序服务器的启动脚本中添加 `Djava.awt.headless=true` 标志。例如：

```
JAVA_OPTS="-Djava.awt.headless=true -Dfile.encoding=UTF-8 -Dsun.jnu.encoding=UTF-8 -server -Xms1024m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=512m
```

说明：如果是在 X11 Windows 系统上运行，则不需要执行此步骤。

- 3 启动 Identity Applications 所安装到的应用程序服务器。

说明：在群集中，请只启动主节点。

- 4 在命令行中，将安装目录设置为工作目录。
- 5 执行启动脚本。
- 6 要启用与 User Application 驱动程序的通讯，请完成以下步骤：
 - 6a 登录到 iManager。
 - 6b 在左侧导航框架中的**角色和任务 > Identity Manager** 下，单击 **Identity Manager 概述**。
 - 6c 在内容视图中，指定包含 User Application 驱动程序的驱动程序集，然后单击**搜索**。
 - 6d 在显示驱动程序集及其关联驱动程序的示意图中，单击 User Application 驱动程序对应的红白图标。
 - 6e 单击**启动驱动程序**。

启动后，驱动程序将尝试与 User Application“握手”。如果应用程序服务器未运行，或者 WAR 未成功部署，驱动程序将返回错误。否则，驱动程序状态将更改为阴阳符号，指示驱动程序现已启动。

- 7 要启动 Role and Resource Service 驱动程序，请重复**步骤 6** 中的过程。
- 8 要启动并登录到 User Application，请在 Web 浏览器中输入以下 URL：

```
http://hostname:port/ApplicationName
```

hostname

表示应用程序服务器的名称。例如：myserver.domain.com

port

表示应用程序服务器的端口号。例如：8180。

ApplicationName

表示您在安装应用程序期间提供应用程序服务器配置信息时所指定的名称。例如：IDMProv。

- 9 在 User Application 登录页的右上角，单击**登录**。
- 10 （视情况而定）要在群集中启用 User Application，请完成以下步骤：
 - 10a 单击**管理**。
 - 10b 在“应用程序配置”门户中，单击**超速缓存**。
 - 10c 在“超速缓存管理”窗口中，为**群集已启用**选择 **True**。

10d 单击**保存**。

10e 重新启动服务器。

10f （视情况而定）要使用本地设置，请针对群集中的每个服务器重复此过程。

33.8.2 在 WebSphere 服务器上启动 User Application

- 1 登录到托管 Identity Applications 的 WebSphere 应用程序服务器。
- 2 使用标准的 WebSphere 部署过程部署 User Application WAR 文件。
- 3 作为管理员用户登录到 WebSphere 管理员控制台。
- 4 在左侧导航窗格中，展开**应用程序 > 企业应用程序**。
- 5 选中要启动的 User Application 环境旁边的复选框，然后单击**启动**。
- 6 从控制台注销。
- 7 要访问 User Application 门户，请在支持的 Web 浏览器中输入以下 URL：

```
http://application-server-host:port/application-context
```

例如：

```
http://localhost:9080/IDMProv
```


34 创建和部署 Identity Applications 的驱动程序

安装 RBPM 时会添加用于创建 Identity Applications 的驱动程序的文件。该驱动程序配置支持允许您执行以下操作：

- ◆ 将一个 User Application 驱动程序与一个角色和资源服务驱动程序相关联。
- ◆ 将一个 User Application 与一个 User Application 驱动程序相关联。

在尝试配置驱动程序之前，请确保已拥有 Designer“包编目”中的所有必要包。当您创建新 Identity Manager 项目时，用户界面会自动提示您将若干包导入该新项目。

- ◆ [第 34.1 节“创建 User Application 驱动程序”](#)（第 271 页）
- ◆ [第 34.2 节“创建 Role and Resource Service 驱动程序”](#)（第 272 页）
- ◆ [第 34.3 节“部署 User Application 的驱动程序”](#)（第 272 页）

34.1 创建 User Application 驱动程序

User Application 驱动程序不仅是一个运行时组件，也是一个目录对象（构成 User Application 的运行项目）的储存封装程序。它负责储存应用程序特定的环境配置数据。当身份库中的重要数据值发生更改时，该驱动程序还会通知目录提取层。收到此通知后，目录提取层将更新其超速缓存。

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 在**建模器 > 供应**视图上的调色板中，选择 **User Application**。
- 3 将 **User Application** 的图标拖到**建模器**视图上。
- 4 在驱动程序配置向导中，选择 **User Application 基本**，然后单击**下一步**。
- 5 在出现安装多个附加包的提示时，单击**确定**。
- 6 （可选）指定驱动程序的名称。
单击**下一步**。
- 7 在连接参数窗口中，指定 User Application 管理员的 ID 和口令。
- 8 指定 User Application 服务器的主机和端口。
- 9 指定 User Application 服务器的应用程序环境。
- 10 （可选）要允许供应管理员以其他人（供应管理员被指定为其代理）的名义启动工作流程，请为**允许覆盖初始程序**选择**是**。
- 11 在“确认安装任务”窗口中，单击**完成**。

34.2 创建 Role and Resource Service 驱动程序

User Application 使用 Role and Resource Service 驱动程序来管理资源的后端处理。例如，它管理所有资源请求、启动资源请求的工作流程，以及启动资源请求的供应处理。

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 在**建模器 > 供应**视图上的调色板中，选择**角色服务**。
- 3 将**角色服务**的图标拖到**建模器**视图上。
- 4 在驱动程序配置向导中，选择 **Role and Resource Service 基本**，然后单击**下一步**。
- 5 （视情况而定）如果这是 Designer 中安装的第一个驱动程序，请单击**确定**以安装 **Common Settings Advanced Edition** 包。
 - 5a 指定 User Application 服务器的 URL。
 - 5b 指定 User Application 管理员的 eDirectory DN。
 - 5c 指定 User Application 供应服务帐户的 LDAP DN。该帐户可与 User Application 管理员帐户相同，也可以不同。

如果此服务帐户发出了角色或资源供应请求，则会绕过与此角色或资源关联的所有批准或供应工作流程。
- 6 （可选）指定驱动程序的名称。
- 7 单击**下一步**。
- 8 在“User Application/ 工作流程连接”窗口中，指定用户组基本容器 DN 和您刚刚创建的 User Application 驱动程序。

由于该驱动程序尚未部署，浏览功能将不会显示您刚刚配置的 User Application 驱动程序。您可能需要键入该驱动程序的 DN。
- 9 指定 User Application 的 URL。
- 10 指定 User Application 管理员帐户的 LDAP DN
User Application 管理员帐户将鉴定到 User Application，以启动批准工作流程。有关详细信息，请参见第 30.2 节“创建 User Application 管理员帐户”（第 232 页）。
- 11 指定 User Application 管理员帐户的口令。
- 12 单击**下一步**。
- 13 在“确认安装任务”窗口中，单击**完成**。

34.3 部署 User Application 的驱动程序

只有在部署 User Application 和 Role and Resource Service 驱动程序后，它们才可用。

说明：复制 eDirectory 环境时，必须确保复本包含 Identity Manager 的 NCP 服务器对象。Identity Manager 仅限于服务器的本地复本。因此，如果二级服务器不包含服务器对象，Role and Resource Service 驱动程序可能无法正常启动。

要部署驱动程序，请执行以下操作：

- 1 在 Designer 中打开您的项目。

- 2 在**建模器**或**大纲**视图中，选择“驱动程序集”。
- 3 单击**在线 > 部署**。

35 完成 Identity Applications 的安装

本章提供了在安装 Identity Applications 及其框架后可能要执行的活动的说明：

- ◆ [第 35.1 节“手动创建数据库概要”](#)（第 275 页）
- ◆ [第 35.2 节“记录主密钥”](#)（第 277 页）
- ◆ [第 35.3 节“配置本地化的用户名”](#)（第 277 页）
- ◆ [第 35.4 节“配置 Identity Applications 的身份库”](#)（第 278 页）
- ◆ [第 35.5 节“重新配置 Identity Applications 的 WAR 文件”](#)（第 279 页）
- ◆ [第 35.6 节“配置忘记口令管理”](#)（第 280 页）

35.1 手动创建数据库概要

安装 Identity Applications 时，可以暂缓连接到数据库或者在数据库中创建表。如果您对数据库没有许可权限，则可能需要选择此选项。安装程序将创建一个 SQL 文件，您可以使用该文件来创建数据库概要。您也可以在安装后重创建数据库表，而无需重新安装。为此，您要删除 Identity Applications 的数据库，并创建同名的新数据库。

35.1.1 使用 SQL 文件生成数据库概要

本节假设安装程序已创建了您可执行以生成数据库概要的 SQL 文件。如果您没有该 SQL 文件，请参见 [第 35.1.2 节“手动创建 SQL 文件以生成数据库概要”](#)（第 276 页）。

说明： 请不要使用 SQL*Plus 来执行该 SQL 文件。该文件中的行长度超过了 4000 个字符。

- 1 停止 应用程序服务器。
- 2 登录到数据库服务器。
- 3 删除 Identity Applications 使用的数据库。
- 4 创建与 [步骤 3](#) 中所删除数据库同名的新数据库。
- 5 浏览到安装过程创建的 SQL 脚本（默认位于 `/installation_path/userapp/sql` 目录中）。
- 6（视情况而定）对于 Oracle 数据库，请在函数 `CONCAT_BLOB` 的定义后面插入一个斜杠 (/)。例如：

```
-- Changeset icfg-data-load.xml::700::IDMRBPM
CREATE OR REPLACE FUNCTION CONCAT_BLOB(A IN BLOB, B IN BLOB) RETURN BLOB AS
  C BLOB;
BEGIN
  DBMS_LOB.CREATETEMPORARY(C, TRUE);
  DBMS_LOB.APPEND(C, A);
  DBMS_LOB.APPEND(C, B);
  RETURN c;
END;
/
```

- 7 让数据库管理员运行该 SQL 脚本，以创建并配置 User Application 数据库。
- 8 重新启动应用程序服务器。

35.1.2 手动创建 SQL 文件以生成数据库纲要

您可以在安装后重新创建数据库表，而无需重新安装，也无需具有 SQL 文件。本节将帮助您在没有 SQL 文件的情况下创建数据库纲要。

- 1 停止应用程序服务器。
- 2 登录到托管 Identity Applications 数据库的服务器。
- 3 删除现有的数据库。
- 4 创建与您在步骤 3 中删除的数据库同名的新数据库。
- 5 在文本编辑器中，打开 NetIQ-Custom-Install.log 文件（默认位于 Identity Applications 的安装根目录中）。例如：

```
/opt/netiq/idm/apps/UserApplication
```

- 6 在 NetIQ-Custom-Install.log 文件中搜索并复制以下命令：

```
/opt/netiq/idm/jre/bin/java -Xms256m -Xmx256m -Dwar.context.name=IDMProv -
Ddriver.dn="cn=User Application Driver,cn=driverset1,o=system" -
Duser.container="o=data" -jar /opt/netiq/idm/apps/UserApplication/
liquibase.jar --databaseClass=liquibase.database.core.PostgresDatabase --
driver=org.postgresql.Driver --classpath=/opt/netiq/idm/apps/postgresql/
postgresql-9.3-1101.jdbc41.jar opt/netiq/idm/apps/UserApplication/IDMProv.war
--changeLogFile=DatabaseChangeLog.xml --url="jdbc:postgresql://
localhost:5432/idmuserappdb" --contexts="prov,newdb" --logLevel=info --
logFile=/opt/netiq/idm/apps/UserApplication/db.out --username=***** --
password=***** update
```

- 7 登录到安装了 Identity Applications 数据库的服务器。
- 8 在终端中，粘贴您复制的命令字符串。

说明：该命令应是 updateSQL。如果命令是 update，请将它更改为 updateSQL。

- 9 在该命令中，将表示数据库用户名和口令的星号 (*) 替换为进行鉴定所需的实际值。此外，请确保 SQL 文件名是唯一的。
- 10 执行该命令。
- 11 （视情况而定）如果进程生成了一个 SQL 文件而没有填充数据库，请向数据库管理员提供该文件，以将它导入数据库服务器。有关详细信息，请参见第 35.1.1 节“使用 SQL 文件生成数据库纲要”（第 275 页）。
- 12 在数据库管理员导入该 SQL 文件后，启动应用程序服务器。

35.2 记录主密钥

NetIQ 建议在安装后，立即复制加密的主密钥并将其记录在安全的位置。如果此项安装是在群集的第一个成员上进行的，当您在群集的其他成员上安装 Identity Applications 时，将要用到这个加密的主密钥。

如果 Identity Applications 是从控制台安装的，则安装程序并不会自动创建 master-key.txt 文件。此时，您必须从 ism-configuration.properties 文件中手动复制主密钥。

- 1 打开安装目录中的 ism-configuration.properties 文件。
- 2 将经过加密的主密钥复制到一个安全位置，保证系统故障时也能访问。

警告：要始终保留加密主密钥的复本。如果丢失了主密钥，您需要使用加密的主密钥重新获取加密数据的访问权。例如，在发生设备故障后，您可能需要该密钥。

35.3 配置本地化的用户名

Identity Manager Home、Provisioning Dashboard 和 User Application 允许您根据用户的当前区域设置，在环境中配置所显示用户名的格式。

然后，您便可以对包含用户实体定义键的表单使用文字 %LocaleFormattedFullName%，从而在 User Application 的批准表单中使用本地化的用户名。有关在 Designer 中创建或配置 User Application 表单的详细信息，请参见《*NetIQ User Application: Design Guide*》（NetIQ User Application：设计指南）中的“[Creating Forms for a Provisioning Request Definition](#)”（为供应请求定义创建表单）。

要配置本地化名称格式，请使用 Designer 编辑目录提取层 (DAL) 中的全名实体：

- 1 启动 Designer。
- 2 打开当前的项目，然后在“大纲”视图中单击项目名称。
- 3 在“供应”视图中，右键单击全名，然后选择编辑。
- 4 在“目录提取层”编辑器中，展开实体 > 全名。
- 5 选择要修改的区域设置名称模式。
- 6 修改 *计算出的属性* 表达式，以指定区域设置要使用的格式。例如，如果要先显示用户的姓氏，然后再显示名字，请按如下所示修改该表达式：

```
attr.getValue("Surname") + " " + attr.getValue("Given Name")
```

您可以在“表达式”字段中手动修改表达式，也可以单击 *构建 ECMAScript 表达式* 图标，然后使用 ECMA 表达式生成器来修改表达式。有关修改 ECMAScript 表达式的详细信息，请参见《*NetIQ User Application: Design Guide*》（NetIQ User Application：设计指南）中的“[Working with ECMA Expressions](#)”（处理 ECMA 表达式）。

- 7 保存对区域设置名称模式所做的更改。
- 8 针对想要配置的每个名称模式，重复步骤 5 至步骤 7。
- 9 完成后，关闭“目录提取层”编辑器。
- 10 在建模器中，右键单击 User Application 驱动程序并选择 *驱动程序 > 部署*。
- 11 单击 *部署*，然后单击 *是* 重新启动驱动程序。
- 12 单击 *确定*。

35.4 配置 Identity Applications 的身份库

Identity Applications 必须能够与身份库中的对象交互。在某些情况下，您可能需要配置 eDirectory 中的鉴定方法和索引，使身份库和 Identity Applications 能够有效通讯。

- ◆ [第 35.4.1 节“在 eDirectory 中创建索引”](#)（第 278 页）
- ◆ [第 35.4.2 节“安装和配置 SAML 鉴定方法”](#)（第 278 页）

35.4.1 在 eDirectory 中创建索引

要提高 Identity Applications 的性能，eDirectory 管理员应为 manager、ismanager 和 srvprvUUID 属性创建索引。如果这些属性没有索引，Identity Applications 用户可能会遭遇性能不佳的状况，这在群集环境中尤为突出。

在 RBPM 配置实用程序中选择**高级 > 创建 eDirectory 索引**，即可在安装期间自动创建这些索引。有关使用 Index Manager 创建索引的详细信息，请参见 [《NetIQ eDirectory Administration Guide》](#)（NetIQ eDirectory 管理指南）。

35.4.2 安装和配置 SAML 鉴定方法

Identity Manager 安装程序会自动包含此配置。

如果您要使用其他任何 NMAS 支持的产品来配置 Identity Applications，请手动执行此配置。该过程包括以下活动：

- ◆ [在 eDirectory 树中安装 SAML 方法](#)（第 278 页）
- ◆ [编辑 eDirectory 属性](#)（第 278 页）

在 eDirectory 树中安装 SAML 方法

- 1 查找 nmassaml.zip 文件，然后解压缩。
- 2 要在 eDirectory 树中安装 SAML 方法，请完成以下步骤：

- 2a 扩展在 authsaml.sch 中储存的纲要

例如，在 Linux 上，请输入以下命令：

```
ndssch -h edir_ip edir_admin authsaml.sch
```

- 2b 安装 SAML 方法。

例如，在 Linux 上，请输入以下命令：

```
nmasinst -addmethod edir_admin tree ./config.txt
```

编辑 eDirectory 属性

- 1 打开 iManager。
- 2 展开**角色和任务 > 目录管理 > 创建对象**。
- 3 选择**显示所有对象类**。
- 4 创建类 authsamlAffiliate 的一个新对象。

- 5 选择 `authsamlAffiliate`，然后单击**确定**。
您可为此对象指定任意有效名称。
- 6 要指定环境，选择树中的 **SAML Assertion.Authorized Login Methods.Security** 容器对象，然后单击**确定**。
- 7 要将属性添加到类对象 `authsamlAffiliate` 中，请完成以下步骤：
 - 7a 单击 iManager 的**查看对象 > 浏览**选项卡。
 - 7b 在 SAML Assertion.Authorized Login Methods.Security 容器中找到新的附属对象。
 - 7c 选择新的附属对象，然后选择**修改对象**。
 - 7d 将 `authsamlProviderID` 属性添加到新的附属对象。
此属性用于与其附属匹配声明。此属性的内容必须与 SAML 声明发送的 `Issuer` 属性完全匹配。
 - 7e 单击**确定**。
 - 7f 将 `authsamlValidBefore` 和 `authsamlValidAfter` 属性添加到附属对象。
当认为某声明有效时，这些属性围绕该声明中的 `IssueInstant` 定义以秒为单位的时间段。通常默认值为 180 秒。
 - 7g 单击“**确定**”。
- 8 选择安全性容器。
- 9 选择**创建对象**，以在安全性容器中创建**可信根容器**。
- 10 要在可信根容器中创建**可信根对象**，请完成以下步骤：
 - 10a 浏览到**角色和任务 > 目录管理**，然后选择**创建对象**。
 - 10b 选择**显示所有对象类**。
 - 10c 为用来签名声明的附属证书创建**可信根对象**。必须具有证书的 DER 编码的副本才能执行此操作。
 - 10d 在到根 CA 证书的签名证书链中为每个证书创建新的可信根对象。
 - 10e 将“环境”设置为先前创建的“可信根容器”，然后单击**确定**。
- 11 返回到对象查看器。
- 12 向您所属对象添加 `authsamlTrustedCertDN` 属性，然后单击**确定**。
此属性应指向先前步骤中所创建签名证书的**可信根对象**。（该附属的所有声明必须通过此属性指向的证书进行签名，否则它们将被拒绝。）
- 13 向您所属对象添加 `authsamlCertContainerDN` 属性，然后单击**确定**。
此属性应指向您之前创建的**可信根容器**。（此属性用于校验签名证书的证书链。）

35.5 重新配置 Identity Applications 的 WAR 文件

要更新 Identity Applications 的 WAR 文件，请运行 RBPM 配置实用程序。

- 1 通过执行 `configupdate.sh` 或 `configupdate.bat`，运行 安装目录中的 实用程序。
有关实用程序参数的详细信息，请参见第 36 章“配置 Identity Applications 的设置”（第 285 页）。
- 2 将新的 WAR 文件部署到应用程序服务器，同时请注意以下事项：
 - ◆ 对于 WebSphere，请将 WAR 文件重新部署到应用程序服务器。

- ◆ 对于 JBoss 和 Tomcat 单一服务器，这些更改将应用到所部署的 WAR。
- ◆ 对于 JBoss 群集，请更新群集中每个 JBoss 服务器上的 WAR 文件。

35.6 配置忘记口令管理

Identity Manager 安装中包含 Self Service Password Reset，可帮助您管理忘记口令的重设置过程。此外，您也可以使用外部口令管理系统。

- ◆ [第 35.6.1 节“使用 Self Service Password Reset 进行忘记口令管理”](#)（第 280 页）
- ◆ [第 35.6.2 节“使用旧版提供程序进行忘记口令管理”](#)（第 282 页）
- ◆ [第 35.6.3 节“使用外部系统进行忘记口令管理”](#)（第 283 页）
- ◆ [第 35.6.4 节“更新分布式环境或群集环境主页上的 SSPR 链接”](#)（第 284 页）

35.6.1 使用 Self Service Password Reset 进行忘记口令管理

在大多数情况下，您可以在安装 SSPR 和 Identity Applications 时启用忘记口令管理。但是，有时您可能没有指定当口令更改后，SSPR 要将用户定向到的 Identity Applications 登录页 URL。此时，您也需要启用忘记口令管理。本节提供以下信息：

- ◆ [将 Identity Manager 配置为使用 Self Service Password Reset](#)（第 280 页）
- ◆ [为 Identity Manager 配置 Self Service Password Reset](#)（第 281 页）
- ◆ [锁定 SSPR 配置](#)（第 281 页）

将 Identity Manager 配置为使用 Self Service Password Reset

本节提供了将 Identity Manager 配置为使用 SSPR 的相关信息。

- 1 登录到安装了 Identity Applications 的服务器。
- 2 运行 RBPM 配置实用程序。有关详细信息，请参见[第 36.1 节“运行 Identity Applications 配置实用程序”](#)（第 285 页）。
- 3 在实用程序中，浏览到**鉴定 > 口令管理**。
- 4 对于**口令管理提供程序**，请指定 **SSPR**。
- 5 选择**忘记口令**。
- 6 浏览到 **SSO 客户端 > Self Service Password Reset**。
- 7 对于 **OSP 客户端 ID**，请指定要用于供鉴定服务器识别 SSPR 单点登录客户端的名称。默认值为 `sspr`。
- 8 对于 **OSP 客户端机密**，请指定 SSPR 单点登录客户端的口令。
- 9 对于 **OSP 重定向 URL**，请指定在完成鉴定后，鉴定服务器要将浏览器客户端重定向到的绝对 URL。
使用以下格式：`protocol://server:port/path`。例如：`http://123.45.678:8180/sspr/public/oauth`。
- 10 保存更改并关闭实用程序。

为 Identity Manager 配置 Self Service Password Reset

本节提供了配置 SSPR 以与 Identity Manager 配合使用的相关信息。例如，您可能想要修改口令策略和询问应答问题。

如果您随 Identity Manager 一起安装了 SSPR，即已指定了管理员可用来配置应用程序的口令。NetIQ 建议您修改 SSPR 设置，然后指定可以配置 SSPR 的管理员帐户或组。有关配置口令的详细信息，请参见第 28 章“安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理”（第 213 页）。

- 1 使用您在安装期间指定的配置口令登录到 SSPR。
- 2 在“设置”页面中，修改口令策略和询问应答问题的设置。有关配置 SSPR 设置默认值的详细信息，请参见《*NetIQ Self Service Password Reset Administration Guide*》（NetIQ Self Service Password Reset 管理指南）中的“Configuring Self Service Password Reset”（配置 Self Service Password Reset）。
- 3 锁定 SSPR 配置文件 (SSPRConfiguartion.xml)。有关锁定配置文件的详细信息，请参见[锁定 SSPR 配置](#)（第 281 页）。
- 4（可选）在锁定配置后若要修改 SSPR 设置，必须在 SSPRConfiguartion.xml 文件中将 configIsEditable 设置指定为 true。
- 5 从 SSPR 中注销。
- 6 要使更改生效，请重新启动 Tomcat。

锁定 SSPR 配置

- 1 转到 `http://<IP/DNS name>:<port>/sspr`。此链接可将您转到 SSPR 门户。
- 2 使用管理员帐户登录到 Identity Manager，或使用现有的登录身份凭证登录。
- 3 单击页面顶部的**配置管理器**，然后指定您在安装期间指定的配置口令。
- 4 单击**配置编辑器**，然后浏览到**设置 > LDAP 设置**。
- 5 锁定 SSPR 配置文件 (SSPRConfiguartion.xml)。
 - 5a 在“管理员许可权限”部分下，在身份库中以 LDAP 格式定义过滤器，以过滤对 SSPR 具有管理员权限的用户或组。默认情况下，该过滤器设置为 `groupMembership=cn=Admins,ou=Groups,o=example`。
例如，对于 User Application 管理员，请将它设置为 `uaadmin (cn=uaadmin)`。
这可以防止用户修改 SSPR 中的配置，但具有完全权限可修改设置的 SSPR 管理员用户除外。
 - 5b 为确保 LDAP 查询返回结果，请单击**查看匹配项**。
如果设置中存在任何错误，则您无法继续设置下一个配置选项。SSPR 会显示错误细节，以帮助您进行问题查错。
 - 5c 单击**保存**。
 - 5d 在弹出的确认窗口中，单击**确定**。
锁定 SSPR 后，管理员用户可以在“管理”用户界面中查看其他选项，例如“仪表盘”、“用户活动”、“数据分析”等，而在锁定 SSPR 之前则不会显示这些选项。
- 6（可选）在锁定配置后若要修改 SSPR 设置，必须在 SSPRConfiguartion.xml 文件中将 configIsEditable 设置指定为 true。
- 7 从 SSPR 中注销。

- 8 以步骤 3 中定义的管理员用户身份再次登录到 SSPR。
- 9 单击**关闭配置**，然后单击**确定**以确认更改。
- 10 要使更改生效，请重新启动 Tomcat。

35.6.2 使用旧版提供程序进行忘记口令管理

除了使用 SSPR 以外，您还可以使用 Identity Manager 中的旧版提供程序进行忘记口令管理。如果选择了旧版提供程序，则不需要安装 SSPR。但是，您需要为用户重指派许可权限，使其能够访问共享页面以进行口令管理。本节提供执行以下活动的步骤：

- ◆ [配置旧版提供程序以进行忘记口令管理](#)（第 282 页）
- ◆ [重指派对口令管理页面的许可权限](#)（第 282 页）

有关旧版提供程序的详细信息，请参见第 4.4.2 节“了解旧式口令管理提供程序”（第 38 页）。有关共享页面和许可权限的详细信息，请参见《*NetIQ Identity Manager User Application: Administration Guide*》（NetIQ Identity Manager User Application: 管理指南）中的“Page Administration”（页面管理）。

配置旧版提供程序以进行忘记口令管理

- 1 登录到安装了 Identity Applications 的服务器。
- 2 运行 RBPM 配置实用程序。有关详细信息，请参见第 36.1 节“运行 Identity Applications 配置实用程序”（第 285 页）。
- 3 在实用程序中，浏览到**鉴定 > 口令管理**。
- 4 对于**口令管理提供程序**，请指定 **User Application**（旧版）。
- 5 对于**忘记口令**，请指定**内部**。
- 6 浏览到 **SSO 客户端 > Self Service Password Reset**。
- 7 对于 **OSP 重定向 URL**，请指定在完成鉴定后，鉴定服务器要将浏览器客户端重定向到的绝对 URL。
使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://123.45.678:8180/landing。
- 8 保存更改并关闭实用程序。

重指派对口令管理页面的许可权限

在安装期间，Identity Applications 的设置默认为 SSPR。必须为允许访问忘记口令管理共享页面的用户、组或容器指派或重指派许可权限。向用户指派对某个容器页面或共享页面的查看许可权限后，用户便可以访问该页面，并能在可用页列表中看到该页。

- 1 确保 Identity Manager 使用的是旧版提供程序。有关详细信息，请参见[配置旧版提供程序以进行忘记口令管理](#)（第 282 页）。
- 2 以应用程序管理员身份登录到 User Application。例如，以 uadmin 身份登录。
- 3 浏览到**管理 > 页面管理**。
- 4 在**共享页面**面板中，浏览到**口令管理**。
- 5 选择要对其指定许可权限的页面。例如“更改口令”或“口令询问应答”。
- 6 在右侧面板中，单击**指派许可权限**。

- 7 在**查看**中，选择要指派到该页面的用户、组或容器。
- 8 (可选) 要确保只有应用程序管理员才能访问指定的页面，请选择**仅为管理员设置的查看许可权限**。
- 9 单击**保存**。
- 10 针对想要配置的每个页面，执行**步骤 5 至步骤 9**。
- 11 返回 Identity Manager Home。
- 12 单击**编辑**。
- 13 在“**编辑主页项目**”页面上，将 SSPR 页面的链接替换为 UserApp PwdMgt 的链接。
有关详细信息，请参见第 35.6.4 节“**更新分布式环境或群集环境主页上的 SSPR 链接**”（第 284 页）。
- 14 注销，然后重新启动应用程序服务器。

35.6.3 使用外部系统进行忘记口令管理

要使用外部系统，必须指定包含“忘记口令”功能的 WAR 文件的位置。此过程包括以下活动：

- ◆ 指定外部忘记口令管理 WAR 文件（第 283 页）
- ◆ 测试外部忘记口令配置（第 284 页）
- ◆ 配置应用程序服务器之间的 SSL 通讯（第 284 页）

指定外部忘记口令管理 WAR 文件

如果您在安装期间未指定此值，并想要修改设置，则您可以使用 RBPM 配置实用程序，或者以管理员身份在 User Application 中进行更改。

- 1 (视情况而定) 要在 RBPM 配置实用程序中修改设置，请完成以下步骤：
 - 1a 登录到安装了 Identity Applications 的服务器。
 - 1b 运行 RBPM 配置实用程序。有关详细信息，请参见第 36.1 节“**运行 Identity Applications 配置实用程序**”（第 285 页）。
 - 1c 在实用程序中，浏览到**鉴定 > 口令管理**。
 - 1d 对于**口令管理提供程序**，请指定 **User Application (旧版)**。
- 2 (视情况而定) 要在 User Application 中修改设置，请完成以下步骤：
 - 2a 以 User Application 管理员身份登录。
 - 2b 浏览到**管理 > 应用程序配置 > 口令模块设置 > 登录**。
- 3 对于**忘记口令**，请指定**外部**。
- 4 对于**忘记口令链接**，请指定当用户在登录页面上单击**忘记口令**时所显示的链接。当用户单击此链接时，应用程序会将其定向到外部口令管理系统。例如：

```
http://localhost:8180/ExternalPwd/jsp/pwdmgt/ForgotPassword.jsp
```

- 5 对于**忘记口令返回链接**，请指定用户执行完忘记口令过程后显示的链接。用户单击此链接，即可重定向到指定的链接。例如：

```
http://localhost/IDMProv
```

- 6 对于**忘记口令 Web 服务 URL**，请指定外部转发口令 WAR 用来回调 Identity Applications 的 Web 服务 URL。使用以下格式：

```
https://idmhost:sslport/idm/pwdmgt/service
```

返回链接必须使用 SSL，以确保与 Identity Applications 进行安全的 Web 服务通讯。有关详细信息，请参见[配置应用程序服务器之间的 SSL 通讯](#)（第 284 页）。

- 7 手动将 ExternalPwd.war 复制到运行外部口令 WAR 功能的远程应用程序服务器部署目录。

测试外部忘记口令 配置

如果您拥有外部口令 WAR 文件并想要通过访问“忘记口令”功能来测试该功能，可以在以下位置访问它：

- 直接在浏览器中访问。转到外部口令 WAR 文件中的“忘记口令”页面。例如：<http://localhost:8180/ExternalPwd/jsps/pwdmgt/ForgotPassword.jsp>。
- 在 User Application 登录页面上，单击**忘记口令**链接。

配置应用程序服务器之间的 SSL 通讯

如果您使用的是外部口令管理系统，则必须配置部署了 Identity Applications 和外部忘记口令管理 WAR 文件的应用程序服务器之间的 SSL 通讯。请参见应用程序服务器的文档。

35.6.4 更新分布式环境或群集环境主页上的 SSPR 链接

安装过程假设您要将 SSPR 部署在 Identity Applications 和 Identity Reporting 所在的同一个应用程序服务器上。默认情况下，Identity Manager 主页上的内置链接使用相对 URL 格式，该格式指向本地系统上的 SSPR。例如：</sspr/private/changepassword>。如果在分布式环境或群集环境中安装应用程序，则必须更新 SSPR 链接的 URL。

- 1 以管理员身份登录到 Identity Manager Home。例如，以 uaadmin 身份登录。
- 2 单击**编辑**。
- 3 在“编辑主页项目”页面上，将鼠标悬停在要更新的项目上，然后单击编辑图标。例如，选择**更改我的口令**。
- 4 对于**链接**，请指定绝对 URL。例如：<http://123.45.678:8180/sspr/changepassword>。
- 5 单击**保存**。
- 6 对要更新的每个 SSPR 链接重复上述步骤。
- 7 完成后，单击**我已完成**。
- 8 注销，然后以普通用户身份登录以测试更改。

36 配置 Identity Applications 的设置

Identity Applications 配置实用程序可帮助您管理 User Application 驱动程序和 Identity Applications 的设置。Identity Applications 安装程序将调用此实用程序的某个版本，使您能够更快地配置应用程序。您也可以在安装后修改其中的大部分设置。

默认情况下，用于运行配置实用程序的文件位于 Identity Applications 的某个安装子目录中：

- ◆ **Linux**: configupdate.sh 脚本
- ◆ **Windows**: configupdate.bat 文件

说明：在群集中，所有群集成员的配置设置都必须相同。

本章说明了配置实用程序中的设置。这些设置按选项卡组织。如果您要安装 Identity Reporting，安装过程会将报告的参数添加到实用程序中。

- ◆ [第 36.1 节“运行 Identity Applications 配置实用程序”](#)（第 285 页）
- ◆ [第 36.2 节“用户应用程序参数”](#)（第 286 页）
- ◆ [第 36.3 节“鉴定参数”](#)（第 294 页）
- ◆ [第 36.4 节“SSO 客户端参数”](#)（第 298 页）
- ◆ [第 36.5 节“报告参数”](#)（第 303 页）

36.1 运行 Identity Applications 配置实用程序

- 1 在 Linux 上，使用文本编辑器打开 configupdate.sh 文件；默认情况下，该文件位于 User Application 的安装目录 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication 中。
- 2 在 configupdate.sh 中，确保已正确配置以下选项：

```
-edit_admin true  
-use_console false
```

说明：仅当您要以控制台模式运行该实用程序时，才应将 -use_console 的值配置为 true。

- 3 保存并关闭 configupdate.sh。
- 4 在命令提示符下，使用以下方法之一运行配置实用程序：
 - ◆ **Linux**: ./configupdate.sh
 - ◆ **Windows**: configupdate.bat

说明：您可能需要等待几分钟，让实用程序启动。

36.2 用户应用程序参数

在配置 Identity Applications 时，此选项卡用于定义应用程序在与身份库通讯时所使用的值。某些设置对于完成安装过程必不可少。

默认情况下，该选项卡会显示基本选项。要查看所有设置，请单击**显示高级选项**。此选项卡包括以下设置组：

- ◆ 第 36.2.1 节“身份库设置”（第 286 页）
- ◆ 第 36.2.2 节“身份库 DN”（第 287 页）
- ◆ 第 36.2.3 节“身份库用户身份”（第 289 页）
- ◆ 第 36.2.4 节“身份库用户组”（第 290 页）
- ◆ 第 36.2.5 节“身份库证书”（第 291 页）
- ◆ 第 36.2.6 节“电子邮件服务器配置”（第 291 页）
- ◆ 第 36.2.7 节“可信密钥存储区”（第 292 页）
- ◆ 第 36.2.8 节“NetIQ Sentinel 数字签名证书和密钥”（第 292 页）
- ◆ 第 36.2.9 节“杂项”（第 293 页）
- ◆ 第 36.2.10 节“容器对象”（第 294 页）

36.2.1 身份库设置

这组设置定义了可让 Identity Applications 访问身份库中用户身份和角色的设置。某些设置对于完成安装过程必不可少。

身份库服务器

必需

为 LDAP 服务器指定主机名或 IP 地址。例如：myLDAPhost。

LDAP 端口

指定身份库要用来侦听明文格式 LDAP 请求的端口。默认值是 389。

有关使用 LDAP 的详细信息，请参见第 8.5 节“使用 LDAP 来与身份库通讯”（第 79 页）。

LDAP 安全端口

指定身份库要用来侦听使用安全套接字层 (SSL) 协议的 LDAP 请求的端口。默认值是 636。

如果（在安装 eDirectory 之前）服务器上已装载的服务使用了默认端口，您必须指定其他端口。

有关使用 LDAP 的详细信息，请参见第 8.5 节“使用 LDAP 来与身份库通讯”（第 79 页）。

身份库管理员

必需

指定 LDAP 管理员的身份凭证。例如，cn=admin。身份库中必须已存在此用户。

Identity Applications 将使用此帐户来建立与身份库的管理连接。此值已使用主密钥进行过加密。

身份库管理员口令

必需

指定与 LDAP 管理员关联的口令。此口令已使用主密钥进行过加密。

使用公开匿名帐户

指定未登录的用户是否能够访问 LDAP 公共匿名帐户。

安全管理员连接

指定 RBPM 是否使用 SSL 协议来进行与管理员帐户相关的所有通讯。如果指定此设置，则无需 SSL 的其他操作便可在不使用 SSL 的情况下执行。

说明：此选项可能会对性能产生不良影响。

安全用户连接

指定 RBPM 是否使用 TLS/SSL 协议来进行与已登录用户帐户相关的所有通讯。如果指定此设置，则无需 TLS/SSL 的其他操作便可在不使用该协议的情况下执行。

说明：此选项可能会对性能产生不良影响。

36.2.2 身份库 DN

这组设置定义了可在 Identity Applications 和其他 Identity Manager 组件之间启用通讯的容器和用户帐户的判别名。某些设置对于完成安装过程必不可少。

根容器 DN

必需

指定根容器的 LDAP 判别名。如果没有在目录抽象层中指定搜索根，则将该判别名用作默认的实体定义搜索根。例如：o=mycompany。

用户容器 DN

必需

显示高级选项时，实用程序将在“身份库用户身份”下显示此参数。

指定用户容器的 LDAP 判别名 (DN) 或完全限定的 LDAP 名称。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 允许此容器（及其下）中的用户登录到 Identity Applications。
- ◆ 如果您已启动托管 Identity Applications 的应用程序服务器，则无法使用 configupdate.sh 或 configupdate.bat 文件更改此设置。
- ◆ 此容器必须包含您在设置 User Application 驱动程序时指定的 User Application 管理员。否则，指定的帐户无法执行工作流程。

组容器 DN

必需

显示高级选项时，实用程序将在“身份库用户组”下显示此参数。

指定组容器的 LDAP 判别名 (DN) 或完全限定的 LDAP 名称。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 目录提取层中的实体定义会使用此 DN。
- ◆ 如果您已启动托管 Identity Applications 的应用程序服务器，则无法使用 configupdate.sh 或 configupdate.bat 文件更改此设置。

User Application 驱动程序

必需

指定 User Application 驱动程序的判别名。

例如，如果驱动程序为 UserApplicationDriver，驱动程序集为 MyDriverSet，并且驱动程序集位于 o=myCompany 环境中，则请指定 cn=UserApplicationDriver,cn=myDriverSet,o=myCompany。

用户应用程序管理员

必需

指定身份库中有权对指定的 User Application 用户容器执行管理任务的现有用户帐户。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 如果您已启动托管 User Application 的应用程序服务器，则无法使用 configupdate.sh 或 configupdate.bat 文件更改此设置。
- ◆ 要在部署 User Application 后更改此指派，请使用 User Application 中的**管理 > 安全性**页面。
- ◆ 此用户帐户有权使用 User Application 的**管理**选项卡来管理门户。
- ◆ 如果 User Application 管理员参与 iManager、Designer 或 User Application（**请求和批准**选项卡）中公开的工作流程管理任务，您必须为此管理员授予相应的受托者权限，使其能够访问 User Application 驱动程序中包含的对象实例。有关详细信息，请参见《*User Application Administration Guide*》（User Application 管理指南）。

供应管理员

指定身份库中的一个现有用户帐户，该帐户将管理可在整个 User Application 中使用的“供应工作流程”功能。

要在部署 User Application 后更改此指派，请使用 User Application 中的**管理 > 管理员指派**页面。

合规性管理员

指定身份库中的一个现有帐户，该帐户将执行某个系统角色，以允许成员执行**合规性**选项卡上的所有功能。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 要在部署 Identity Applications 后更改此指派，请使用 User Application 中的**管理 > 管理员指派**页面。
- ◆ 在配置更新期间，只有在未指派有效的合规性管理员时，对此值的更改才会生效。如果存在有效的合规性管理员，则将不保存更改。

角色管理员

指定一个角色，该角色允许成员创建、去除或修改所有角色，以及授予或撤消对任何用户、组或容器的任何角色指派。它还允许其角色成员运行任何用户的任何报告。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 默认情况下，会对 User Application Admin 指派此角色。
- ◆ 要在部署 Identity Applications 后更改此指派，请使用 User Application 中的**管理 > 管理员指派**页面。
- ◆ 在配置更新期间，只有在未指派有效的角色管理员时，对此值的更改才会生效。如果存在有效的角色管理员，则将不保存更改。

安全管理员

指定一个角色，该角色为成员提供安全域内的所有功能。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 安全管理员可以对安全域内的所有对象执行所有可能的操作。安全域允许安全管理员配置对 RBPM 内所有域中的所有对象的访问权限。安全管理员可以配置小组，还可以指派域管理员、委托管理员及其他安全管理员。
- ◆ 要在部署 Identity Applications 后更改此指派，请使用 User Application 中的**管理 > 管理员指派**页面。

资源管理员

指定一个角色，该角色为成员提供资源域内的所有功能。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 资源管理员可以对资源域内的所有对象执行所有可能的操作。
- ◆ 要在部署 Identity Applications 后更改此指派，请使用 User Application 中的**管理 > 管理员指派**页面。

RBPM 配置管理员

指定一个角色，该角色为成员提供配置域内的所有功能。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ RBPM 配置管理员可以对配置域内的所有对象执行所有可能的操作。RBPM 配置管理员负责控制对 RBPM 内导航项目的访问权。此外，RBPM 配置管理员还配置委托和代理服务、供应用户界面及工作流程引擎。
- ◆ 要在部署 Identity Applications 后更改此指派，请使用 User Application 中的**管理 > 管理员指派**页面。

RBPM 报告管理员

指定报告管理员。默认情况下，安装程序列出的此值与其他安全性字段中的用户相同。

36.2.3 身份库用户身份

这组设置定义了可让 Identity Applications 与身份库中的用户容器通讯的值。某些设置对于完成安装过程必不可少。

仅当您选择了**显示高级选项**时，实用程序才显示这些设置。

用户容器 DN

必需

在不显示高级选项时，实用程序将在“身份库 DN”下显示此参数。

指定用户容器的 LDAP 判别名 (DN) 或完全限定的 LDAP 名称。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 允许此容器（及其下）中的用户登录到 Identity Applications。
- ◆ 如果您已启动托管 Identity Applications 的应用程序服务器，则无法使用 configupdate.sh 或 configupdate.bat 文件更改此设置。
- ◆ 此容器必须包含您在设置 User Application 驱动程序时指定的 User Application 管理员。否则，指定的帐户无法执行工作流程。

用户搜索范围

指定身份库用户在搜索容器时可深入的范围。

用户对象类

指定 LDAP 用户的对象类。通常，该类为 inetOrgPerson。

登录属性

指定表示用户登录名的 LDAP 属性。例如：cn。

命名属性

指定在查找用户或组时用作标识符的 LDAP 属性。这不同于登录属性，登录属性仅在登录期间使用。例如：cn。

用户成员资格属性

(可选) 指定表示用户的组成员资格的 LDAP 属性。指定名称时请不要使用空格。

36.2.4 身份库用户组

这组设置定义了可让 Identity Applications 与身份库中的组容器通讯的值。某些设置对于完成安装过程必不可少。

仅当您选择了**显示高级选项**时，实用程序才显示这些设置。

组容器 DN

必需

在不显示高级选项时，实用程序将在“身份库 DN”下显示此参数。

指定组容器的 LDAP 判别名 (DN) 或完全限定的 LDAP 名称。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 目录提取层中的实体定义会使用此 DN。
- ◆ 如果您已启动托管 Identity Applications 的应用程序服务器，则无法使用 configupdate.sh 或 configupdate.bat 文件更改此设置。

组容器范围

指定身份库用户在搜索组容器时可深入的范围。

组对象类

指定 LDAP 组的对象类。通常，该类为 groupofNames。

组成员资格属性

(可选) 指定用户的组成员资格。不要在该名称中使用空格。

使用动态组

指定是否要使用动态组。

您还必须指定**动态组对象类**的值。

动态组对象类

*仅当您选择了**使用动态组**时才适用。*

指定 LDAP 动态组的对象类。通常，该类为 dynamicGroup。

36.2.5 身份库证书

这组设置定义了 JRE 密钥存储区的路径和口令。某些设置对于完成安装过程必不可少。

密钥存储区路径

必需

指定应用程序服务器在运行时要使用的 JRE 密钥存储区 (cacerts) 文件的完整路径。您可以手动输入路径，也可以浏览到 cacerts 文件。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 在环境中，必须指定 RBPM 的安装目录。默认值设置的即为正确位置。
- ◆ Identity Applications 的安装程序将修改密钥存储区文件。在 Linux 上，用户必须有权写入此文件。

密钥存储区口令

必需

提供密钥存储区文件的口令。默认值为 changeit。

36.2.6 电子邮件服务器配置

这组设置定义了用于启用电子邮件通知的值。

通知模板主机

指定托管 Identity Applications 的应用程序服务器的名称或 IP 地址。例如：myapplication serverServer。

此值将替换电子邮件模板中的 \$HOST\$ 令牌。安装程序将使用此信息来创建供应请求任务和批准通知的 URL。

通知模板端口

指定托管 Identity Applications 的应用程序服务器的端口号。

此值将替换供应请求任务和批准通知中使用的电子邮件模板内的 \$PORT\$ 标记。

通知模板安全端口

指定托管 Identity Applications 的应用程序服务器的安全端口号。

此值将替换供应请求任务和批准通知中使用的电子邮件模板内的 \$SECURE_PORT\$ 标记。

通知模板协议

指定在发送用户电子邮件时要包含在 URL 中的非安全协议。例如：http。

此值将替换供应请求任务和批准通知中使用的电子邮件模板内的 \$PROTOCOL\$ 标记。

通知模板安全协议

指定在发送用户电子邮件时要包含在 URL 中的安全协议。例如：https。

此值将替换供应请求任务和批准通知中使用的电子邮件模板内的 \$SECURE_PROTOCOL\$ 标记。

通知 SMTP 电子邮件发件人

指定 Identity Applications 用来发送电子邮件通知的电子邮件帐户。

SMTP 服务器名称

指定 Identity Applications 用于供应电子邮件的 SMTP 电子邮件主机的 IP 地址或 DNS 名称。请不要使用 localhost。

服务器需要鉴定

指定您是否希望服务器要求鉴定。

您还必须指定电子邮件服务器的身份凭证。

用户名

*仅当您选择了**服务器需要鉴定**时才适用。*

指定电子邮件服务器的登录帐户名。

口令

*仅当您选择了**服务器需要鉴定**时才适用。*

指定邮件服务器的登录帐户口令。

电子邮件通知图像位置

指定要在电子邮件通知中包含的图像的路径。例如：`http://localhost:8080/IDMProv/images`。

36.2.7 可信密钥存储区

这组设置定义了 Identity Applications 的可信密钥存储区的值。仅当您选择了**显示高级选项**时，实用程序才显示这些设置。

可信存储区路径

指定包含所有可信签名者的证书的可信密钥存储区的路径。如果此路径为空，Identity Applications 将从系统属性 `javax.net.ssl.trustStore` 中获取路径。如果该系统属性无法提供路径，安装程序默认使用 `jre/lib/security/cacerts`。

可信存储区口令

指定可信密钥存储区的口令。如果将此字段留空，Identity Applications 将从系统属性 `javax.net.ssl.trustStorePassword` 中获取口令。如果该系统属性无法提供口令，安装程序默认使用 `changeit`。

此口令已使用主密钥进行过加密。

可信存储区类型

指定可信存储区路径是使用 Java 密钥存储区 (JKS) 还是 PKCS12 进行数字签名。

36.2.8 NetIQ Sentinel 数字签名证书和密钥

这组设置定义了可让 Identity Manager 与 NetIQ Sentinel 通讯的值，以进行事件审计。仅当您选择了**显示高级选项**时，实用程序才显示这些设置。

NetIQ Sentinel 数字签名证书

列出您希望 OAuth 服务器用来鉴定发送到 Sentinel 的审计讯息的自定义公共密钥证书。

NetIQ Sentinel 数字签名私用密钥

指定您希望 OAuth 服务器用来鉴定发送到 Sentinel 的审计讯息的自定义私用密钥文件的路径。

36.2.9 杂项

仅当您选择了**显示高级选项**时，实用程序才显示这些设置。

OCSP URI

指定当客户端安装使用联机证书状态协议 (OCSP) 时要使用的统一资源标识符 (URI)。例如：
http://host:port/ocspLocal。

OCSP URI 在线更新可信证书的状态。

授权配置路径

指定授权配置文件的完全限定名。

身份库索引

在安装期间，指定是否希望安装程序创建 manager、ismanager 和 srvprvUUID 属性的索引。安装后，您可以修改设置，以指向索引的新位置。对于此设置，请注意以下事项：

- ◆ 如果这些属性没有索引，Identity Applications 用户可能会遭遇 Identity Applications 性能不佳的状况，这在群集环境中尤为突出。
- ◆ 您可以在安装 Identity Applications 后使用 iManager 手动创建这些索引。有关详细信息，请参见第 35.4.1 节“在 eDirectory 中创建索引”（第 278 页）。
- ◆ 为获最佳性能，您应在安装期间创建索引。
- ◆ 索引必须处于联机模式，用户才可以使用 Identity Applications。
- ◆ 要创建或删除索引，还必须指定**服务器 DN** 的值。

服务器 DN

仅当您要创建或删除身份库索引时才适用。

指定要在其中创建或删除索引的 eDirectory 服务器。

一次只能指定一个服务器。要在多个 eDirectory 服务器上配置索引，必须多次运行 RBPM 配置实用程序。

重初始化 RBPM 安全性

指定是否要在完成安装过程时重置 RBPM 安全性。您还必须重新部署 Identity Applications。

IDMReport URL

指定 Identity Manager Reporting Module 的 URL。例如：http://hostname:port/IDMRPT。

自定义主题环境名称

指定要用于在浏览器中显示 Identity Applications 的自定义主题的名称。

日志讯息标识符前缀

指定要在 idmuserapp_logging.xml 文件中 CONSOLE 和 FILE 追加器的布局模式内使用的值。默认值为 RBPM。

更改 RBPM 环境名称

指定是否要更改 RBPM 的环境名称。

您还必须指定 Roles and Resource 驱动程序的新名称和 DN。

RBPM 环境名称

*仅当您选择了**更改 RBPM 环境名称**时才适用。*

指定 RBPM 的新环境名称。

角色驱动程序 DN

*仅当您选择了**更改 RBPM 环境名称**时才适用。*

指定角色和资源驱动程序的 DN。

36.2.10 容器对象

这些参数只会在安装期间应用。

这组设置将帮助您定义容器对象的值或创建新的容器对象。

已选定

指定您要使用的容器对象类型。

容器对象类型

指定以下容器：位置、国家 / 地区、组织单位、组织或域。

也可以在 iManager 中自己定义容器，然后在**添加新容器对象**下面添加这些容器。

容器属性名称

指定与所指定容器对象类型关联的属性类型的名称。

添加新的容器对象：容器对象类型

指定可用作新容器的身份库中对象类的 LDAP 名称。

添加新的容器对象：容器属性名称

指定与新容器对象类型关联的属性类型的名称。

36.3 鉴定参数

在配置 Identity Applications 时，此选项卡定义应用程序服务器用于将用户定向到 Identity Applications 和口令管理页面的值。

默认情况下，该选项卡会显示基本选项。要查看所有设置，请单击**显示高级选项**。此选项卡包括以下设置组：

- ◆ 第 36.3.1 节“鉴定服务器”（第 295 页）
- ◆ 第 36.3.2 节“鉴定配置”（第 295 页）
- ◆ 第 36.3.3 节“身份验证方法”（第 296 页）
- ◆ 第 36.3.4 节“口令管理”（第 297 页）
- ◆ 第 36.3.5 节“Novell Audit 数字签名证书和密钥”（第 298 页）

36.3.1 鉴定服务器

这组设置定义了 Identity Applications 连接鉴定服务器时使用的设置。

OAuth 服务器主机标识符

必需

指定向 OSP 颁发令牌的鉴定服务器的相对 URL。例如， 123.45.678.90。

OAuth 服务器 TCP 端口

指定鉴定服务器的端口。

OAuth 服务器正在使用 TLS/SSL

指定鉴定服务器是否使用 TLS/SSL 协议进行通讯。

可选 TLS/SSL 密钥存储区文件

仅当您选择了 OAuth 服务器正在使用 TLS/SSL，并且实用程序显示高级选项时才适用。

指定包含鉴定服务器可信证书的 Java JKS 密钥存储区文件的路径和文件名。当鉴定服务器使用 TLS/SSL 协议，并且鉴定服务器的可信证书不在 JRE 可信证书存储区 (cacerts) 中时，将应用此参数。

可选 TLS/SSL 密钥存储区口令

仅当您选择了 OAuth 服务器正在使用 TLS/SSL，并且实用程序显示高级选项时才适用。

指定用于装载 TLS/SSL 鉴定服务器的密钥存储区文件的口令。

36.3.2 鉴定配置

这组设置定义了鉴定服务器的设置。

OAuth 服务器的鉴定端点

必需

指定 OSP 或鉴定服务器可用来获取鉴定令牌的 URL。

OAuth 服务器的令牌端点

必需

指定 OSP 可用来验证所获取令牌的 URL。

OAuth 服务器的令牌端点

必需

指定 OSP 用来结束与鉴定服务器之间会话的 URL。

管理员容器的 LDAP DN

必需

指定身份库中包含 OSP 必须鉴定的任何管理员用户对象的容器判别名。例如：ou=sa,o=data。

OAuth 密钥存储区文件

必需

指定要用于鉴定的 Java JKS 密钥存储区文件的路径。该密钥存储区文件必须至少包含一个公共 / 私有密钥对。

OAuth 密钥存储区文件口令

必需

指定用于装载 OAuth 密钥存储区文件的口令。

OAuth 使用的密钥的密钥别名

必需

指定要用于生成对称密钥的 OSP 密钥存储区文件中的公共 / 私用密钥对名称。

OAuth 使用的密钥口令密钥

必需

指定鉴定服务器使用的私用密钥的口令。

登录屏幕的自定义 CSS 文件的 URL

指定要用于自定义 Identity Applications 登录页面外观的 CSS 样式页的 URL。

解析命名属性重复

指定用于区分包含相同 cn 值的多个 eDirectory 用户对象的 LDAP 属性的名称。默认值为 mail。

将鉴定来源限制为环境

指定是要将身份库中用户和管理员容器内进行的搜索限制为仅涵盖这些容器中的用户对象，还是应使搜索范围涵盖子容器。

会话超时（分钟）

指定当会话处于非活动状态多少分钟后，服务器会将用户会话置于超时状态。默认值为 20 分钟。

访问令牌的有效持续时间

指定 OSP 访问令牌保持有效的秒数。默认值为 120 秒。

刷新令牌的有效持续时间

指定 OSP 刷新令牌保持有效的秒数。OSP 在内部使用刷新令牌。默认值为 30 天。

最大登录持续时间

指定 Identity Manager 保留 OSP 刷新令牌撤消记录的秒数。Identity Manager 将保留这些撤消项，以确保在用户的鉴定会话失效时可使刷新令牌失效。默认值为 172800（两天）。

36.3.3 身份验证方法

这组设置定义了可让 OSP 对登录到 Identity Manager 基于浏览器组件的用户进行鉴定的值。

有关 OSP 的详细信息，请参见第 4.5 节“在 Identity Manager 中使用单点登录访问”（第 38 页）和第 IX 部分“安装单点登录和口令管理组件”（第 207 页）。

方法：

指定当用户登录时您希望 Identity Manager 使用的鉴定类型。

- ◆ **名称和口令：**OSP 使用身份库校验鉴定。
- ◆ **Kerberos：**OSP 接受来自 Kerberos 票据服务器和身份库的鉴定。您还必须指定**映射属性名称**的值。
- ◆ **SAML：**OSP 接受来自 SAML 身份提供程序和身份库的鉴定。您还必须指定**映射属性名称**和**元数据 URL**的值。

映射属性名称

仅当您指定了 **Kerberos** 或 **SAML** 时才适用。

指定要映射到 Kerberos 票据服务器或身份提供程序中 SAML 表示的属性名称。

元数据 URL

仅当您指定了 **SAML** 时才适用。

指定 OSP 用于将鉴定请求重定向到 SAML 的 URL。

36.3.4 口令管理

这组设置定义了可让用户通过自助操作修改其口令的值。

口令管理提供程序

指定要使用的口令管理系统类型。

- ◆ **SSPR**: 使用集成式 SSPR 方法。

为方便起见, NetIQ 在安装媒体中提供了 SSPR。有关 SSPR 的详细信息, 请参见第 4.4 节“使用 Identity Manager 中的自助式口令管理”(第 37 页) 和第 IX 部分“安装单点登录和口令管理组件”(第 207 页)。

- ◆ **User Application (旧版)**: 使用 Identity Manager 惯常所用的口令管理程序。此选项还允许您使用外部口令管理程序。

忘记口令

仅当您使用 SSPR 时, 此复选框参数才适用。

指定是否希望用户不联系帮助中心自行恢复忘记的口令。

您还必须为“忘记口令”功能配置询问应答策略。有关详细信息, 请参见《[NetIQ Self Service Password Reset Administration Guide](#)》(NetIQ Self Service Password Reset 管理指南)。

忘记口令

仅当您选择了 **User Application (旧版)** 时, 此菜单列表才适用。

指定是要使用 User Application 中集成的口令管理系统, 还是使用外部系统。

- ◆ **内部**: 使用默认的内部口令管理功能 `./jsps/pwdmgt/ForgotPassword.jsp` (开头没有 `http(s)` 协议)。这将用户重定向到内置于 User Application 的“忘记口令”功能, 而不是外部 WAR。
- ◆ **外部**: 使用外部忘记口令 WAR 通过 Web 服务回调 User Application。您还必须指定外部系统的设置。

忘记口令链接

仅当您使用外部口令管理系统时才适用。

指定指向“忘记口令”功能页面的 URL。在外部或内部口令管理 WAR 中指定 `ForgotPassword.jsp` 文件。

忘记口令返回链接

仅当您使用外部口令管理系统时才适用。

指定忘记口令返回链接的 URL, 用户可在执行完忘记口令操作后单击该链接以返回。

忘记口令 Web 服务 URL

仅当您使用外部口令管理系统时才适用。

指定外部忘记口令 WAR 用来回调 User Application 以执行核心忘记口令功能的 URL。使用以下格式：

```
https://<idmhost>:<sslport>/<idm>/  
pwdmgt/service
```

36.3.5 Novell Audit 数字签名证书和密钥

这组设置定义了可让 Identity Manager 与 NetIQ Sentinel 通讯的值，以进行事件审计。

NetIQ Sentinel 数字签名证书

指定您希望 OSP 服务器用来鉴定发送到审计系统的审计讯息的自定义公共密钥证书。

有关配置 Novell Audit 证书的信息，请参见《*Novell Audit Administration Guide*》（Novell Audit 管理指南）中的“[Managing Certificates](#)”（管理证书）。

NetIQ Sentinel 数字签名私用密钥

指定您希望 OSP 服务器用来鉴定发送到审计系统的审计讯息的自定义私用密钥文件的路径。

36.4 SSO 客户端参数

在配置 Identity Applications 时，此选项卡可定义用于管理对应用程序的单点登录访问的值。

默认情况下，该选项卡会显示基本选项。要查看所有设置，请单击[显示高级选项](#)。此选项卡包括以下设置组：

- ◆ [第 36.4.1 节“登录”](#)（第 298 页）
- ◆ [第 36.4.2 节“仪表盘”](#)（第 299 页）
- ◆ [第 36.4.3 节“RBPM”](#)（第 300 页）
- ◆ [第 36.4.4 节“报告”](#)（第 301 页）
- ◆ [第 36.4.5 节“DCS 驱动程序”](#)（第 302 页）
- ◆ [第 36.4.6 节“Catalog Administrator”](#)（第 302 页）
- ◆ [第 36.4.7 节“Self Service Password Reset”](#)（第 303 页）

有关配置单点登录访问的详细信息，请参见第 XIII 部分“[在 Identity Manager 中配置单点登录访问](#)”（第 363 页）。

36.4.1 登录

这组设置定义了用户访问 Identity Applications 登录页所需 URL 的值。通常，此 URL 会将用户定向到 Identity Manager Home。

OAuth 客户端 ID

必需

指定用来供鉴定服务器识别 Identity Manager Home 的单点登录客户端的名称。默认值为 ualanding。

OAuth 客户端机密

必需

指定 Identity Manager Home 单点登录客户端的口令。

缓冲页的 URL 链接

必需

指定用于从 Identity Manager Home 访问 Provisioning Dashboard 的相对 URL。默认值为 /dash。

OAuth 重定向 URL

必需

指定在完成鉴定后，鉴定服务器要将浏览器客户端重定向到的绝对 URL。

使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://123.45.678.90:8180/landing/com.netiq.test。

36.4.2 仪表板

这组设置定义了用户访问 Identity Applications 登录页所需 URL 的值。通常，此 URL 会将用户定向到 Identity Manager Home。

OAuth 客户端 ID

必需

指定用来供鉴定服务器识别 Identity Manager Provisioning Dashboard 单点登录客户端的名称。
默认值为 uadash。

OAuth 客户端机密

必需

指定 Identity Manager Provisioning Dashboard 单点登录客户端的口令。

OAuth 重定向 URL

必需

指定在完成鉴定后，鉴定服务器要将浏览器客户端重定向到的绝对 URL。

使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://123.45.678.90:8180/dash/com.netiq.test。

用户电子邮件

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户电子邮件属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 Email。

用户电话

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户电话号码属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 TelephoneNumber。

用户手机

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户手机号码属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 MobileNumber。

用户的名字

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户名字属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 FirstName。

用户位置

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户位置属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 Location。

用户所属部门

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户所属部门属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 Department。

用户的姓氏

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户姓氏属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 LastName。

用户职务

必需

指定 Roles Based Provisioning Module 用于在用户信息 REST API 结果中识别用户职务属性的值。

该值必须与使用 Designer 配置的“实体”匹配。默认值为 Title。

36.4.3 RBPM

这组设置定义了用户访问 User Application 所需 URL 的值。

OAuth 客户端 ID

必需

指定用来供鉴定服务器识别 User Application 单点登录客户端的名称。默认值为 rbpm。

OAuth 客户端机密

必需

指定 User Application 单点登录客户端的口令。

登录页的 URL 链接

必需

指定用于从 User Application 访问 Identity Manager Home 的相对 URL。默认值为 /landing。

OAuth 重定向 URL

必需

指定在完成鉴定后，鉴定服务器要将浏览器客户端重定向到的绝对 URL。

使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://123.45.678.90:8180/IDMProv/oauth。

RBPM 至 eDirectory SAML 配置

仅当您使用 SAML 鉴定方法且同时未使用 Access Manager 时才适用。

指定 RBPM 在与 eDirectory SAML 通讯以进行单点登录时使用的数字签名类型。

签名证书

仅当您选择了手动 PKCS8 时才适用。

指定要用于 SAML 鉴定的公共密钥证书。

签名密钥

仅当您选择了手动 PKCS8 或手动 PKCS12 时才适用。

指定 Identity Manager 用来验证数字签名的公共密钥。

签名密钥口令

仅当您选择了手动 PKCS8 或手动 PKCS12 时才适用。

指定 Identity Manager 用来验证数字签名的公共密钥的口令。

签名密钥别名

仅当您选择了手动 PKCS12 时才适用。

指定签名密钥在密钥存储区中的别名。

重要：如果您将“RBPM 至 eDirectory SAML 配置”设置的值更改为 *自动*，将会自动创建 NMAS 证书。

36.4.4 报告

这组设置定义了用户访问 Identity Reporting 所需 URL 的值。仅当您将 Identity Reporting 添加到 Identity Manager 解决方案时，实用程序才会显示这些值。

OAuth 客户端 ID

必需

指定用来供鉴定服务器识别 Identity Reporting 单点登录客户端的名称。默认值为 rpt。

OAuth 客户端机密

必需

指定 Identity Reporting 单点登录客户端的口令。

登录页的 URL 链接

必需

指定用于从 Identity Reporting 访问 Identity Manager Home 的相对 URL。默认值为 /landing。

如果您将 Identity Reporting 和 Identity Applications 安装到不同的服务器中，请指定绝对 URL。使用以下格式：protocol://server:port/path。

OAuth 重定向 URL

必需

指定在完成鉴定后，鉴定服务器要将浏览器客户端重定向到的绝对 URL。

使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://123.45.678.90:8180/idmrpt/oauth。

36.4.5 DCS 驱动程序

这组设置定义了用于管理数据收集服务驱动程序的值。有关该驱动程序的详细信息，请参见第 41 章“[管理运行报告所需的驱动程序](#)”（第 333 页）。

OAuth 客户端 ID

指定用来供鉴定服务器识别数据收集服务驱动程序的单点登录客户端的名称。此参数的默认值为 dcsdrv。

OAuth 客户端机密

指定数据收集服务驱动程序的单点登录客户端的口令。

36.4.6 Catalog Administrator

这组设置定义了用户访问 Catalog Administrator 所需 URL 的值。

OAuth 客户端 ID

必需

指定用来供鉴定服务器识别 Catalog Administrator 的单点登录客户端的名称。默认值为 rra。

OAuth 客户端机密

必需

指定 Catalog Administrator 单点登录客户端的口令。

登录页的 URL 链接

必需

指定用于从 Catalog Administrator 访问 Identity Manager Home 的相对 URL。默认值为 /landing。

OAuth 重定向 URL

必需

指定在完成鉴定后，鉴定服务器要将浏览器客户端重定向到的绝对 URL。

使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://123.45.678.90:8180/rra/com.netiq.test。

36.4.7 Self Service Password Reset

这组设置定义了 Identity Applications 用来与 SSPR 通讯的值。

OAuth 客户端 ID

必需

指定用来供鉴定服务器识别 SSPR 单点登录客户端的名称。默认值为 sspr。

OAuth 客户端机密

必需

指定 SSPR 单点登录客户端的口令。

OAuth 重定向 URL

必需

指定在 SSPR 中完成口令更改或询问问题等操作后，客户端要重定向到的绝对 URL。例如，定向到 Identity Manager 主页。

使用以下格式：protocol://server:port/path。例如：http://123.45.678.90:8180/sspr/public/oauth。

36.5 报告参数

在配置 Identity Applications 时，此选项卡定义用于管理 Identity Reporting 的值。当您安装 Identity Reporting 时，实用程序将添加此选项卡。

默认情况下，该选项卡会显示基本选项。要查看所有设置，请单击[显示高级选项](#)。此选项卡包括以下设置组：

- ◆ [第 36.5.1 节“电子邮件递送配置”](#)（第 303 页）
- ◆ [第 36.5.2 节“报告保留值”](#)（第 304 页）
- ◆ [第 36.5.3 节“Identity Audit”](#)（第 304 页）
- ◆ [第 36.5.4 节“修改区域设置”](#)（第 304 页）
- ◆ [第 36.5.5 节“角色配置”](#)（第 304 页）

36.5.1 电子邮件递送配置

这组设置定义了用于发送通知的值。

SMTP 服务器主机

指定您希望 Identity Reporting 在发送通知时使用的电子邮件服务器的 DNS 名称或 IP 地址。请不要使用 localhost。

SMTP 服务器端口

指定 SMTP 服务器的端口号。

SMTP 使用 SSL

指定是否要使用 TLS/SSL 协议来与电子邮件服务器通讯。

服务器需要鉴定

指定是否要对与电子邮件服务器的通讯使用鉴定。

SMTP 用户名

仅当您指定了服务器需要鉴定时才适用。

指定要用于鉴定的电子邮件地址。

SMTP 用户口令

仅当您指定了服务器需要鉴定时才适用。

指定 SMTP 用户帐户的口令。

默认电子邮件地址

指定您希望 Identity Reporting 用作电子邮件通知来源的电子邮件地址。

36.5.2 报告保留值

这组设置定义了用于储存已完成报告的值。

报告单位，报告有效期

指定 Identity Reporting 在删除已完成报告之前保留这些报告的时间。例如，要指定六个月，请输入 6 然后选择月。

报告位置

指定要将报告定义储存到的路径。例如：/opt/netiq/IdentityReporting。

36.5.3 Identity Audit

这组设置指定了是否要将审计事件发送到您在安装期间所指定的事件审计服务。

36.5.4 修改区域设置

这组设置定义了您希望 Identity Reporting 使用的语言的值。Identity Reporting 在搜索中使用特定的区域设置。有关详细信息，请参见 《[NetIQ Identity Reporting Module Guide](#)》（NetIQ Identity Reporting Module 指南）。

36.5.5 角色配置

这组设置定义了 Identity Reporting 用来生成报告的鉴定来源的值。

添加鉴定来源

指定您要为报告功能添加的鉴定来源的类型。鉴定来源可以是

- ◆ 默认值

- ◆ LDAP 目录
- ◆ 文件

XI 安装 Identity Reporting 组件

本部分将引导您完成安装运行报告所需组件的过程。安装过程包括应用程序所需的全部组件：

- ◆ NetIQ Identity Reporting
- ◆ NetIQ Event Auditing System (EAS)
- ◆ Identity Manager Managed System Gateway Driver (MSGW 驱动程序)
- ◆ Identity Manager Driver for Data Collection Service (DCS 驱动程序)

说明：本部分提供有关安装 EAS 以向仓库发送审计信息的说明：您可以使用诸如 NetIQ Sentinel 之类的产品来取代 EAS 组件。

安装文件位于 Identity Manager 安装包 .iso 映像文件中的 products/EAS 和 products/Reporting 目录内。默认情况下，安装程序将在以下位置中安装组件：

- ◆ **Linux：** /opt/netiq/idm/apps/IDMReporting
- ◆ **Windows：** C:\NetIQ\IdentityManager\apps\IDMReporting

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见[第 37 章“规划安装 Identity Reporting”](#)（第 309 页）。

37 规划安装 Identity Reporting

本章提供有关准备安装 Identity Reporting 组件的指导。您可以使用能够审计事件的任何应用程序，例如 NetIQ Sentinel。但是，本章所列的要求适用于 Identity Manager .iso 文件中包含的 NetIQ Event Auditing Service (EAS)。

- ◆ 第 37.1 节 “Identity Reporting 的安装核对清单” (第 309 页)
- ◆ 第 37.2 节 “了解 Identity Reporting 组件的安装过程” (第 310 页)
- ◆ 第 37.3 节 “安装 Identity Reporting 组件的先决条件” (第 311 页)
- ◆ 第 37.4 节 “Identity Reporting 的系统要求” (第 313 页)

37.1 Identity Reporting 的安装核对清单

NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 3.3.4 节 “Identity Reporting” (第 30 页)。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3 节 “建议的安装方案和服务器设置” (第 46 页)。
<input type="checkbox"/>	3. 查看有关安装 Identity Reporting 的注意事项。有关详细信息，请参见第 37.3 节 “安装 Identity Reporting 组件的先决条件” (第 311 页)。
<input type="checkbox"/>	4. 查看托管 Identity Reporting 的计算机所要满足的硬件和软件要求。有关详细信息，请参见第 37.4 节 “Identity Reporting 的系统要求” (第 313 页)。
<input type="checkbox"/>	5. 确保已安装 Identity Applications。有关详细信息，请参见第 29 章 “规划安装 Identity Applications” (第 221 页)。 说明： 您可能需要在安装 Identity Applications 之前安装 EAS。有关详细信息，请参见第 5.3 节 “建议的安装方案和服务器设置” (第 46 页)。
<input type="checkbox"/>	6. 安装 EAS： <ul style="list-style-type: none">◆ 要执行引导式安装，请参见第 38.2 节 “使用向导安装 Event Auditing Service” (第 316 页)。◆ 要执行无提示安装，请参见第 38.3 节 “以无提示模式安装 Event Auditing Service” (第 317 页)。 说明： 您可以安装其他事件审计服务，例如 NetIQ Sentinel。但是，本指南未提供这种安装类型的指导。
<input type="checkbox"/>	7. 确保要安装 Identity Reporting 的服务器上已装有 Tomcat 之类的应用程序服务器。有关详细信息，请参见第 26 章 “安装 PostgreSQL 和 Tomcat” (第 203 页)。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	8. (视情况而定) 要使用 Apache Log4j 服务来记录 Tomcat 中的事件, 请确保您有相应的文件。有关详细信息, 请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”(第 211 页)。
<input type="checkbox"/>	9. 安装 Identity Reporting: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 要执行引导式安装, 请参见第 39.1 节“使用引导式过程安装 Identity Reporting”(第 319 页)。 ◆ 要以无提示模式安装 Reporting, 请参见第 39.2 节“以无提示模式安装 Identity Reporting”(第 324 页)。
<input type="checkbox"/>	10. 完成 Identity Reporting 的设置。有关详细信息, 请参见第 40 章“配置 Identity Reporting”(第 327 页)。
<input type="checkbox"/>	11. (视情况而定) 在 WebSphere 环境中配置 Identity Reporting。有关详细信息, 请参见第 40.1 节“为 WebSphere 配置 Identity Reporting”(第 327 页)。
<input type="checkbox"/>	12. 配置受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序。有关详细信息, 请参见第 41.1 节“配置 Identity Reporting 的驱动程序”(第 333 页)。
<input type="checkbox"/>	13. 部署并启动驱动程序。有关详细信息, 请参见第 41.2 节“部署并启动 Identity Reporting 的驱动程序”(第 338 页)。
<input type="checkbox"/>	14. 备份数据库中的驱动程序纲要。有关详细信息, 请参见第 41.3 节“备份驱动程序的纲要”(第 343 页)。
<input type="checkbox"/>	15. 配置驱动程序的环境。有关详细信息, 请参见第 41.4 节“配置运行时环境”(第 344 页)。
<input type="checkbox"/>	16. 配置 Identity Manager 和 eDirectory, 以向驱动程序发送数据。有关详细信息, 请参见第 41.5 节“设置驱动程序的审计标志”(第 351 页)。

37.2 了解 Identity Reporting 组件的安装过程

您可以将 EAS、Identity Reporting 和报告驱动程序安装在同一台服务器上。但是, 由于工作负载的原因, NetIQ 建议将 EAS 和报告组件安装在不同的服务器上。有关详细信息, 请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”(第 46 页)。

- ◆ 第 37.2.1 节“了解 Event Auditing Service 的安装过程”(第 310 页)
- ◆ 第 37.2.2 节“了解 Identity Reporting 的安装过程”(第 311 页)
- ◆ 第 37.2.3 节“了解安装过程创建的用户”(第 311 页)

37.2.1 了解 Event Auditing Service 的安装过程

EAS 的安装程序会执行以下功能:

- ◆ 安装并有选择性地配置服务
- ◆ 创建可对服务执行管理任务的用户帐户 (**admin**)
- ◆ 创建服务可用来与数据库交互的数据库管理员帐户 (**dbauser**)
- ◆ 允许您定义 PostgreSQL 数据库运行时所用的端口

37.2.2 了解 Identity Reporting 的安装过程

Identity Reporting 的安装程序会执行以下功能：

- ◆ 允许您选择应用程序服务器平台
- ◆ 在应用程序服务器上部署客户端 WAR 文件，其中包含运行报告所需的用户界面组件
- ◆ 部署核心 WAR 文件，其中包含运行报告所需的核心 REST 服务
- ◆ 部署 API WAR 文件，其中包含运行报告所需的 REST 服务的文档
- ◆ 为 EAS 定义服务器位置（单独安装）
- ◆ 在 EAS 内的 SIEM 数据库中创建报告纲要
- ◆ 配置用于连接 SIEM 数据库的 PostgreSQL JDBC 驱动程序
- ◆ 配置 Identity Reporting 的鉴定服务
- ◆ 配置 Identity Reporting 的电子邮件递送系统
- ◆ 配置 Identity Reporting 的核心报告服务
- ◆ 为 Identity Reporting 创建用户帐户（`idmrptsrv` 和 `idmrptuser`）
- ◆ 创建用来与 NetIQ Sentinel 交互的用户帐户（`appuser` 和 `rptuser`）

37.2.3 了解安装过程创建的用户

事件审计服务和 Identity Reporting 的安装过程将创建以下数据库用户：

用户名	描述
dbauser	PostgreSQL 服务器的管理员，以及 EAS 纲要和视图的拥有者。
Admin	使用 EAS 管理实用程序时所用的用户身份。
idmrptsrv 和 idmrptuser	Identity Reporting 纲要和视图的拥有者，以及用于建立 Identity Reporting 数据库连接的身份凭证。
rptuser 和 appuser	使用 NetIQ Sentinel 作为事件审计服务时使用。

37.3 安装 Identity Reporting 组件的先决条件

NetIQ 建议您在开始执行安装过程之前，查看以下先决条件和注意事项。

- ◆ [第 37.3.1 节“Event Auditing Service 的先决条件”](#)（第 311 页）
- ◆ [第 37.3.2 节“Identity Reporting 的先决条件”](#)（第 312 页）

37.3.1 Event Auditing Service 的先决条件

在安装 Event Auditing Service 时，请注意以下事项：

- ◆ 您必须已有 Openssl 库，通常是 `libssl.so.0.9.8` 和 `libcrypto.so.0.9.8`。此外，`.so` 文件的版本应该匹配。如果不匹配，请创建一个软链接。

- ◆（视情况而定）在 RHEL 6.x 计算机上，Openssl 库默认位于 /usr/lib 或 /usr/lib64 目录中。系统还可能会使用文件的捆绑升级版本。例如：
 - ◆ libssl.so.1.0.0
 - ◆ ln -s libssl.so.1.0.0 libssl.so.0.9.8
 - ◆ ln -s libcrypto.so.1.0.0 libcrypto.so.0.9.8
- ◆ KornShell 必须已安装，因为 EAS 安装脚本将会使用 KornShell（默认位于 /bin/ksh）。通常，所有 Linux 操作系统环境中都会捆绑 KornShell。
- ◆ NetIQ 建议将要安装 EAS 的计算机上的时间，与要同服务交互的组件（例如 Identity Reporting 和其他 Identity Manager 组件）所在计算机上的时间同步。否则，您可能会遇到配置问题。

37.3.2 Identity Reporting 的先决条件

在安装 Identity Reporting 时，请注意以下先决条件和事项：

- ◆ 需要以下 Identity Manager 组件的受支持且经过配置的版本：
 - ◆ Identity Applications，包括 User Application 驱动程序
 - ◆ 在单独的 Linux 计算机上安装独占的事件审计服务，例如 Sentinel 或 NetIQ Event Auditing Service。您不能创建与单个 EAS 环境通讯的多个报告实例。
 - ◆ Driver for Data Collection Service
 - ◆ 受管系统网关服务的驱动程序

有关这些组件的所需版本和增补程序的详细信息，请参见最新的《发行说明》。有关安装驱动程序的详细信息，请参见第 41 章“管理运行报告所需的驱动程序”（第 333 页）。

- ◆ 请不要将 Identity Reporting 安装在群集环境中的服务器上。
- ◆（视情况而定）要针对 Oracle 12c 数据库运行报告，必须安装相应的 JDBC 文件。有关详细信息，请参见第 40.2 节“对 Oracle 数据库运行报告”（第 331 页）。
- ◆（视情况而定）您可以使用自己的 Tomcat 安装程序，而不使用 Identity Manager 安装套件中提供的安装程序。但是，要将 Apache Log4j 服务与您的 Tomcat 版本配合使用，请确保安装了相应的文件。有关详细信息，请参见第 27.6 节“使用 Apache Log4j 服务来记录登录事件和口令事件”（第 211 页）。
- ◆ 向您要授予报告功能访问权限的所有用户指派报告管理员角色。
- ◆ 确保 Identity Manager 环境中的所有服务器上都设置了相同的时间，尤其是数据库和 EAS 组件的服务器。如果您未同步服务器上的时间，有些报告在执行后可能是空的。例如，如果托管 Identity Manager 引擎的服务器和仓库的服务器的时戳不同，则此问题可能会影响与新用户相关的数据。如果您创建了一个用户，随后对其进行了修改，报告中会填充相应的数据。
- ◆ 根据您要与 Application Server 配合使用的应用程序服务器，安装过程会修改 setenv.sh 文件中 JRE 映射的某些项：
 - ◆ **Tomcat:** JAVA_OPTS 或 CATALINA_OPTS
 - ◆ **JBoss:** JAVA_HOME 或 JRE_HOME

默认情况下，Tomcat 的便捷安装程序会将 setenv.sh 文件放置在 /opt/netiq/idm/apps/tomcat/bin/ 目录中。安装程序还会在该文件中配置 JRE 位置。

- ◆（可选）您可以将 Identity Reporting 配置为使用 SAML 2.0 鉴定来与 NetIQ Access Manager 4.0 配合工作。有关详细信息，请参见第 46 章“对 NetIQ Access Manager 使用 SAML 鉴定进行单点登录”（第 369 页）。

37.4 Identity Reporting 的系统要求

本节列出了用于托管 Identity Reporting 组件的服务器所要满足的要求。有关是否要在同一台服务器上安装各组件的详细信息，请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。

- ◆ 第 37.4.1 节“Event Auditing Service 的系统要求”（第 313 页）
- ◆ 第 37.4.2 节“Identity Reporting 的系统要求”（第 313 页）

37.4.1 Event Auditing Service 的系统要求

本节提供的信息可帮助您了解在设置托管 EAS 的服务器时需要满足的要求。

类别	要求
处理器	Pentium* III 600MHz（最低要求）
操作系统	以下 64 位操作系统之一（最低要求）： <ul style="list-style-type: none">◆ Open Enterprise Server 11 SP2◆ Red Hat Enterprise 6.5◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3
数据库	EAS 和报告数据库可以在以下平台（最低版本）上运行： <ul style="list-style-type: none">◆ PostgreSQL 8.4.3

37.4.2 Identity Reporting 的系统要求

本节提供的信息可帮助您了解在设置托管 Identity Reporting 的服务器时需要满足的要求。

类别	要求
处理器	Pentium* III 600MHz（最低要求）
操作系统	以下 64 位操作系统之一（最低要求）： <ul style="list-style-type: none">◆ Open Enterprise Server 11 SP2◆ Red Hat Enterprise 6.5◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3◆ Windows Server 2012 R2
虚拟化系统	以下虚拟化平台之一： <ul style="list-style-type: none">◆ Hyper-V Server 2012 R2◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要：NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持，NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>

类别	要求
应用程序服务器	以下其中一项（最低要求）： <ul style="list-style-type: none"> ◆ Apache Tomcat 7.0.55 ◆ IBM WebSphere 8.5.5.3 ◆ JBoss Enterprise Application Platform (EAP) 5.2
Java	JBoss 和 Tomcat: Sun (Oracle) 提供的 Java 开发包 (JDK) 或 Java 运行时环境 (JRE) 版本 1.7.0_65 或更高 WebSphere: IBM Java 1.7 for WebSphere 8.5.5.3
Web 浏览器	台式机: 最低版本： <ul style="list-style-type: none"> ◆ Apple Safari 5.1.7 for Windows ◆ Safari 7.0.1 ◆ Google Chrome 37 ◆ Microsoft Internet Explorer 11 ◆ Mozilla Firefox 32 iPad: 最低版本： <ul style="list-style-type: none"> ◆ Apple Safari 7 ◆ Google Chrome 37 说明: 必须在浏览器中启用 Cookie。如果禁用了 Cookie，该产品将不会正常运行。
数据库	Identity Reporting 数据库（和 EAS）在以下平台（最低版本）上运行： <ul style="list-style-type: none"> ◆ PostgreSQL 8.4.3 您可以针对以下数据库（最低版本）运行报告： <ul style="list-style-type: none"> ◆ Oracle 12c ◆ PostgreSQL 8.4.3

38 安装 Event Auditing Service

本章将引导您完成 NetIQ Event Auditing Service (EAS) 的安装过程，该组件用于向 Identity Reporting 仓库发送审计信息。您可以使用诸如 NetIQ Sentinel 之类的产品来取代 EAS 组件。

- ◆ 第 38.1 节“准备 Event Auditing Service 的环境”（第 315 页）
- ◆ 第 38.2 节“使用向导安装 Event Auditing Service”（第 316 页）
- ◆ 第 38.3 节“以无提示模式安装 Event Auditing Service”（第 317 页）

38.1 准备 Event Auditing Service 的环境

在安装 EAS 之前，必须准备好 Linux 环境。例如，必须更新内核 SHMMAX 参数，以启用 PostgreSQL 并启用防火墙（如果要转发系统日志文件）。

- 1 为确保 Linux 系统正确返回主机名，请完成以下步骤：
 - 1a 在文本编辑器中，打开 /etc/hosts 文件。
 - 1b 在包含 IP 地址（例如 127.0.0.1）的行中，输入 hostname -f。
- 2 要在服务器上运行 PostgreSQL 数据库，请完成以下操作：
 - 2a 在文本编辑器中，打开 /etc/sysctl.conf 文件。
 - 2b 更改内核 SHMMAX 参数的最小值，以启用该数据库。
例如，在 RHEL 6.x 系统上，请在该文件的末尾输入以下文本：

```
# for Sentinel Postgresql
kernel.shmmax=1073741824
```

说明：系统所需的内存可能比此最小值要多。有关详细信息，请参见 PostgreSQL 文档中的“Managing Kernel Resources”（管理内核资源）(<http://www.postgresql.org/docs/8.2/static/kernel-resources.html>)。

- 2c 要设置该参数，请执行以下命令：

```
cd /proc/sys/kernel
echo new_val_to_set > shmmax
```

- 3 要转发系统日志文件以供审计，请完成下列其中一个步骤：

- ◆ 在安装 EAS 时，请启用相应的选项来配置防火墙，以进行系统日志端口转发。
- ◆ 执行以下命令：

```
iptables -t nat -A PREROUTING -p udp --destination-port 514 -j REDIRECT --
to-ports 1514
```

38.2 使用向导安装 Event Auditing Service

以下过程描述如何通过 GUI 或控制台使用安装向导安装 EAS。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 38.3 节“以无提示模式安装 Event Auditing Service”（第 317 页）。

要准备安装，请查看第 37.4.1 节“Event Auditing Service 的系统要求”（第 313 页）中列出的先决条件和系统要求。另请参见版本随附的《发行说明》。

- 1 登录要安装 EAS 的受支持计算机。
- 2 （视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 EAS 安装文件的目录（默认情况下在 products/EAS/ 目录中）。
- 3 （视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 EAS 安装文件，请完成以下步骤：
 - 3a 浏览到所下载映像的 .tgz 文件。
 - 3b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 4 从包含安装文件的目录启动安装程序：

```
./EASInstall.bin
```
- 5 在安装程序中，指定要用于安装的语言，然后单击**确定**。
- 6 接受许可协议，然后单击**下一步**。
- 7 查看“简介”文本，然后单击**下一步**。
- 8 在“安装目录”窗口中，单击**下一步**。
- 9 在“实用程序管理员口令”窗口中，指定 EAS 实用程序管理员用户的口令。

说明：在 SUSE Linux (SLES) 服务器上，该口令必须符合 SLES 的系统口令策略。

- 10 单击**下一步**
- 11 在“EAS 管理员口令”窗口中，指定 dbauser 的口令。

说明：在 SUSE Linux (SLES) 服务器上，该口令必须符合 SLES 的系统口令策略。

- 12 单击**下一步**
- 13 指定用于运行 PostgreSQL 数据库的端口，然后单击**下一步**。
- 14 阅读**安装前摘要**，然后单击**安装**。
- 15 （视情况而定）要使用系统日志 UDP 连接器，请选择**启用端口转发**，然后单击**下一步**。
- 16 安装过程完成后，单击**完成**。
- 17 （视情况而定）要对 EAS 安装执行 pg_dump 等操作，您必须导出 LD_LIBRARY_PATH 变量：
 - 17a 以非根用户身份登录到服务器。例如 novleas 用户。
 - 17b 在终端中运行以下命令：

```
./opt/novell/sentinel_eas/bin/setenv.sh
```

此命令会告知系统要从安装文件夹提取 setenv.sh 文件的内容。

38.3 以无提示模式安装 Event Auditing Service

无提示（非交互式）安装不显示用户界面，也不向用户提出任何问题。相反，系统会使用 .properties 文件中的信息。您可以使用默认文件运行无提示安装，或者编辑该文件以自定义安装过程。要执行引导式安装，请参见[使用向导安装 Event Auditing Service](#)（第 316 页）。

要准备安装，请查看第 37.4.1 节“[Event Auditing Service 的系统要求](#)”（第 313 页）中列出的先决条件和系统要求。另请参见版本随附的《发行说明》。

- 1（视情况而定）如果不想在 .properties 文件中为无提示安装指定 EAS 实用程序和 PostgreSQL 数据库的管理员口令，请使用 export 命令：

```
export ADMIN_PWD=EAS_utilities_admin_password
export DBA_PWD=PostgreSQL_dbauser_password
```

例如：

```
export ADMIN_PWD=myPassWord
```

无提示安装过程将从环境中读取口令，而不是从 .properties 文件中读取。

- 2 在文本编辑器中，修改以下 properties 文件之一（默认位于 .iso 映像的 products/EAS 目录中）。
 - ◆ 修改 eas_install.properties 以使用默认安装设置。
 - ◆ 修改 eas_configure.properties 以自定义安装设置，例如，指定 EAS 实用程序和 PostgreSQL 数据库的口令
- 3 使用以下命令起动安装：

```
./EASInstall.bin -i silent -f path_to_properties_file
```

例如：

```
./EASInstall.bin -i silent -f /root/Software/eas_configure.properties
```

- 4（视情况而定）要对 EAS 安装执行 pg_dump 等操作，您必须导出 LD_LIBRARY_PATH 变量：
 - 4a 以非根用户身份登录到服务器。例如 novleas 用户。
 - 4b 在终端中运行以下命令：

```
. /opt/novell/sentinel_eas/bin/setenv.sh
```

此命令会告知系统要从安装文件夹提取 setenv.sh 文件的内容。

39 安装 Identity Reporting

本章介绍 Identity Reporting 的安装过程。

说明：NetIQ 建议在安装 Identity Applications 和 EAS 之后安装 Identity Reporting。有关详细信息，请参见第 5.3 节“建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。

- ◆ 第 39.1 节“使用引导式过程安装 Identity Reporting”（第 319 页）
- ◆ 第 39.2 节“以无提示模式安装 Identity Reporting”（第 324 页）
- ◆ 第 39.3 节“手动生成数据库纲要”（第 325 页）

39.1 使用引导式过程安装 Identity Reporting

以下过程描述如何通过 GUI 或控制台，使用安装向导安装 Identity Reporting。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 39.2 节“以无提示模式安装 Identity Reporting”（第 324 页）。

要准备安装，请查看第 37.4.2 节“Identity Reporting 的系统要求”（第 313 页）中列出的先决条件和系统要求。另请参见版本随附的《发行说明》。

- 1 确保 Event Auditing Service 中的 SIEM 数据库正在运行。
安装程序将在该数据库中创建表并校验连接。程序还会安装 PostgreSQL JDBC 驱动程序的 JAR 文件，并自动使用此文件建立数据库连接。
- 2 登录要安装 Identity Reporting 的计算机。
- 3 停止应用程序服务器（例如 Tomcat）。
- 4（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 Identity Reporting 安装文件的目录（默认位于 products/Reporting/ 目录中）。
- 5（视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 Identity Reporting 安装文件，请完成以下步骤：
 - 5a 浏览到所下载映像的 .tgz 文件。
 - 5b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 6 从包含安装文件的目录完成以下操作之一：
 - ◆ **Linux（控制台）：**输入 `./rpt-install.bin -i console`
 - ◆ **Linux (GUI)：**输入 `./rpt-install.bin`
 - ◆ **Windows：**运行 `rpt-install.exe`
- 7 在安装程序中，指定要用于安装的语言，然后单击**确定**。
- 8 查看“简介”文本，然后单击**下一步**。
- 9 接受许可协议，然后单击**下一步**。
- 10 要完成引导式过程，请指定以下参数的值：
 - ◆ **安装文件夹**

指定安装文件所在的位置。

- ◆ **应用程序服务器平台**

指定要运行核心 (IDMRPT-Core.war)、EASREST REST API (easrestapi.war)、EAS Webstart (easwebstart.war) 和 Reporting REST API 参照 WAR (rptdoc.war) 文件的应用程序服务器。

说明： 请不要更改这些 WAR 文件的名称。如果您更改了文件名，部署过程将会失败。

- ◆ **应用程序服务器细节**

仅适用于 JBoss 和 Tomcat 应用程序服务器。

指定应用程序服务器实例的部署目录或 webapps 目录的路径。例如：/home/netiq/idm/jboss/server/IDM/deploy 或 /opt/netiq/idm/apps/tomcat/webapps。

- ◆ **应用程序服务器连接**

表示用户在连接到应用程序服务器上的 Identity Reporting 时需要使用的 URL 设置。例如：https:myserver.mycompany.com:8080。

说明： 如果 OSP 在不同的应用程序服务器实例上运行，则您还必须选择**连接外部鉴定服务器**并指定 OSP 服务器的值。

协议

指定是要使用 *http* 还是 *https*。要使用 SSL 进行通讯，请指定 *https*。

主机名

指定应用程序服务器的 DNS 名称或 IP 地址。请不要使用 localhost。

端口

指定您希望应用程序服务器在与 Identity Manager 通讯时使用的端口。

连接外部鉴定服务器

指定是否要用不同的应用程序服务器实例来托管鉴定服务器 (OSP)。鉴定服务器包含可登录 Identity Reporting 的用户的列表。

如果选择此设置，则还要指定鉴定服务器的**协议**、**主机名**和**端口**值。

- ◆ **鉴定服务器细节**

指定您要创建以供 Identity Reporting 服务在连接鉴定服务器上的 OSP 客户端时使用的口令。

要在安装后修改此口令，请使用 RBPM 配置实用程序。

- ◆ **事件审计服务**

指定是否要使用 NetIQ Event Auditing Service (EAS) 来跟踪 Identity Reporting 和 User Application 中的事件。

如果选择此设置，则还需指定托管 EAS 的服务器的 DNS 名称或 IP 地址。

- ◆ **数据库细节（不使用 EAS）**

表示 SIEM 数据库的设置。

数据库类型

仅当您不使用 EAS 并且 SIEM 数据库在 Oracle 平台上运行时才适用。

指定您的 SIEM 数据库是否为 Oracle 数据库。如果选择此设置，则还需指定 JDBC 驱动程序的值。

JDBC 驱动程序 jar

仅当您的 SIEM 数据库在 Oracle 平台上运行时才适用。

指定 Oracle JDBC 驱动程序 jar 文件的路径。例如：opt\oracle\ojdbc7.jar。

有关详细信息，请参见第 40.2 节“对 Oracle 数据库运行报告”（第 331 页）。

JDBC 驱动程序类名

仅当您的 SIEM 数据库在 Oracle 平台上运行时才适用。

指定 JDBC 驱动程序的类。

JDBC 驱动程序类型

仅当您的 SIEM 数据库在 Oracle 平台上运行时才适用。

指定 JDBC 驱动程序的类型。

数据库主机

仅当您不使用 EAS 时才适用。

指定托管 SIEM 数据库的服务器的 DNS 名称或 IP 地址。请不要使用 localhost。

数据库名称

仅当您不使用 EAS 时才适用。

指定 SIEM 数据库的名称。

数据库端口

指定 SIEM 数据库的端口。默认值是 15432。

DBA 用户 ID

仅当您不使用 EAS 时才适用。

指定 SIEM 数据库服务器的管理帐户名，以及事件审计纲要和视图的拥有者。

DBA 口令

指定数据库管理帐户的口令。

如果您使用了 EAS，安装程序将为 dbauser 帐户创建此口令。

idmrptsrv 用户口令

指定拥有数据库中 Identity Reporting 纲要和视图的帐户的口令。

如果您使用了 EAS，安装程序将为 idmrptsrv 帐户创建此口令。

idmrptuser 用户口令

指定可访问数据库以运行报告的帐户的口令。

如果您使用了 EAS，安装程序将为 idmrptuser 帐户创建此口令。

测试数据库连接

指定是否要让安装程序测试您为数据库指定的值。

在您单击下一步或按 **Enter** 后，安装程序即会尝试建立连接。

说明：如果数据库连接失败，您可以继续安装。但是，必须在安装后手动创建表并连接到数据库。有关详细信息，请参见第 39.3 节“手动生成数据库纲要”（第 325 页）。

◆ 鉴定细节

表示鉴定服务器的设置。要在安装后修改这些设置，请使用 RBPM 配置实用程序。

使用 SSL

指定是否要为 Identity Reporting 与鉴定服务器之间的连接使用 SSL 协议。

身份库服务器

指定鉴定服务器的 DNS 名称或 IP 地址。请不要使用 localhost。

身份库端口

指定您希望鉴定服务器在与 Identity Reporting 通讯时使用的端口。例如，指定 389 作为非安全端口，或者为 SSL 连接指定 636。

身份库管理员用户

指定鉴定服务器管理员帐户的 LDAP 判别名 (DN)。例如：cn=admin,ou=sa,o=system。

身份库管理员口令

指定鉴定服务器管理员帐户的口令。

基本容器

指定列出可登录 Identity Reporting 的用户的容器 DN。例如：o=data。

说明：如果 DN 包含特殊字符，您可能需要转义这些字符。有关详细信息，请参见 RFC 2253/4514 的第 2.4 部分。

登录属性

指定要用于搜索用户容器子树的属性。例如：cn。

目标区域设置

指定要用于 Identity Reporting 的语言。应用程序将在搜索中使用指定的区域设置。

◆ 用户应用程序驱动程序

表示 User Application 驱动程序的设置。

用户应用程序驱动程序

指定 User Application 驱动程序的名称。

驱动程序集名称

指定 User Application 驱动程序的驱动程序集名称。

驱动程序集容器

指定储存驱动程序集的容器的 DN。

◆ 电子邮件递送

表示发送报告通知的 SMTP 服务器的设置。要在安装后修改这些设置，请使用 RBPM 配置实用程序。

默认电子邮件地址

指定您希望 Identity Reporting 用作电子邮件通知来源的电子邮件地址。

SMTP 服务器

指定 Identity Reporting 用于发送通知的 SMTP 电子邮件主机的 IP 地址或 DNS 名称。请不要使用 localhost。

SMTP 服务器端口

指定 SMTP 服务器的端口号。默认值是 465。

对 SMTP 使用 SSL

指定是否要使用 SSL 协议来与 SMTP 服务器通讯。

需要服务器鉴定

指定是否要对与 SMTP 服务器之间的通讯使用鉴定。

如果选择此设置，则还需指定电子邮件服务器的身份凭证。

SMTP 用户名

仅当您选择了**服务器需要鉴定**时才适用。

指定 SMTP 服务器登录帐户的名称。

SMTP 口令

仅当您选择了**服务器需要鉴定**时才适用。

指定 SMTP 服务器登录帐户的口令。

◆ 报告细节

表示与维护已完成报告相关的设置。

将完成的报告保留

指定 Identity Reporting 在删除已完成报告之前应保留这些报告的时间。例如，要指定六个月，请输入 6 然后选择月。

报告定义的位置

指定要将报告定义储存到的路径。例如：/opt/netiq/IdentityReporting。

◆ Novell Identity Audit

表示 Identity Reporting 中审计活动的设置。

对 Identity Reporting 启用审计

指定是否要将日志事件发送到审计服务器。

如果选择此设置，则还需指定审计日志超速缓存的位置。

审计日志超速缓存文件夹

仅当为 Identity Reporting 启用了审计时才适用。

指定要用于审计的超速缓存目录的位置。例如：/opt/novell/Identity Reporting。

◆ NAudit 证书

仅当为 Identity Reporting 启用了审计时才适用。

表示用于将 Identity Reporting 中的事件发送到 EAS 的 NAudit 服务的设置。

指定现有证书 / 生成证书

指定是要使用 NAudit 服务器的现有证书，还是创建新的证书。

输入公共密钥

仅当您要使用现有证书时才适用。

列出您希望 NAudit 服务用来鉴定发送到 EAS 的审计讯息的自定义公共密钥证书。

输入 RSA 密钥

仅当您要使用现有证书时才适用。

指定您希望 NAudit 服务用来鉴定发送到 EAS 的审计讯息的自定义私用密钥文件所在路径。

- 11 复查“安装前摘要”窗口中的信息，然后单击**安装**。
- 12 (视情况而定)要使用 WebSphere 来托管 Identity Reporting，请继续第 40.1 节“为 WebSphere 配置 Identity Reporting” (第 327 页)。

39.2 以无提示模式安装 Identity Reporting

无提示 (非交互式) 安装不显示用户界面，也不向用户提出任何问题。相反，系统会使用 .properties 文件中的信息。您可以使用默认文件运行无提示安装，或者编辑该文件以自定义安装过程。要执行引导式安装，请参见[使用引导式过程安装 Identity Reporting](#) (第 319 页)。

要准备安装，请查看第 37.4.2 节“Identity Reporting 的系统要求” (第 313 页) 中列出的先决条件和系统要求。另请参见版本随附的《发行说明》。

- 1 (视情况而定) 如果不想在 .properties 文件中为无提示安装指定用于安装的管理员口令，请使用 export 或 set 命令。例如：

- ◆ **Linux:** export NOVL_ADMIN_PWD=*myPassWord*
- ◆ **Windows:** set NOVL_ADMIN_PWD=*myPassWord*

无提示安装过程将从环境中读取口令，而不是从 .properties 文件中读取。

指定以下口令：

NOVL_DB_RPT_USER_PASSWORD

指定 SIEM 数据库管理员的口令。

NOVL_IDM_SRV_PWD

指定用于报告的数据库纲要和对象拥有者的口令。

NOVL_IDM_USER_PWD

指定对报告数据具有只读访问权的 idmrptuser 的口令。

NOVL_EAS_SYSTEM_PASSWORD

指定 EAS 服务器的口令。

您可以从安装了 EAS 的计算机上 activemqusers.properties 文件中的系统属性复制系统口令。

NOVL_ADMIN_PWD

(视情况而定) 要在登录时启用子容器搜索，请指定 LDAP 管理员的口令。

NOVL_SMTP_PASSWORD

(视情况而定) 要对电子邮件通讯使用鉴定，请指定默认 SMTP 电子邮件用户的口令。

- 2 要指定安装参数，请完成以下步骤：

- 2a 确保 .properties 文件位于安装可执行文件所在的目录中。

为方便起见，NetIQ 提供了两个 .properties 文件 (这些文件默认位于 .iso 映像的 products/Reporting 目录中)：

- ◆ rpt_installonly.properties，使用默认安装设置
- ◆ rpt_configonly.properties，用于自定义安装设置

- 2b 在文本编辑器中打开 .properties 文件。

- 2c 指定参数值。有关参数的说明，请参见[步骤 10](#) (第 319 页)。

- 2d 保存并关闭文件。

- 3 要启动安装过程，请输入以下命令之一：
 - ♦ **Linux:** `./rpt-install.bin -i silent -f path_to_properties_file`
 - ♦ **Windows:** `./rpt-install.exe -i silent -f path_to_properties_file`

说明：如果 `.properties` 文件不在安装脚本所在的目录中，则您必须指定该文件的完整路径。该脚本会将必要的文件解压缩到一个临时目录，然后启动无提示安装。

39.3 手动生成数据库纲要

您可以在安装后重建数据库表，而无需重新安装。本节将会帮助您创建数据库纲要。

- 1 停止应用程序服务器。
- 2 登录托管 Identity Reporting 数据库的服务器。
- 3 删除现有的数据库。
- 4 创建与您在步骤 3 中删除的数据库同名的新数据库。
- 5 在文本编辑器中，打开 `NetIQ-Custom-Install.log` 文件（默认位于 Identity Reporting 的安装根目录中）。例如：

```
/opt/netiq/idm
```

- 6 搜索类似于以下内容的项：

```
*****  
If a failure is encountered while creating the tables, verify that this string  
is correct. If not, you can modify this string and copy/paste to a command line  
to run  
*****
```

- 7 复制该项中的命令字符串。
- 8 登录安装了 Identity Reporting 数据库的服务器。
- 9 在终端中，粘贴您复制的命令字符串。

说明：该命令应是 `updateSQL`。如果命令是 `update`，请将它更改为 `updateSQL`。

- 10 在该命令中，将表示数据库用户名和口令的星号 (*) 替换为进行鉴定所需的实际值。此外，请确保 SQL 文件名是唯一的。
- 11 执行该命令。
- 12 （视情况而定）如果进程生成了一个 SQL 文件而没有填充数据库，请向数据库管理员提供该文件，以将它导入数据库服务器。
- 13 启动应用程序服务器。

40 配置 Identity Reporting

安装 Identity Reporting 后，您仍可以修改许多安装属性。要进行更改，请根据您的平台运行相应的配置更新实用程序。在 Linux 上，请运行 `configupdate.sh`；在 Windows 上，请运行 `configupdate.bat`。

如果使用配置工具更改了 Identity Reporting 的任何设置，您必须重新启动应用程序服务器才能使更改生效。但是，在 Identity Reporting 的 Web 用户界面中进行更改后，则不需要重新启动服务器。

- ◆ [第 40.1 节“为 WebSphere 配置 Identity Reporting”](#)（第 327 页）
- ◆ [第 40.2 节“对 Oracle 数据库运行报告”](#)（第 331 页）
- ◆ [第 40.3 节“部署 Identity Reporting 的 REST API”](#)（第 331 页）

40.1 为 WebSphere 配置 Identity Reporting

本节将会帮助您配置 WebSphere 应用程序服务器，使其能够与 Identity Reporting 配合工作。

- ◆ [第 40.1.1 节“准备 WebSphere 环境”](#)（第 327 页）
- ◆ [第 40.1.2 节“配置 WebSphere 环境以作为 Windows 服务运行”](#)（第 328 页）
- ◆ [第 40.1.3 节“为 SSL 连接配置 WebSphere”](#)（第 328 页）
- ◆ [第 40.1.4 节“添加报告配置文件和 JVM 系统属性”](#)（第 328 页）
- ◆ [第 40.1.5 节“创建和应用共享库”](#)（第 329 页）

40.1.1 准备 WebSphere 环境

Identity Reporting 的安装程序将在 PostgreSQL 数据库中创建用户 `idmrptsrv` 和 `idmrptuser`。您需要使用这些用户来测试 Identity Reporting 所需的数据源。此外，这些数据源在您部署应用程序之前就必须已存在。有关详细信息，请参见 [第 37.2 节“了解 Identity Reporting 组件的安装过程”](#)（第 310 页）。

为确保环境已正确设置，您必须按列出的顺序执行以下步骤：使用下表来识别要与 PostgreSQL 用户绑定的相应数据源。

PostgreSQL 用户	WebSphere 数据源
<code>idmrptsrv</code>	<code>IDMRPTDataSource</code>
<code>idmrptuser</code>	<code>IDMRPTCfgDataSource</code>

- 1 根据下列其中一节的指导安装 Identity Reporting：
 - ◆ [第 39.1 节“使用引导式过程安装 Identity Reporting”](#)（第 319 页）
 - ◆ [第 39.2 节“以无提示模式安装 Identity Reporting”](#)（第 324 页）

此步骤将在 PostgreSQL 数据库中创建 `idmrptsrv` 和 `idmrptuser` 用户，并将 WAR 写入 `/opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting`。

- 2 为 PostgreSQL 创建两个要连接到 SIEM 数据库并与以下 PostgreSQL 用户绑定的数据源。
- 3 使用部署工具为应用程序服务器部署以下 Identity Reporting WAR 文件：
 - ◆ IDMRPT-CORE.war
 - ◆ IDMRPT.war
 - ◆ rptdoc.war
 - ◆ easwebstart.war
 - ◆ easrestapi.war

40.1.2 配置 WebSphere 环境以作为 Windows 服务运行

当您在作为 Windows 服务运行的 Web 容器中部署 Identity Reporting 时，需要设置该服务的 **登录身份** 属性，使它能够通过读取或写入安装与配置工具所设置的相同配置数据。

如果不进行此更改，在将 WebSphere 7.0 安装为 Windows 服务时，您将会遇到问题。在这种情况下，**登录身份** 属性默认设置为“本地系统”，此身份不会映射到系统的用户和组中定义的任何用户。Identity Reporting 使用 Java 自选设置来储存应用程序配置数据，这些自选设置与执行进程（即应用程序服务器）的 OS 用户关联。

请将 **登录身份** 属性设置为您希望应用程序服务器在运行时所用的用户帐户。例如，要以“管理员”身份运行，请将 **登录身份** 设置为 administrator。运行安装后配置工具时必须使用同样的用户身份。

40.1.3 为 SSL 连接配置 WebSphere

如果您要使用 SSL 连接，则需要持久保留 eDirectory 证书。使用控制台实用程序将 CA 上载到可信存储区。

40.1.4 添加报告配置文件和 JVM 系统属性

本节将帮助您创建 Identity Reporting 在 WebSphere 应用程序服务器上正常运行所需的新 JVM 系统属性。根据您是否要将 Identity Reporting 部署在 Identity Applications 所在的同一个 WebSphere 环境中，具体的过程会略有不同。

- 1 以管理员用户身份登录到 WebSphere 管理控制台。
- 2 在左窗格中，单击 **服务器 > 应用程序服务器**。
- 3 在服务器列表中，单击要配置的服务器的名称。例如：server1。
- 4 在内容窗格中的 **服务器基础结构** 下，单击 **Java 和进程管理**。
- 5 展开链接，并选择 **进程定义**。
- 6 在 **附加属性** 下的列表中，单击 **Java 虚拟机**。
- 7 在 JVM 页的 **附加属性** 标题下，单击 **自定义属性**。
- 8 要添加 com.netiq.rpt.config.file JVM 系统属性，请完成以下步骤：
 - 8a 单击 **新建**。
 - 8b 对于 **名称**，请指定 com.netiq.rpt.config.file。
 - 8c 对于 **值**，请指定包括 ism-configuration.properties 文件的文件名的完整路径。
例如：/opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/config/ism-configuration.properties。

- 8d** 对于**说明**，请指定该属性的说明。
例如， Identity Manager Reporting ism properties 文件。
- 8e** 单击**确定**以保存属性。
- 9**（视情况而定）如果 Identity Reporting 是连同 Identity Applications 一起部署的，请完成以下步骤：
- 9a** 从 Identity Reporting 的安装目录中复制以下配置文件：
- ◆ rpt_data_hibernate.cfg.xml
 - ◆ rpt_runner_hibernate.cfg.xml
 - ◆ rpt_mgt_cfg_hibernate.cfg.xml
- 9b** 将这些文件放在配置 Identity Applications 期间已映射到 extend.local.config.dir JVM 属性的目录中。
- 10**（视情况而定）如果 Identity Reporting 不是连同 Identity Applications 一起部署的，请完成以下步骤，以添加 extend.local.config.dir JVM 系统属性：
- 10a** 单击**新建**。
- 10b** 对于**名称**，请指定 extend.local.config.dir。
- 10c** 对于**值**，请指定包含三个 Reporting 配置文件（rpt_data_hibernate.cfg.xml、rpt_runner_hibernate.cfg.xml 和 rpt_mgt_cfg_hibernate.cfg.xml）的目录的完整路径。
例如： /opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/conf/。
- 10d** 对于**说明**，请指定该属性的说明。
例如， Identity Manager Reporting 配置文件的路径。
- 10e** 单击**确定**以保存属性。
- 11** 重新启动 WebSphere。

40.1.5 创建和应用共享库

您可能需要为 Identity Reporting 配置共享库。创建共享库后，还必须将该库应用到新的类加载程序，以确保 WebSphere 使用 Identity Manager 版本的 JAR 文件。否则，WebSphere 随附的 JAR 文件将出现类装载问题。WebSphere 类装载问题可能表现为以下几种异常：

- ◆ ClassCastException
- ◆ ClassNotFoundException
- ◆ NoClassDefFoundException
- ◆ UnsatisfiedLinkError
- ◆ LinkageError

此过程包括以下活动：

- ◆ [配置共享库（第 329 页）](#)
- ◆ [将共享库应用于新的类加载器（第 330 页）](#)

配置共享库

- 1 以管理员用户身份登录到 WebSphere 管理控制台。
- 2 在左窗格中，展开**环境**。

- 3 单击**共享库**。
- 4 在内容窗格中，单击**新建**。
- 5 指定名称，例如 IDMUA Classpath。
- 6 对于**类路径**，请添加必需的 JAR 文件：

- ◆ 如果 Identity Reporting 是使用单独的组件安装程序安装的，则共享库必须包含 Identity Applications 所需的三个 jar，以及以下额外的 jar：
 - ◆ log4j.jar
 - ◆ commons-logging-1.1.1.jar
 - ◆ IDMselector.jar
 - ◆ felix.jar

log4j.jar、IDMselector.jar 和 felix.jar 位于 %reporting-install% 目录中， commons-logging-1.1.1.jar 位于 %reporting-install%/bin/lib 目录中。

例如，

- ◆ /opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/log4j.jar
 - ◆ /opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/IDMselector.jar
 - ◆ /opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/bin/lib/commons-logging-1.1.1.jar
 - ◆ /opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/felix.jar
- ◆ 如果 Identity Reporting 是在安装 Identity Applications 的过程中安装的，请将 felix jar 的对应项添加到现有的共享库定义中。felix jar 位于 Identity Reporting 安装目录中。例如：/opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/felix.jar。

例如：/opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting/felix.jar

- 7 取消选择**为此共享库使用独立的类加载程序**。
- 8 单击**确定**。
- 9 单击**保存**保存对主配置的改变。

将共享库应用于新的类加载器

- 1 以管理员用户身份登录到 WebSphere 管理控制台。
- 2 展开**应用程序服务器 > 服务器名称 -> 类加载程序**。

说明：默认情况下，此选项折叠在 **Java 和进程管理** 部分下面。

- 3 在内容窗格中，单击**新建**以创建新的类加载程序。
- 4 选择**优先使用本地类加载程序装载类（父项最后）**。
- 5 单击**应用**。
- 6 选择**共享库引用**。
- 7 单击**添加**，然后选择您在**配置共享库（第 262 页）**中创建的共享库。
- 8 单击**应用**。
- 9 单击**确定**。
- 10 单击**保存**保存对主配置的改变。

40.2 对 Oracle 数据库运行报告

Identity Reporting 可让您针对远程 Oracle 数据库运行报告。但是，您必须将一个 Oracle JDBC 文件添加到应用程序服务器的库中。

- 1 从 [Oracle 网站](#) 下载 `ojdbc7.jar` 文件。
- 2 将该文件复制到应用程序服务器的相应位置：
 - ◆ **JBoss**: 用于隔离的环境 `lib` 目录: `jboss_install/server/context/lib`。此目录就是您在安装期间为 **JDBC 驱动程序 jar** 指定的文件夹。
 - ◆ **Tomcat**: `tomcat_install` 中的 `common/lib` 目录。
 - ◆ **WebSphere**: 以下选项之一：
 - ◆ 添加到共享库。有关详细信息，请参见第 33.6.3 节“创建和应用共享库”（第 262 页）。
 - ◆ 使用 WebSphere 变量创建 JDBC 项。

有关支持的 Oracle 数据库的详细信息，请参见第 37.4.2 节“Identity Reporting 的系统要求”（第 313 页）。

40.3 部署 Identity Reporting 的 REST API

Identity Reporting 在报告功能中整合了多个用于实现不同功能的 REST API。这些 REST API 使用 OAuth2 协议进行鉴定。

在 Tomcat 和 JBoss 上，`rptdoc war` 会在 Identity Reporting 安装过程中自动部署。在 WebSphere 上，`war` 安装在 `%Reporting-install-folder%` 中。例如：`/opt/netiq/idm/apps/IdentityReporting`。您需要像部署其他 Reporting war 一样手动部署该 war。

在过渡环境或生产环境中操作时，请从 Tomcat 和 JBoss 的环境中手动删除 `rptdoc war` 文件和文件夹。请不要将该 war 部署在 WebSphere 上。

41

管理运行报告所需的驱动程序

Identity Reporting 需要以下驱动程序：

- ◆ Identity Manager Managed System Gateway Driver
- ◆ Identity Manager Driver for Data Collection Service

您可以使用 Designer 随附的包管理工具来安装和配置这些驱动程序。此过程包括以下活动：

- ◆ 第 41.1 节“配置 Identity Reporting 的驱动程序”（第 333 页）
- ◆ 第 41.2 节“部署并启动 Identity Reporting 的驱动程序”（第 338 页）
- ◆ 第 41.3 节“备份驱动程序的纲要”（第 343 页）
- ◆ 第 41.4 节“配置运行时环境”（第 344 页）
- ◆ 第 41.5 节“设置驱动程序的审计标志”（第 351 页）

41.1 配置 Identity Reporting 的驱动程序

本节将会帮助您安装和配置 Identity Reporting 的受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序。

说明： 本节假设您已安装并配置 RBPM 的 User Application 驱动程序及角色和资源驱动程序。有关详细信息，请参见第 34 章“创建和部署 Identity Applications 的驱动程序”（第 271 页）。

- ◆ 第 41.1.1 节“安装 Identity Reporting 的驱动程序包”（第 333 页）
- ◆ 第 41.1.2 节“配置受管系统网关驱动程序”（第 334 页）
- ◆ 第 41.1.3 节“配置数据收集服务的驱动程序”（第 335 页）
- ◆ 第 41.1.4 节“配置 Identity Reporting 以从 Identity Applications 收集数据”（第 337 页）

41.1.1 安装 Identity Reporting 的驱动程序包

在尝试配置驱动程序之前，必须先安装“包编目”中所有必要的驱动程序包。当您在 Designer 中创建新的 Identity Manager 项目时，用户界面会自动提示您将若干个包导入到该新项目。您不需要在安装期间导入这些包，但为了使 Identity Reporting 正常运行，您必须在某个时间点安装这些包。

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 选择**包编目 > 导入包**。
- 3 在“选择包”对话框中，单击**全选**，然后单击**确定**。

Designer 在**包编目**下添加若干新的包文件夹。这些包文件夹对应于 Designer 中建模器视图右侧选用板中的对象。

- 4 单击**保存**。

41.1.2 配置受管系统网关驱动程序

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 在建模器视图上的调色板中，选择**服务 > 受管系统网关**。
- 3 将**受管系统网关**的图标拖到建模器视图上。
- 4 在驱动程序配置向导中，选择**受管系统网关基础**，然后单击**下一步**。

说明：对于 4.0.2 发行版，您需要使用 2.0.0.20120509205929 版的受管系统网关基础包。

- 5 在“选择强制功能”窗口中选择强制功能，然后单击**下一步**。
- 6 （视情况而定）如果应用程序提示您选择一个名为**高级 Java 类**的附加包，请选择该包，然后单击**确定**。
- 7 （可选）指定要为驱动程序使用的名称。
- 8 单击**下一步**。
- 9 对于“连接参数”，请指定 Identity Reporting 用于从驱动程序请求数据的值。
如果指定了多个 IP 地址，您仍然是使用同一个端口号来侦听所有接口。例如，如果您指定了 164.99.88.30,127.0.0.1 地址和 9000 端口，驱动程序将使用以下设置：

```
164.99.88.30:9000
127.0.0.1:9000
```
- 10 （可选）要启用端点跟踪，请选择 **true**，然后指定跟踪文件的位置。
- 11 单击**下一步**。
- 12 （可选）要将驱动程序连接到 Remote Loader，请完成以下步骤：
 - 12a 在“Remote Loader”窗口中，选择**是**。
 - 12b 指定您要使用的 Remote Loader 的设置。
- 13 单击**下一步**。
- 14 查看“确认安装任务”窗口中的信息，然后单击**完成**。
- 15 （可选）要配置驱动程序的其他设置，请在“建模器”视图中完成以下步骤：
 - 15a 右键单击用于将受管系统网关驱动程序连接到驱动程序集的行，然后单击**属性**。
 - 15b 在“属性”对话框中，选择**驱动程序配置 > 启动选项**。
 - 15c 选择**手动**作为启动选项，然后单击**应用**。
 - 15d 选择**驱动程序参数**选项卡。
 - 15e （可选）在**驱动程序选项**选项卡中，修改驱动程序、连接和端点跟踪的设置。
您可能需要在**连接参数**和**驱动程序参数**下选择**显示**才能显示这些设置。
 - 15f （可选）要使驱动程序定期在发布者通道上发送状态讯息，请单击**发布者选项**选项卡，然后为**发布者检测信号间隔**指定一个值（以分钟为单位）。
如果在指定的间隔内，发布者通道上未发生通讯，则驱动程序会发送新的检测信号。
 - 15g 单击**应用**。
- 16 （可选）要指定服务器的全局配置值，请完成以下步骤：
 - 16a 在导航窗格中，选择 **GCV**。
 - 16b 指定全局配置值，例如：

查询各驱动程序集的受管系统

定义受管系统网关驱动程序的操作范围。如果设置为 **true**，驱动程序将返回各驱动程序集的受管系统的信息。否则，范围限制为本地驱动程序集。

将端点请求数据添加到查询中

指定是否将端点请求数据添加到驱动程序发送的查询中。这些数据将添加为操作数据节点。

端点请求数据节点名称

指定要添加到查询操作数据的节点名称。节点属性将包含有关请求的细节。

16c 单击应用。

- 17 (可选) 要查看已安装的包，请在导航窗格中单击**包**。
除非您要卸载特定的包，否则不需要更改**操作**设置。
- 18 单击**确定**。
- 19 启用订购者通道，以使 Identity Reporting 能够正常运行。

41.1.3 配置数据收集服务的驱动程序

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 在**建模器**视图上的调色板中，选择**服务 > 数据收集服务**。
- 3 将**数据收集服务**的图标拖到**建模器**视图上。
- 4 在驱动程序配置向导中，选择**数据收集服务基础**，然后单击**下一步**。

说明：对于 4.0.2 发行版，您需要使用 2.0.0.20120509205929 版的数据收集服务基础包。

- 5 在“选择强制功能”窗口中选择强制功能，然后单击**下一步**。
- 6 选择要应用的可选功能，然后单击**下一步**。
- 7 (视情况而定) 如果应用程序提示您选择一个名为 **LDAP 库**的附加包，请完成以下步骤：
 - 7a 选择该包，然后单击**确定**。
 - 7b (可选) 要在“安装 LDAP 库”页面上配置所有驱动程序的全局连接配置文件，请选择**是**。
- 8 单击**下一步**。
- 9 (可选) 指定要为驱动程序使用的名称。
- 10 单击**下一步**。
- 11 对于“连接参数”，请指定 Identity Reporting 用于从驱动程序请求数据的值。
例如，指定用于鉴定的报告管理员用户和口令。
如果指定了多个 IP 地址，您仍然是使用同一个端口号来侦听所有接口。例如，如果您指定了 164.99.88.30,127.0.0.1 地址和 9000 端口，驱动程序将使用以下设置：

```
164.99.88.30:9000  
127.0.0.1:9000
```
- 12 单击**下一步**。
- 13 对于**身份库注册**，请指定身份库的设置。
- 14 (可选) 要注册受管系统网关驱动程序，请完成以下步骤：
 - 14a 对于**受管系统网关注册**，请单击**是**。
 - 14b 指定驱动程序的 DN，以及 LDAP 管理员的用户和口令。

说明：由于您刚才配置的受管系统网关驱动程序尚未部署，浏览功能将不显示该驱动程序，因此，您可能需要键入该驱动程序的 DN。

- 15 单击下一步。
 - 16 (可选) 要将驱动程序连接到 Remote Loader，请完成以下步骤：
 - 16a 在“Remote Loader”窗口中，选择**是**。
 - 16b 指定您要使用的 Remote Loader 的设置。
 - 17 单击下一步。
 - 18 对于**范围配置**，请指定数据收集服务驱动程序的角色。
 - 19 查看“确认安装任务”窗口中的信息，然后单击**完成**。
 - 20 (可选) 要配置驱动程序的其他设置，请在“建模器”视图中完成以下步骤：
 - 20a 右键单击用于将数据收集服务驱动程序连接到驱动程序集的行，然后单击**属性**。
 - 20b 在“属性”对话框中，选择**驱动程序配置 > 启动选项**。
 - 20c 选择**手动**作为启动选项，然后单击**应用**。
 - 20d 选择**驱动程序参数**选项卡。
 - 20e (可选) 在**驱动程序选项**选项卡中，修改驱动程序、连接和注册的设置。
- 在测试环境中，您可能需要使用较小的数字，以确保事件得到正确处理。但是，在生产环境中，您可能需要使用较大的数字，以免系统不必要地处理事件。

IP 地址

指定托管 Identity Reporting 的服务器的 IP 地址。

端口

指定 Identity Reporting 用来建立 REST 连接的端口号。

协议

指定用于访问 Identity Reporting 的协议。如果选择 HTTPS，则还必须指定是否要信任服务器的证书。

名称

指定用于在 Identity Reporting 中参照您的身份库的名称。

描述

指定身份库的简短说明。

地址

指定身份库的 IP 地址。

164.99.130.127

说明：必须指定一个 IP 地址。请不要指定用于身份库注册的“localhost”地址。

注册受管系统网关

指定是否要注册受管系统网关驱动程序。

受管系统网关驱动程序 DN (LDAP)

以斜杠格式指定受管系统网关驱动程序的 DN。

受管系统网关驱动程序配置模式

指定是要在本地还是远程配置驱动程序。

用户 DN (LDAP)

指定驱动程序鉴定到受管系统网关驱动程序时应使用的用户的 LDAP DN。身份库中必须存在此 DN。

口令

指定该用户的口令。

提交事件的时间间隔

在将某个事件提交到 DCS（以及 Identity Reporting 的数据库）之前，该事件可在持久性层中保留的最长时间，以分钟为单位。

20f（视情况而定）要从 Identity Applications 收集数据，请指定 **SSO 服务支持** 的值。有关详细信息，请参见第 41.1.4 节“配置 Identity Reporting 以从 Identity Applications 收集数据”（第 337 页）。

20g 单击“应用”。

21 要配置 DN，请完成以下步骤：

21a 在导航菜单中，选择**引擎控制值**。

21b 对于 **DN 语法特性值的限定格式** 设置，请选择 **True**。

21c 单击**应用**。

22（可选）要指定服务器的全局配置值，请完成以下步骤：

22a 在导航窗格中，选择 **GCV**。

22b 对于**显示覆盖选项**，请选择**显示**。

22c 修改用于覆盖全局配置值的设置。

22d 单击**应用**。

23 单击**确定**。

41.1.4 配置 Identity Reporting 以从 Identity Applications 收集数据

要让 Identity Reporting 从 Identity Applications 收集数据，必须将 DCS 驱动程序配置为支持单点登录过程。

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 在大纲视图中，右键单击数据收集服务驱动程序，然后单击**属性**。
- 3 单击**驱动程序配置 > 驱动程序参数**。
- 4 单击**显示连接参数 > 显示**。
- 5 单击**SSO 服务支持 > 是**。
- 6 指定单点登录功能的参数：

SSO 服务地址

必需

指定向 OSP 颁发令牌的鉴定服务器的相对 URL。例如：123.45.678.90。

此值必须与您您在 RBPM 配置实用程序中为 **OSP 服务器主机标识符** 指定的值匹配。有关详细信息，请参见第 36.3.1 节“鉴定服务器”（第 295 页）。

SSO 服务端口

必需

指定鉴定服务器的端口。默认值是 8180。

此值必须与您您在 RBPM 配置实用程序中为 **OSP 服务器 TCP 端口** 指定的值匹配。有关详细信息，请参见第 36.3.1 节“鉴定服务器”（第 295 页）。

SSO 服务客户端 ID

必需

指定用于供鉴定服务器识别 DCS 驱动程序单点登录客户端的名称。默认值为 dcsdrv。

此值必须与您您在 RBPM 配置实用程序中为 **OSP 客户端 ID** 指定的值匹配。有关详细信息，请参见第 36.4.4 节“报告”（第 301 页）。

SSO 服务客户端密码

必需

指定 DCS 驱动程序单点登录客户端的口令。

此值必须与您您在 RBPM 配置实用程序中为 **OSP 客户端密码** 指定的值匹配。有关详细信息，请参见第 36.4.4 节“报告”（第 301 页）。

协议

指定服务客户端在与鉴定服务器通讯时，应使用 http（非安全）协议还是 https（安全）协议。

- 7 单击**应用**，然后单击**确定**。
- 8（视情况而定）如果您在部署驱动程序后更改了这些设置，则必须部署并重启动驱动程序。有关详细信息，请参见第 41.2 节“部署并启动 Identity Reporting 的驱动程序”（第 338 页）。
- 9 对环境中的每个 DCS 驱动程序重复此过程。

41.2 部署并启动 Identity Reporting 的驱动程序

Identity Reporting 需要以下驱动程序：

- ◆ Identity Manager Managed System Gateway Driver
- ◆ Identity Manager Driver for Data Collection Service

此过程包括以下活动：

- ◆ 第 41.2.1 节“部署驱动程序”（第 338 页）
- ◆ 第 41.2.2 节“校验受管系统是否正在工作”（第 339 页）
- ◆ 第 41.2.3 节“启动 Identity Reporting 的驱动程序”（第 341 页）

有关安装和配置这些驱动程序的详细信息，请参见第 41.1 节“配置 Identity Reporting 的驱动程序”（第 333 页）。

41.2.1 部署驱动程序

您必须为 Identity Reporting 部署两个驱动程序。

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 在**建模器**或**大纲**视图中，右键单击您要部署的驱动程序集。

- 3 选择**在线 > 部署**。
- 4 指定所选驱动程序的身份库身份凭证。

41.2.2 校验受管系统是否正在工作

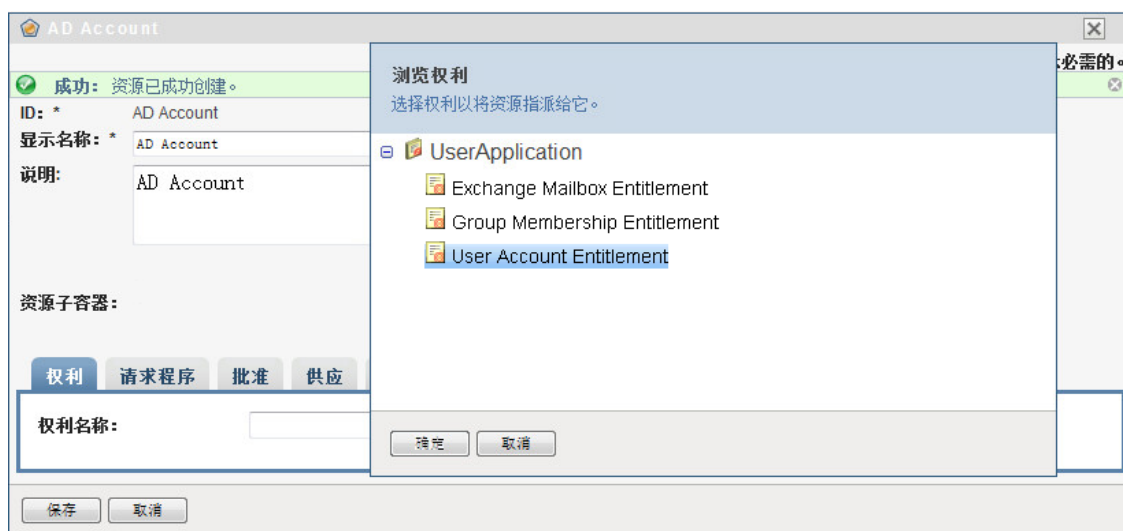
在启动受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序之前，您应该确认是否已正确配置了底层受管系统。此过程将会帮助您排除环境中与报告驱动程序配置无关的问题。

例如，要对 Active Directory 环境中的问题进行查错，您可能需要通过在 User Application 中指派资源来测试某个 Active Directory 权利。

说明：有关 Active Directory 驱动程序的详细信息，请参见《[NetIQ Identity Manager Driver for Active Directory Implementation Guide](#)》（NetIQ Identity Manager Driver for Active Directory 实施指南）。

以下步骤演示了一种用于确认 Active Directory 是否已正确配置的方法：

- 1 确保 User Application 和 Identity Reporting 在同一台服务器上运行。
- 2 在 iManager 中，校验 User Application 驱动程序和 Role and Resource Service 驱动程序是否正在运行，然后确保受管系统的驱动程序正在运行。
- 3 要校验 User Application 是否能够从 Active Directory 检索信息，请以 User Application 管理员身份登录 User Application。
- 4 在“资源编目”中，为 Active Directory 帐户创建一个新资源：
- 5 将该资源与 Active Directory 驱动程序中的某个权利绑定，例如**用户帐户权利**。



User Application 可以从驱动程序检索该权利。

- 6 由于这个特定的资源隶属于帐户，因此，请对该资源进行配置，以指派一个帐户值。

[权利](#) | [请求程序](#) | [批准](#) | [供应](#) | [指派](#) | [请求状态](#)

权利名称:
 权利说明:

权利值信息

User Account Entitlement 权利提供一个已定义值列表供选择。可以向一个用户赋予多个值。

立即赋予权利值:
 允许用户在请求资源时赋予权利值:

静态值

所选值*

- 7 选择该帐户值，然后单击**添加**。
- 8 创建另一个要指派组的资源。

新建资源 * - 表示必需的。

ID: * 类别:
系统资源

显示名称: * 所有者:

说明:

资源子容器:

- 9 将该资源与适用于组的权利绑定。将这个特定的资源映射到**组成员资格权利**。

10 配置此资源，让用户能够在请求时指派权利值，并允许用户为单个指派请求选择多个值。

权利名称: Group Membership Entitlement
权利说明: Group Membership Entitlement

权利值信息
Group Membership Entitlement 权利提供一个已定义值列表供选择。可以向一个用户赋予多个值。

立即赋予权利值:
 允许用户在请求资源时赋予权利值:

动态值

值字段的标签: *

显示权利列表的值: *

允许使用不同值对此资源和权利指派多次。

11 校验是否已成功创建权利。



此时，您可以看到，受管系统（在本例中为 Active Directory）的底层体系结构在正常运行。这可以帮助您对以后可能出现的任何问题进行查错。

41.2.3 启动 Identity Reporting 的驱动程序

本节提供有关启动受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序的指导。

- 1 打开 iManager。
- 2 右键单击受管系统网关驱动程序，然后单击**启动驱动程序**。
- 3 右键单击数据收集服务驱动程序，然后单击**启动驱动程序**。
- 4 启动驱动程序后，检查控制台是否显示了服务器控制台中的附加信息。例如：

```
21:22:56,399 INFO [LogEvent] [DCS_Driver_Registration_Add] DCS Driver DN  
TREE\novell\TestDrivers\Data Collection Service Driver; DCS-Report Driver  
d44571a5708446bad65832481bb401d
```

- 5 以报告管理员身份登录 Identity Reporting。
- 6 在左侧的导航窗格中，单击**概述**。
- 7 检查**配置**部分是否指出身份库已配置。
- 8 在导航窗格中，单击**身份库**。
- 9 检查“身份库”页面是否提供了有关数据收集驱动程序和受管系统网关驱动程序的细节。受管系统网关驱动程序状态应指出该驱动程序已初始化。

此时，您可以查看身份信息仓库的内容，以详细了解所储存的有关身份库的丰富数据，以及企业中的受管系统。

- 10 要查看身份信息仓库中的数据，请使用 PGAdmin for PostgreSQL 等数据库管理工具来查看 SIEM 数据库的内容。当您查看 SIEM 数据库时，应该会看到以下纲要：

idm_rpt_cfg

包含报告配置数据，例如报告定义和日程表。Identity Reporting 的安装程序会将此纲要添加到数据库。

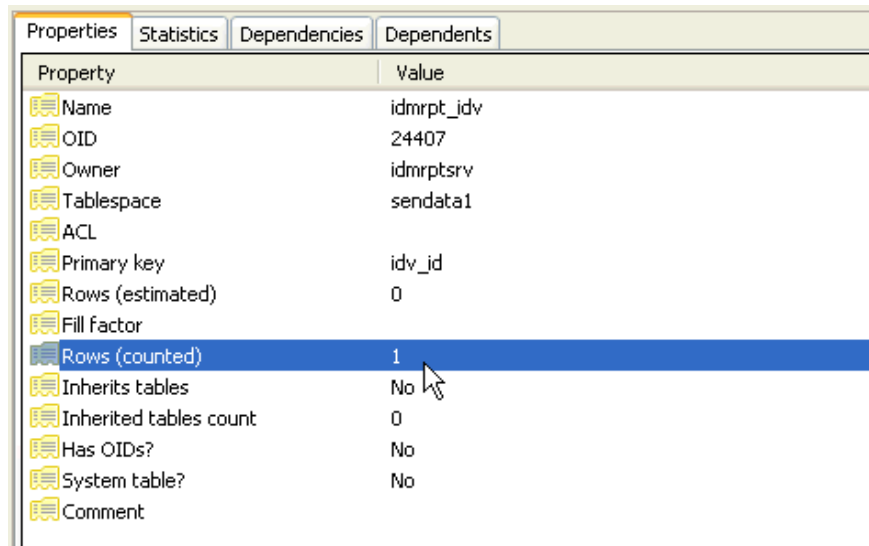
idm_rpt_data

包含受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序收集的信息。Identity Reporting 的安装程序会将此纲要添加到数据库。

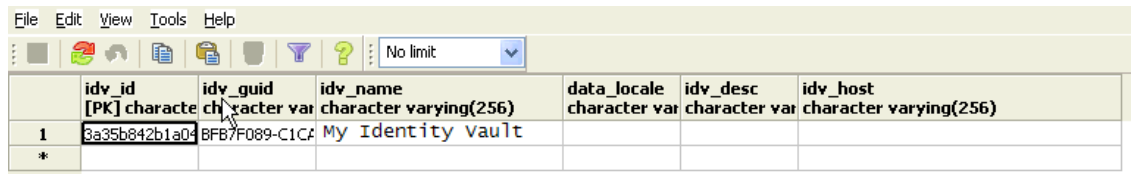
公共

提供有关 EAS 所捕获事件的信息。EAS 安装程序将安装 SIEM 数据库。

- 11 要查看驱动程序收集的数据，请展开 **idm_rpt_data > 表 > idmrpt_idv**。
- 12 校验新数据收集服务驱动程序的此表中是否已添加了一行：



- 13 校验此表的数据是否显示了身份库名称：



如果您在此表中看到了这个新行，则表示驱动程序注册过程成功。

41.3 备份驱动程序的纲要

如果需要，您可以备份 Identity Reporting 用来储存审计数据、事件数据和配置信息的 EAS PostgreSQL 数据库。数据库包含三个独立的纲要：

- ◆ **公共**：储存审计数据、事件源配置信息和其他管理信息。

EAS 会将审计数据储存 90 天。它会清除（删除）超过 90 天的事件。如果您需要维护超过 90 天的审计数据，请务必使用 Identity Manager 随附的 PostgreSQL 工具或 backup_util.sh 实用程序，备份 EAS 服务器上 PostgreSQL 数据库中的 public 纲要。有关备份和恢复数据的详细信息，请参见 [备份和恢复 Public 纲要](#)（第 343 页）。

- ◆ **idm_rpt_data**：储存受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序收集的数据，以及数据收集配置信息。

EAS 会根据为“设置”页面上的 *将收集的报告数据保留以下时间* 设置所指定的值储存此数据。默认值为 365 天。有关备份和恢复数据的详细信息，请参见 [备份和恢复 idm_rpt_data 与 idm_rpt_cfg 纲要](#)（第 343 页）。

- ◆ **idm_rpt_cfg**：储存报告配置信息、报告和报告日程安排信息。

只要您不使用 REST 端点执行清除操作，EAS 便会一直储存此数据。有关备份和恢复数据的详细信息，请参见 [备份和恢复 idm_rpt_data 与 idm_rpt_cfg 纲要](#)（第 343 页）。

如果您需要使用实时审计解决方案，请使用 NetIQ Sentinel 并设置指向 EAS 的 Sentinel 链接。

此过程包括以下活动：

- ◆ 第 41.3.1 节“[备份和恢复 idm_rpt_data 与 idm_rpt_cfg 纲要](#)”（第 343 页）
- ◆ 第 41.3.2 节“[备份和恢复 Public 纲要](#)”（第 343 页）

41.3.1 备份和恢复 idm_rpt_data 与 idm_rpt_cfg 纲要

NetIQ 建议使用标准的 PostgreSQL 备份和恢复过程来备份或恢复 idm_rpt_data 与 idm_rpt_cfg 纲要。有关备份和恢复 PostgreSQL 数据库的详细信息，请参见 [PostgreSQL 文档中的“Backup and Restore”](#)（备份与恢复）(<http://www.postgresql.org/docs/8.4/static/backup.html>)。

41.3.2 备份和恢复 Public 纲要

要备份 public 纲要，请使用 Identity Manager 随附的 backup_util.sh 实用程序。该实用程序位于 Identity Manager 服务器上的 /opt/novell/sentinel/bin 目录中。

要备份和恢复 Public 纲要：

- 1 在 /home/novleas 目录中创建 .pgpass 文件，并确保它符合下列条件：
 - ◆ 文件拥有者是 novleas。
 - ◆ 文件不允许用户访问 world 或 group 部分。如有必要，请使用 chmod 0600 命令来限制访问权限。
 - ◆ 请使用以下格式：*主机名: 端口: 数据库: 用户名: 口令*。例如，localhost:15432:*:dbauser:novell。
- 2 在 Identity Manager 服务器上，以 root 身份登录，然后使用 su 命令切换为 novleas 用户。
- 3 浏览到 /opt/novell/sentinel_eas/bin。
- 4 执行以下命令：

```
./backup_util.sh -backup .-online -config_only -no_logs
```

5 请确保要在其中恢复摘要的 PostgreSQL 数据库是空的。

6 执行以下命令：

```
./backup_util.sh -restore .-online -config_only -no_logs
```

有关详细信息，请参见 《*NetIQ Sentinel 管理指南*》中的“备份和恢复数据”。

41.4 配置运行时环境

本节提供为确保运行时环境正常运行而应执行的一些额外配置步骤。此外，本节还提供了查错方法，以及具有特定用途的数据库表的一些信息。

此过程包括以下活动：

- ◆ 第 41.4.1 节“将数据收集服务驱动程序配置为从 Identity Applications 收集数据”（第 344 页）
- ◆ 第 41.4.2 节“迁移数据收集服务驱动程序”（第 345 页）
- ◆ 第 41.4.3 节“添加对自定义属性和对象的支持”（第 347 页）
- ◆ 第 41.4.4 节“添加多个驱动程序集支持”（第 349 页）
- ◆ 第 41.4.5 节“将驱动程序配置为使用 SSL 在远程模式下运行”（第 350 页）

如果一个或多个驱动程序出现了难以解释的问题，请参见 《*NetIQ Identity Reporting Module Guide*》（NetIQ Identity Reporting Module 指南）中的“Troubleshooting the Drivers”（驱动程序查错）。

41.4.1 将数据收集服务驱动程序配置为从 Identity Applications 收集数据

要使 Identity Applications 与 Identity Reporting 正常配合运行，必须将 DCS 驱动程序配置为支持 OAuth 协议。

说明：

- ◆ 仅当在环境中使用了 Identity Reporting 时，才需要安装并配置 DCS 驱动程序。
- ◆ 如果在环境中配置了多个 DCS 驱动程序，则必须针对每个驱动程序完成以下步骤。

- 1 登录 Designer。
- 2 在 Designer 中打开您的项目。
- 3 （视情况而定）如果您的项目尚不包含数据收集服务驱动程序，请将该驱动程序导入您的项目。有关详细信息，请参见第 34 章“创建和部署 Identity Applications 的驱动程序”（第 271 页）。
- 4 （视情况而定）如果您尚未将 DCS 驱动程序升级到支持的增补程序版本，请完成以下步骤：
 - 4a 下载最新的 DCS 驱动程序增补程序文件。
 - 4b 将该增补程序文件提取到服务器上的某个位置。
 - 4c 在终端中，浏览到适用于您环境的增补程序 RPM 的提取位置，然后运行以下命令：

```
rpm -Uvh novell-DXMLdcs.rpm
```

- 4d 重新启动 eDirectory。

- 4e 在 Designer 中，确保已安装支持版本的数据收集服务基础包。如果需要，请安装最新版本，然后再继续。有关软件要求的详细信息，请参见第 37.3 节“安装 Identity Reporting 组件的先决条件”（第 311 页）。
- 4f 在 Designer 中重新部署并重启动 DCS 驱动程序。
- 5 在大纲视图中，右键单击 DCS 驱动程序，然后选择属性。
- 6 单击“驱动程序配置”。
- 7 单击驱动程序参数选项卡。
- 8 单击显示连接参数，然后选择显示。
- 9 单击 SSO 服务支持，然后选择是。
- 10 指定 Reporting Module 的 IP 地址和端口。
- 11 指定 SSO 服务客户端的口令。默认口令为 driver。
- 12 单击应用，然后单击确定。
- 13 在建模器视图中，右键单击 DCS 驱动程序，然后选择驱动程序 > 部署。
- 14 单击部署。
- 15 出现是否重启动 DCS 驱动程序的提示时，单击是。
- 16 单击确定。

41.4.2 迁移数据收集服务驱动程序

要将对象同步到身份信息仓库中，您必须迁移数据收集服务驱动程序。

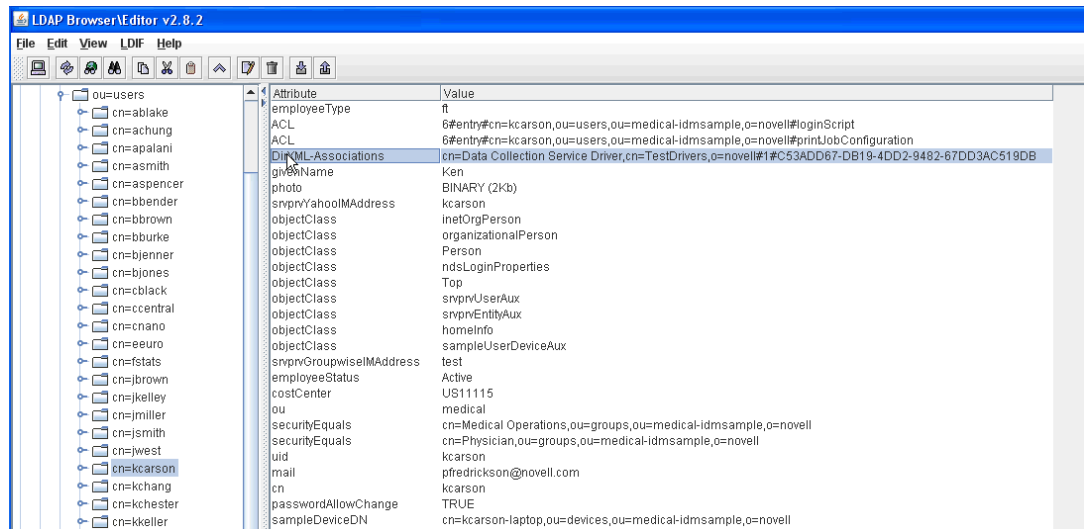
- 1 登录 iManager。
- 2 在数据收集服务驱动程序的概述面板中，选择从身份库迁移。
- 3 选择包含相关数据的组织，然后单击启动。

说明：迁移过程可能需要几分钟时间，具体取决于您的数据量。请务必等到迁移过程完成后再继续下一步。

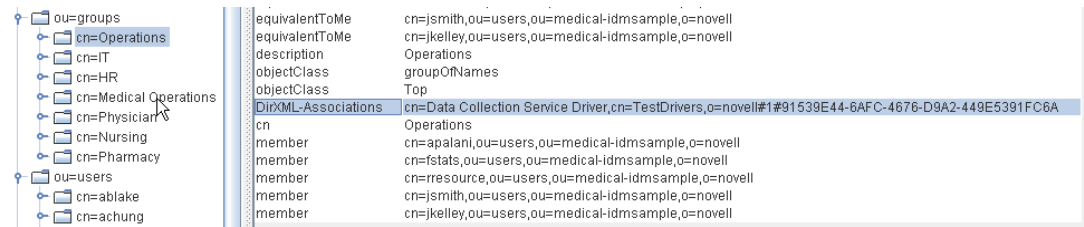
- 4 等待迁移过程完成。
- 5 确保 idmrpt_identity 和 idmrpt_acct 表（提供身份库中身份和帐户的相关信息）中包含以下类型的信息：

	identity_id [PK] character varying(128)	first_name character varying(12)	last_name character varying(12)	middle_initial character var	full_name character var	job_title character var	department character var	location character var	email_address character var	office_phone character var	cell_phone character var
1	1210e8e9b55e4	Allison	Blake			Payroll		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1222	
2	05f6a12667734	Ned	North			Senior Physician		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1211	
3	1282ce7c69cb4	Fred	Stats			Purchasing Adm		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1230	
4	13bd8ba9f0494	Kevin	Chester			Benefits Adminis		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1221	
5	13faf90666584c	Ken	Carson			Attending Physii		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1315	
6	1c886916cfd24	Jane	Smith			Administrative A		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1234	
7	1e8e3fcb7364	Application Administrator	Of Sample Data								
8	24fd8b301bce4	Bill	Burke			Administrative A		cn-loc1	pfredrickson@n...	(555) 555-1210	
9	278698aace6b4	April	Smith			Nurse		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1319	
10	2d8df9981b1c4	Brad	Jones			Resident Physi		Northeast	pfredrickson@n...	(555) 555-1313	

- 6 在 LDAP 浏览器中，校验迁移过程是否添加了对 DirXML-Associations 的以下参照：
 - ◆ 对于每个用户，校验是否包含以下类型的信息：



- ◆ 对于每个组，校验是否包含以下类型的信息：



7 确保 idmrpt_group 表中的数据看上去类似于以下信息：

group_name character var	group_desc character var	dynamic_group boolean	dynamic_rule character var	nested_group boolean	idmrpt_valid_from timestamp without time zone	idmrpt_deleted boolean	idmrpt_syn_state smallint
Pharmacy	Pharmacy	FALSE		FALSE	2010-07-07 21:28:11	FALSE	1
IT	Information Tec	FALSE		FALSE	2010-07-07 21:28:11	FALSE	1
HR	Human Resource	FALSE		FALSE	2010-07-07 21:28:11	FALSE	1
Physician	Physician	FALSE		FALSE	2010-07-07 21:28:11	FALSE	1
Operations	Operations	FALSE		FALSE	2010-07-07 21:28:11	FALSE	1
Medical Operations	Medical Operations	FALSE		FALSE	2010-07-07 21:28:11	FALSE	1
Nursing	Nursing	FALSE		FALSE	2010-07-07 21:28:11	FALSE	1

此表将显示每个组的名称，以及用于指出组是动态组还是嵌套组的标志。此外，它还会显示组是否已迁移。如果某个对象在 User Application 中已被修改但尚未迁移，则同步状态 (idmrpt_syn_state) 可能会设置为 0。例如，如果在组中添加了用户，并且尚未迁移驱动程序，那么，此值可能会设置为 0。

8 (可选) 校验下列表中的数据：

- ◆ idmrpt_approver
- ◆ idmrpt_association
- ◆ idmrpt_category
- ◆ idmrpt_container
- ◆ idmrpt_idv_drivers
- ◆ idmrpt_idv_prd
- ◆ idmrpt_role

- ◆ idmrpt_resource
- ◆ idmrpt_sod

9（可选）校验 **idmrpt_ms_collect_state** 表现在是否包含行。该表显示有关受管系统网关驱动程序的数据收集状态信息。

此表包含有关为受管系统执行了哪些 REST 端点的数据。此时，该表不包含任何行，因为您尚未启动此驱动程序的收集过程。

41.4.3 添加对自定义属性和对象的支持

您可以对数据收集服务驱动程序进行配置，使其收集和保留不属于默认数据收集模式的自定义属性与对象的数据。为此，您需要修改数据收集服务驱动程序过滤器。修改过滤器不会立即触发对象同步，而是会在身份库中发生添加、修改或删除事件时，向数据收集服务发送新添加的属性和对象。

在添加对自定义属性和对象的支持时，您需要修改报告，以包括扩展的属性和对象信息。以下视图提供有关扩展对象和属性的当前数据与历史数据：

- ◆ idm_rpt_cfg.idmrpt_ext_idv_item_v
- ◆ idm_rpt_cfg.idmrpt_ext_item_attr_v

此过程包括以下活动：

- ◆ [将驱动程序配置为使用扩展对象（第 347 页）](#)
- ◆ [包含数据库中的名称和说明（第 348 页）](#)
- ◆ [向已知的对象类型添加扩展属性（第 348 页）](#)

将驱动程序配置为使用扩展对象

您可将任何对象或属性添加到数据收集服务过滤器策略中。在添加新对象或属性时，请务必按以下示例所示映射 GUID（subscriber 为 sync）和对象类（subscriber 为 notify）：

```
<filter-class class-name="Device" publisher="ignore" publisher-create-homedir="true" publisher-track-template-member="false" subscriber="sync">
<filter-attr attr-name="CN" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="sync"/>
<filter-attr attr-name="Description" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="sync"/>
<filter-attr attr-name="GUID" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="sync"/>
<filter-attr attr-name="Object Class" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="notify"/>
<filter-attr attr-name="Owner" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="sync"/>
<filter-attr attr-name="Serial Number" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="sync"/>
<filter-attr attr-name="sampleDeviceModel" from-all-classes="true" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="sync"/>
<filter-attr attr-name="sampleDeviceType" from-all-classes="true" merge-authority="default" publisher="ignore" publisher-optimize-modify="true" subscriber="sync"/>
</filter-class>
```

包含数据库中的名称和说明

如果您希望对象包含数据库中的名称和说明，则需要为 `_dcsName` 和 `_dcsDescription` 添加一个纲要映射策略。该纲要映射策略会将对象实例的相关属性值分别映射到 `idmrpt_ext_idv_item.item_name` 和 `idmrpt_ext_idv_item.item_desc` 列。如果您未添加纲要映射策略，属性将填充到子表 `idmrpt_ext_item_attr` 中。

例如：

```
<attr-name class-name="Device">
<nds-name>CN</nds-name>
<app-name>_dcsName</app-name>
</attr-name>
<attr-name class-name="Device">
<nds-name>Description</nds-name>
<app-name>_dcsDescription</app-name>
</attr-name>
```

下面是一个可显示数据库中这些对象和属性值的 SQL 示例：

```
SELECT
    item.item_dn,
    item.item_name,
    item.item_desc,
    attr.attribute_name,
    itemAttr.attribute_value,
    item.idmrpt_deleted as item_deleted,
    itemAttr.idmrpt_deleted as attr_deleted,
    item.item_desc,
    obj.object_class
FROM
    idm_rpt_data.idmrpt_ext_idv_item as item, idm_rpt_data.idmrpt_ext_item_attr
    itemAttr, idm_rpt_data.idmrpt_ext_attr as attr, idm_rpt_data.idmrpt_ext_obj as obj
WHERE
    item.object_id = obj.object_id and itemAttr.attribute_id = attr.attribute_id
    and itemAttr.cat_item_id = item.item_id
ORDER BY
    item.item_dn, item.item_name
```

向已知的对象类型添加扩展属性

如果某个属性已添加到数据收集服务驱动程序的过滤器策略中，但未显式映射到 XML 参照文件 (`IdmrptIdentity.xml`) 中的报告数据库，则系统会在 `idmrpt_ext_item_attr` 表中填充并维护值，并在 `idmrpt_ext_attr` 表中添加一个属性参照。

下面的 SQL 示例显示了这些扩展属性：

```
SELECT
    acct.idv_acct_dn,
    attrDef.attribute_name,
    attribute_value,
    attrVal.idmrpt_valid_from,
    cat_item_attr_id,
    attrVal.idmrpt_deleted,
    attrVal.idmrpt_syn_state
FROM
    idm_rpt_data.idmrpt_ext_item_attr as attrVal, idm_rpt_data.idmrpt_ext_attr as
    attrDef, idm_rpt_data.idmrpt_identity as idd, idm_rpt_data.idmrpt_idv_acct as acct
WHERE attrVal.attribute_id = attrDef.attribute_id and idd.identity_id =
    acct.identity_id and attrVal.cat_item_id = acct.identity_id and cat_item_type_id =
    'IDENTITY'
```

除了用户对象以外，您还可在以下对象的过滤器策略中添加扩展属性，并在数据库中填充这些属性：

- ◆ nrfRole
- ◆ nrfResource
- ◆ 容器

说明：安装的产品将提供对 organizationUnit、Organization 和 Domain 的支持。容器类型在 idmrpt_container_types 表中维护。

- ◆ 组
- ◆ nrfSod

您可以查看 idmrpt_cat_item_types.idmrpt_table_name 列，来了解扩展属性与父表或父对象之间的关联。此列描述如何将 idm_rpt_data.idmrpt_ext_item_attr.cat_item_id 列连接到父表的主键。

41.4.4 添加多个驱动程序集支持

新的数据收集服务范围包 (NOVLDCSSCPNG) 为包含多个驱动程序集和多组数据收集服务驱动程序及受管系统网关驱动程序的企业环境提供静态和动态范围功能。

在安装期间或安装之后，您需要确定要在其上安装该包的数据收集服务驱动程序的角色。您需要选择以下角色之一：

- ◆ **Primary** 驱动程序将会同步所有信息，但其他驱动程序集的子树除外。一级数据收集服务驱动程序能够正常为整个身份库提供服务，或者可与一个或多个二级驱动程序配合工作。
- ◆ **次要的** 驱动程序只同步自身的驱动程序集，而不同步其他任何信息。通常，二级数据收集服务驱动程序要求一级驱动程序在不同的驱动程序集中运行，否则，任何本地驱动程序集外部的数据都不会发送到数据收集服务。

如果您使用集成安装过程向树中添加另一个服务器，则服务器只会接收根及其自身驱动程序集分区的副本。如果您还将数据收集服务驱动程序用作此二级服务器上的主驱动程序，则该驱动程序无法发现需要报告的对象更改。要在此服务器上配置数据收集服务驱动程序，请参见第 41.1.3 节“配置数据收集服务的驱动程序”（第 335 页）。

- ◆ **自定义** 允许管理员自定义范围规则。唯一的隐式范围是本地驱动程序集，其他任何驱动程序如果未显式添加到自定义范围列表，都会被视为不在范围内。自定义范围是身份库中应该同步其从属或子树的容器的判别名（采用斜杠格式）。

只有如下所述的某些配置情况才需要范围包：

- ◆ **单个服务器与具有单个驱动程序集的身份库** 对于此情况，您不需要定义范围，因此也就无需安装范围包。
- ◆ **多个服务器与具有单个驱动程序集的身份库** 对于此情况，您需要遵循以下指导原则：
 - ◆ 确保 Identity Manager 服务器存有要从中收集数据的所有分区的复本。
 - ◆ 对于此情况，您不需要定义范围，因此，请不要安装范围包
- ◆ **多个服务器与具有多个驱动程序集的身份库** 此情况有两种基本配置：
 - ◆ 所有服务器都存有要从中收集数据的所有分区的复本。
对于此配置，您需要遵循以下指导原则：
 - ◆ 需要定义范围，以免有多个 DCS 驱动程序处理同一项更改。
 - ◆ 您需要在所有 DCS 驱动程序上安装范围包。

- ◆ 您需要将一个 DCS 驱动程序选作一级驱动程序。
- ◆ 您需要将其他所有 DCS 驱动程序配置为二级驱动程序。
- ◆ 所有服务器都未存有要从中收集数据的所有分区的复本。

此配置存在两种可能的情况：

- ◆ 应从中收集数据的所有分区 *仅由* 一个 Identity Manager 服务器存放
在此情况下，您需要遵循以下指导原则：
 - ◆ 需要定义范围，以免有多个 DCS 驱动程序处理同一项更改。
 - ◆ 您需要在所有 DCS 驱动程序上安装范围包。
 - ◆ 您需要将所有 DCS 驱动程序都配置为一级驱动程序。
- ◆ 应从中收集数据的所有分区 *不是仅由* 一个 Identity Manager 服务器存放（某些分区由多个 Identity Manager 服务器存放）。

在此情况下，您需要遵循以下指导原则：

- ◆ 需要定义范围，以免有多个 DCS 驱动程序处理同一项更改。
- ◆ 您需要在所有 DCS 驱动程序上安装范围包。
- ◆ 您需要将所有 DCS 驱动程序都配置为自定义驱动程序。

您需要为每个驱动程序定义自定义范围规则，并务必不要创建任何重叠的范围。

41.4.5 将驱动程序配置为使用 SSL 在远程模式下运行

在以远程模式运行时，您可以将数据收集服务驱动程序和受管系统网关驱动程序配置为使用 SSL。本节提供有关将驱动程序配置为使用 SSL 在远程模式下运行的步骤。

要使用密钥存储区为受管系统网关驱动程序配置 SSL，请执行以下操作：

- 1 在 iManager 中创建服务器证书。
 - 1a 在角色和任务视图中，单击 **NetIQ 证书服务器 > 创建服务器证书**。
 - 1b 浏览到安装了受管系统网关驱动程序的服务器对象，并将其选中。
 - 1c 指定证书昵称。
 - 1d 选择“标准”创建方法，然后单击“下一步”。
 - 1e 单击“完成”，然后单击“关闭”。
- 2 使用 iManager 导出服务器证书。
 - 2a 在角色和任务视图中，单击 **NetIQ 证书访问 > 服务器证书**。
 - 2b 选择 [步骤 1（第 350 页）](#) 中创建的证书，然后单击 **导出**。
 - 2c 在 **证书** 菜单中，选择该证书的名称。
 - 2d 确保 **导出私用密钥** 已选中。
 - 2e 输入口令，然后单击 **下一步**。
 - 2f 单击 **保存导出的证书**，并保存导出的 pfx 证书。
- 3 将 [步骤 2（第 350 页）](#) 中导出的 pfx 证书导入 Java 密钥存储区。
 - 3a 使用 Java 随附的 keytool。您必须使用 JDK 6 或更高版本。
 - 3b 在命令提示符处输入以下命令：

```
keytool -importkeystore -srckeystore pfx_certificate -srcstoretype PKCS12 -destkeystore Keystore Name
```

例如：

```
keytool -importkeystore -srckeystore cert.pfx -srcstoretype PKCS12 -destkeystore msgw.jks
```

- 3c 在系统提示时输入口令。
- 4 使用 iManager 将受管系统网关驱动程序配置修改为使用密钥存储区。
 - 4a 在 *Identity Manager 概述* 中，单击包含受管系统网关驱动程序的驱动程序集。
 - 4b 单击驱动程序状态图标，然后选择 **编辑属性 > 驱动程序配置**。
 - 4c 将 **显示连接参数** 设置为 true，并将 **驱动程序配置模式** 设置为“远程”。
 - 4d 输入密钥存储区文件的完整路径和口令。
 - 4e 保存并重启动驱动程序。
- 5 使用 iManager 将数据收集服务驱动程序配置修改为使用密钥存储区。
 - 5a 在 **Identity Manager 概述** 中，单击包含受管系统网关驱动程序的驱动程序集。
 - 5b 单击驱动程序状态图标，然后选择 **编辑属性 > 驱动程序配置**。
 - 5c 在 **受管系统网关注册** 标题下，将 **受管系统网关驱动程序配置模式** 设置为“远程”。
 - 5d 输入密钥存储区的完整路径、口令以及在 [步骤 1c（第 350 页）](#) 中指定的别名。
 - 5e 保存并重启动驱动程序。

41.5 设置驱动程序的审计标志

本节概述了受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序的建议审计设置。

- ◆ [第 41.5.1 节“在 Identity Manager 中设置审计标志”（第 351 页）](#)
- ◆ [第 41.5.2 节“在 eDirectory 中设置审计标志”（第 352 页）](#)

41.5.1 在 Identity Manager 中设置审计标志

NetIQ 建议您在 Identity Manager 中设置驱动程序的审计标志。这些标志适用于 Novell 审计（不适用于 XDAS）。

要在 iManager 中设置标志，请转到 **驱动程序集属性 > 日志级别 > 记录特定事件**。

类别	建议的标志
元目录引擎事件	◆ 元目录引擎警告
状态事件	◆ 成功 说明： 按用户关联的资源指派事件报告需要“成功”标志。如果您希望能够运行此报告或它的自定义版本，则需要启用“成功”标志。 ◆ 错误 ◆ 致命错误

类别	建议的标志
操作事件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 修改 ◆ 添加关联 ◆ 检查口令 ◆ 添加值 ◆ 添加 ◆ 重命名 ◆ 去除关联 ◆ 检查对象口令 ◆ 清除特性 ◆ 去除值 ◆ 获取命名口令 ◆ 去除 ◆ 移动 ◆ 更改口令 ◆ 添加值（修改时） ◆ 重置特性
转换事件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 口令重设置 ◆ 用户代理请求 ◆ 口令同步
身份凭证供应事件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 设置 SSO 身份凭证 ◆ 清除 SSO 身份凭证 ◆ 设置 SSO 通行口令

41.5.2 在 eDirectory 中设置审计标志

NetIQ 建议您在 eDirectory 中设置驱动程序的审计标志。这些标志适用于 Novell 审计（不适用于 XDAS）。

要在 iManager 中设置标志，请转到 *eDirectory 审计 > 审计配置 > Novell 审计*。

类别	建议的标志
全局	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 不发送复制的事件
元数据	<ul style="list-style-type: none"> ◆ (选择所有标志)

类别	建议的标志
对象	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 添加属性 ◆ 允许登录 ◆ 更改口令 ◆ 更改安全性等于 ◆ 创建 ◆ 删除 ◆ 删除属性 ◆ 登录 ◆ 注销 ◆ 修改 RDN ◆ 移动 (源) ◆ 移动 (目标) ◆ 去除 ◆ 重命名 ◆ 恢复 ◆ 搜索 ◆ 校验口令
属性	<ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>(选择所有标志)</i>
代理	<ul style="list-style-type: none"> ◆ DS 已重装载 ◆ 本地代理已打开 ◆ 本地代理已关闭 ◆ NLM 已装载
杂项	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 生成 CA 密钥 ◆ 已重新认证公共密钥

类别	建议的标志
LDAP	<ul style="list-style-type: none">◆ LDAP 绑定◆ LDAP 绑定响应◆ LDAP 修改◆ LDAP 修改响应◆ LDAP 口令修改◆ LDAP 取消绑定◆ LDAP 删除◆ LDAP 删除响应◆ LDAP 修改 DN◆ LDAP 修改 DN 响应◆ LDAP 搜索◆ LDAP 搜索响应◆ LDAP 添加◆ LDAP 添加响应

XII

安装 Analyzer for Identity Manager

本部分将指导您完成安装 Analyzer for Identity Manager 的过程。Analyzer 是安装在工作站上的富客户端组件。可以使用 Analyzer 来检查和清理您要添加到 Identity Manager 解决方案的已连接系统中的数据。在规划阶段使用 Analyzer 可以了解需要进行的更改及这些更改的效果。

安装文件位于 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件中的 products/Analyzer 目录内。默认情况下，安装程序将在以下位置中安装组件：

- ◆ **Linux:** home/admin/analyzer
- ◆ **Windows:** C:\NetIQ\Analyzer

NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。有关详细信息，请参见[第 42.1 节“Analyzer 安装核对清单”](#)（第 357 页）。

42 规划安装 Analyzer

本章提供有关准备安装 Analyzer for Identity Manager 的指导。NetIQ 建议您在开始之前，先查看安装过程。

- ◆ 第 42.1 节 “Analyzer 安装核对清单”（第 357 页）
- ◆ 第 42.2 节 “Analyzer 安装先决条件”（第 357 页）
- ◆ 第 42.3 节 “安装 Analyzer 需要满足的系统要求”（第 358 页）

42.1 Analyzer 安装核对清单

在开始安装过程之前，NetIQ 建议您先查看以下步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 1 章 “Identity Manager 的组件与通讯概述”（第 23 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确定要为 Identity Manager 组件使用哪些服务器。有关详细信息，请参见第 5.3 节 “建议的安装方案和服务器设置”（第 46 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 确保您的环境符合有关托管 Analyzer 的注意事项和要求。有关详细信息，请参见以下各节： <ul style="list-style-type: none">◆ 第 42.2 节 “Analyzer 安装先决条件”（第 357 页）◆ 第 42.3 节 “安装 Analyzer 需要满足的系统要求”（第 358 页）
<input type="checkbox"/>	4. 要安装 Analyzer，请参见以下章节： <ul style="list-style-type: none">◆ 要使用安装向导，请参见第 43.1 节 “使用向导安装 Analyzer”（第 359 页）。◆ 对于无提示安装，请参见第 43.2 节 “以无提示模式安装 Analyzer”（第 360 页）
<input type="checkbox"/>	5. （可选）要自动接收和显示来自 Analyzer 的审计事件，请安装 XDAS 客户端。有关详细信息，请参见第 43.4 节 “安装 Analyzer 的审计客户端”（第 361 页）。
<input type="checkbox"/>	6. 要激活 Analyzer，请参见第 50.4.2 节 “激活 Analyzer”（第 391 页）。
<input type="checkbox"/>	7. （可选）要升级 Analyzer，请参见第 52.6 节 “升级 Analyzer”（第 410 页）。

42.2 Analyzer 安装先决条件

在安装 Analyzer 之前，请确保安装包含 /usr/lib/libpng12.so.0 库的相应包。

42.3 安装 Analyzer 需要满足的系统要求

本节提供的信息可帮助您了解在设置托管 EAS 的服务器时需要满足的要求。

类别	要求
处理器	1 GHz (最低要求)
内存	512 MB (建议 1 GB)
视频分辨率	1024x768 (建议 1280x1025)
操作系统	以下操作系统之一 (最低要求): <ul style="list-style-type: none">◆ openSUSE 13.1 (32 位或 64 位)◆ SUSE Linux Enterprise Server 11 SP3 (64 位)◆ Windows Server 2012 R2 (64 位)◆ Windows 8.1 (32 位或 64 位)◆ Windows 7 SP1 (32 位或 64 位)
虚拟化系统	以下虚拟化平台之一: <ul style="list-style-type: none">◆ Hyper-V Server 2012 R2◆ VMWare ESX 5.5 <p>重要: NetIQ 支持在为运行 NetIQ 产品的操作系统提供官方支持的企业级虚拟化系统上安装 Identity Manager。只要虚拟化系统的供应商为这些操作系统提供官方支持, NetIQ 就可支持这些系统上的整个 Identity Manager 堆栈。</p>
操作系统热修复	NetIQ 建议您在安装 Identity Manager 之前, 按照制造商的自动更新工具应用最新的操作系统增补程序。
附加软件组件	<ul style="list-style-type: none">◆ compat-2008.5.6-6.1.i586.rpm (32 位系统) 或 compat-32bit-2008.5.6-6.1.x86_64.rpm (64 位系统)◆ Gettext 实用程序 (仅在 Linux 计算机上使用)

43 安装 Analyzer

本章将指导您完成安装 Analyzer 并为 Analyzer 配置环境的过程。

- ◆ 第 43.1 节 “使用向导安装 Analyzer”（第 359 页）
- ◆ 第 43.2 节 “以无提示模式安装 Analyzer”（第 360 页）
- ◆ 第 43.3 节 “在 Linux 平台上将 XULrunner 添加到 Analyzer.ini”（第 360 页）
- ◆ 第 43.4 节 “安装 Analyzer 的审计客户端”（第 361 页）

43.1 使用向导安装 Analyzer

以下过程描述如何通过 GUI 或控制台使用安装向导在 Linux 或 Windows 平台上安装 Analyzer。要执行无提示或无人照管安装，请参见第 43.2 节 “以无提示模式安装 Analyzer”（第 360 页）。

要准备安装，请查看第 42.1 节 “Analyzer 安装核对清单”（第 357 页）中列出的先决条件和系统要求。

- 1 以 root 或管理员身份登录到要安装 Analyzer 的计算机。
- 2（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 Analyzer 安装文件的目录（默认情况下在 products/Analyzer/ 目录中）。
- 3（视情况而定）如果您已下载 Analyzer 安装文件，请完成以下步骤：
 - 3a 浏览到所下载映像的 .tgz 或 win.zip 文件。
 - 3b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 4 从 products/Analyzer/ 目录执行安装程序：
 - 4a **Linux:** ./install.bin
 - 4b **Windows:** install.exe
- 5 遵循向导中的说明操作，直到完成安装 Analyzer。
- 6 安装过程完成后，复查安装后摘要，以检查 Analyzer 的安装状态及其日志文件的位置。
- 7 单击**完成**。
- 8（视情况而定）在 Linux 计算机上，完成第 43.3 节 “在 Linux 平台上将 XULrunner 添加到 Analyzer.ini”（第 360 页）中的步骤。
- 9（可选）要在 Windows 计算机上为 Analyzer 配置基于角色的服务，请打开默认情况下位于 C:\Program Files (x86)\NetIQ\Tomcat\webapp\help\en\install 目录中的 gettingstarted.html 网站的链接。
请使用 iManager 来配置基于角色的服务。
- 10 要激活 Analyzer，请参见第 50.4.2 节 “激活 Analyzer”（第 391 页）。

43.2 以无提示模式安装 Analyzer

无提示（非交互式）安装不显示用户界面，也不向用户提出任何问题。此时，InstallAnywhere 将使用默认 `analyzerInstaller.properties` 文件中的信息。您可以使用默认文件运行无提示安装，或者编辑该文件以自定义安装过程。

默认情况下，安装程序将在 `Program Files (x86)\NetIQ\Analyzer` 目录中安装 Analyzer。

- 1 以 root 或管理员身份登录到要安装 Analyzer 的计算机。
- 2（视情况而定）如果您已获取 Identity Manager 安装包的 .iso 映像文件，请浏览到包含 Analyzer 安装文件的目录（默认情况下在 `products/Analyzer/` 目录中）。
- 3（视情况而定）如果您已从 [NetIQ 下载网站](#) 下载了 Analyzer 安装文件，请完成以下步骤：
 - 3a 浏览到所下载映像的 .tgz 或 win.zip 文件。
 - 3b 将该文件的内容解压缩到本地计算机上的某个文件夹中。
- 4（可选）要指定非默认安装路径，请完成以下步骤：
 - 4a 打开默认情况下位于 `products/Analyzer/` 目录中的 `analyzerInstaller.properties` 文件。
 - 4b 在该 properties 文件中添加以下文本：

```
USER_INSTALL_DIR=installation_path
```
- 5 要运行无提示安装，请发出以下命令之一：
 - ◆ **Linux:** `install -i silent -f analyzerInstaller.properties`
 - ◆ **Windows:** `install.exe -i silent -f analyzerInstaller.properties`
- 6（视情况而定）在 Linux 计算机上，完成第 43.3 节“在 Linux 平台上将 XULrunner 添加到 Analyzer.ini”（第 360 页）中的步骤。
- 7 要激活 Analyzer，请参见第 50.4.2 节“激活 Analyzer”（第 391 页）。

43.3 在 Linux 平台上将 XULrunner 添加到 Analyzer.ini

在 Linux 平台上运行 Analyzer 之前，必须更改 XULRunner 映射。

说明：在 SLED 11 上，建议的 XULrunner 版本是 1.9.0.19。在 OpenSUSE 11.4 上，建议版本是 1.9.0.2。这些版本随操作系统提供。

- 1 浏览到默认情况下位于以下位置的 Analyzer 安装目录：
 - ◆ **Linux:** `home/admin/analyzer`
 - ◆ **Windows:** `C:\NetIQ\Analyzer`
- 2 在 gedit 编辑器中打开 Analyzer.ini 文件。
- 3 在参数列表的末尾添加以下行：

```
-Dorg.eclipse.swt.browser.XULRunnerPath=/usr/lib/xulrunner-1.9/
```

例如，Analyzer.ini 文件应如下所示：


```
-vmargs  
-Xms256m  
-Xmx1024m  
-XX:MaxPermSize=128m  
-XX:+UseParallelGC  
-XX:ParallelGCThreads=20  
-XX:+UseParallelOldGC  
-Dorg.eclipse.swt.browser.XULRunnerPath=/usr/lib/xulrunner-1.9/
```

- 4 保存 Analyzer.ini 文件。
- 5 起动 Analyzer。

43.4 安装 Analyzer 的审计客户端

Analyzer 包含一个 XDAS 库，当您向应用程序发回数据更新时，该库将从“数据浏览器”编辑器自动生成审计事件。有关在源应用程序中使用“数据浏览器”编辑器更新数据的详细信息，请参见《[NetIQ Analyzer for Identity Manager Administration Guide](#)》（NetIQ Analyzer for Identity Manager 管理指南）中的“[Modifying Data](#)”（修改数据）。

要查看这些审计事件，请安装可从 Analyzer 接收审计事件的 XDAS 客户端。[OpenXDAS Project](#) (<http://openxdas.sourceforge.net>)（OpenXDAS 项目）中提供了有关 XDAS 的详细信息。

Analyzer 的下载包中同时包含了 Linux 和 Windows 版 XDAS 客户端。但是，Analyzer 的安装程序不会安装 XDAS 客户端。

- 1 安装 Analyzer。
- 2 浏览到 OpenXDAS 安装文件；默认情况下，这些文件位于 .iso 映像文件的 products/Analyzer/openxdas/Operating_system 目录中。
- 3 起动 XDAS 客户端的安装程序：
 - ◆ **Linux:** 使用 rpm 命令安装相应的 32 位或 64 位 XDAS 客户端。
 - ◆ **Windows:** 起动 .msi 文件。Windows 客户端只有 32 位版本。
- 4 遵循提示安装 XDAS 客户端。
- 5 安装过程完成后，起动 XDAS 客户端，以自动接收和显示来自 Analyzer 的审计事件。

XIII 在 Identity Manager 中配置单点登录访问

默认情况下，Identity Manager 使用 OSP 进行单点登录访问。安装 Identity Reporting 和 Identity Applications 时，您可以指定用户鉴定的基本设置。但是，您也可以将 OSP 鉴定服务器配置为接受来自 Kerberos 票据服务器或 SAML IDP 的鉴定。例如，您可以使用 SAML 支持来自 NetIQ Access Manager 的鉴定。有关 OSP 的详细信息，请参见第 4.5 节“[在 Identity Manager 中使用单点登录访问](#)”（第 38 页）。

44 准备单点登录访问

默认情况下，Identity Manager 使用 OSP 进行单点登录访问。安装 Identity Reporting 和 Identity Applications 时，您可以指定用户鉴定的基本设置。但是，您也可以将 OSP 鉴定服务器配置为接受来自 Kerberos 票据服务器或 SAML IDP 的鉴定。例如，您可以使用 SAML 支持来自 NetIQ Access Manager 的鉴定。

NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 了解 Identity Manager 如何使用 OSP 进行单点登录访问。有关详细信息，请参见第 4.5 节“ 在 Identity Manager 中使用单点登录访问 ”（第 38 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 安装 OSP。有关详细信息，请参见第 IX 部分“ 安装单点登录和口令管理组件 ”（第 207 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 安装 Identity Applications。有关详细信息，请参见第 X 部分“ 安装 Identity Applications ”（第 219 页）。
<input type="checkbox"/>	4. （可选）安装 Identity Reporting。有关详细信息，请参见第 XI 部分“ 安装 Identity Reporting 组件 ”（第 307 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 将 Identity Applications 配置为使用 OSP 进行单点登录访问。有关详细信息，请参见第 45 章“ 在 Identity Manager 中使用 One SSO Provider 进行单点登录访问 ”（第 367 页）。
<input type="checkbox"/>	6. 安装要用于 Identity Manager 的鉴定系统。例如：Access Manager 或 Kerberos。
<input type="checkbox"/>	7. （视情况而定）配置 Access Manager 和 OSP。有关详细信息，请参见第 46 章“ 对 NetIQ Access Manager 使用 SAML 鉴定进行单点登录 ”（第 369 页）。
<input type="checkbox"/>	8. 校验单点登录设置。有关详细信息，请参见第 48 章“ 校验是否可对 Identity Applications 进行单点登录访问 ”（第 381 页）。

45 在 Identity Manager 中使用 One SSO Provider 进行单点登录访问

要提供对 Identity Applications 的单点登录访问，您必须配置 RBPM 配置实用程序中的一些设置。您应该已具备必要的证书和密钥，以便在安装 OSP 后进行单点登录。

在开始之前，请先查看遵循说明操作时要注意的以下事项：

- ◆ 在 Identity Manager 环境中配置并启用 SSO 后，用户无法再以 guest 或匿名用户身份访问 Identity Applications。系统将提示用户登录到用户界面。
- ◆ 此过程假设您的环境将为 eDirectory、SSO 控制器和 OAuth 提供程序使用一个证书。如果您的组织需要更多分离层，请为 OAuth 提供程序单独创建一个证书。

45.1 准备 eDirectory 进行单点登录访问

在安装 eDirectory 的过程中，您必须配置身份库以支持对 Identity Applications 和 Identity Reporting 进行单点登录访问。

执行第 35.4 节“配置 Identity Applications 的身份库”（第 278 页）中所述的步骤。如果您先前已将 eDirectory 纲要扩展为包含 SAML 纲要，并安装了所需的 NMAS 方法，则不需要再次执行这些步骤，而是可以直接跳转到有关创建可信根容器的小节。

45.2 修改单点登录访问的基本设置

在安装 Identity Applications 时，您通常需要配置单点登录访问的基本设置。本节将帮助您确保这些设置适合您的环境。

- 1 运行 RBPM 配置实用程序。有关详细信息，请参见第 36.1 节“运行 Identity Applications 配置实用程序”（第 285 页）。
- 2 要修改鉴定设置，请完成以下步骤：
 - 2a 单击**鉴定**。
 - 2b （视情况而定）要指定实际的服务器 DNS 名称或 IP 地址，请更改 localhost 的所有实例。
 - ◆ 指定的地址必须可从所有客户端解析。仅当对 Identity Manager 的所有访问（包括通过浏览器访问）都是从本地进行时，才应使用 localhost。
 - ◆ 此“公共”主机名或 IP 地址应与您在安装 OSP 时指定的 *PublicServerName* 值相同。有关详细信息，请参见第 28 章“安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理”（第 213 页）。
 - ◆ 在分布式或群集环境中，所有 OAuth URL 都应该使用相同的值。该 URL 应该通过 L4 交换机或负载均衡器实现客户端访问。此外，osp.war 和配置文件必须安装到环境中的每个部署上。
 - 2c 对于**管理员容器的 LDAP DN**，请单击**浏览**按钮，然后选择身份库中包含 Identity Applications 管理员的容器。

2d 指定您在安装 OSP 时创建的 OAuth 密钥存储区文件。有关详细信息，请参见第 28 章“安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理”（第 213 页）。

请包含密钥存储区文件路径、密钥存储区文件口令、密钥别名和密钥口令。默认的密钥存储区文件为 osp.jks，默认的密钥别名为 osp。

3 要修改单点登录设置，请完成以下步骤：

3a 单击 **SSO 客户端**。

3b （视情况而定）要指定实际的服务器 DNS 名称或 IP 地址，请更改 localhost 的所有实例。

- ◆ 指定的地址必须可从所有客户端解析。仅当对 Identity Manager Home 和 Provisioning Dashboard 的所有访问（包括通过浏览器访问）都是从本地进行时，才应使用 localhost。
- ◆ 此“公共”主机名或 IP 地址应与您在安装 OSP 时指定的 *PublicServerName* 值相同。有关详细信息，请参见第 28 章“安装 Identity Manager 的单点登录和口令管理”（第 213 页）。
- ◆ 在分布式或群集环境中，所有 OAuth 重定向 URL 都应该使用相同的值。该 URL 应该通过 L4 交换机或负载均衡器实现客户端访问。

3c （视情况而定）如果使用非默认端口，请更新以下 Identity Manager 组件的端口号：

- ◆ Catalog Administrator
- ◆ Identity Manager Home
- ◆ Provisioning Dashboard
- ◆ Reporting Module
- ◆ User Application

4 单击**确定**保存所做的更改，然后关闭配置实用程序。

5 启动应用程序服务器。

45.3 将 Self Service Password Reset 配置为信任 OSP

要正常使用单点登录，您必须使用证书在 OSP 与 Self Service Password Reset (SSPR) 之间配置信任关系。您必须从 OSP 的密钥存储区文件 osp.jks 中导出证书。

导出证书后，必须将它导入 SSPR 的密钥存储区文件。SSPR 密钥存储区文件的默认路径为：

- ◆ **Linux/UNIX:** `[/Java_Home]/lib/security/cacerts`
- ◆ **Windows:** `C:[Java_Home]\lib\security\cacerts`

有关设置安全通道的详细信息，请参见《Self Service Password Reset Administration Guide》（Self Service Password Reset 管理指南）中的“Setting Up a Secure Channel Between the Application Server and the LDAP Server”（在应用程序服务器与 LDAP 服务器之间设置安全通道）。¹

46 对 NetIQ Access Manager 使用 SAML 鉴定进行单点登录

本章将帮助您配置 NetIQ Access Manager 和 OSP，以支持在 Identity Manager 中使用 SAML 2.0 鉴定进行单点登录访问。在开始之前，请先查看操作说明所基于的以下假设：

- 您已装有新的受支持 Access Manager 版本。
- 您已装有新版 Identity Manager。
- 这两项安装的主机名配置都使用了 DNS 名称。
- 这两项安装都使用 SSL 协议进行通讯。
- 您必须为 Access Manager 设置一个使用身份库作为 LDAP 用户存储区的群集环境。有关详细信息，请参见 [《NetIQ Access Manager Quick Start》](#)（NetIQ Access Manager 快速入门）。

46.1 了解第三方鉴定和单点登录

您可以将 Identity Manager 配置为使用 SAML 2.0 鉴定来与 NetIQ Access Manager 相互协作。借助此项功能，您可以使用一项非基于口令的技术通过 Access Manager 登录到 Identity Applications。例如，用户可以通过用户（客户端）证书进行登录，例如从智能卡登录。

Access Manager 将与 OSP 交互，以将用户映射到身份库中的 DN。当用户通过 Access Manager 登录 Identity Applications 时，Access Manager 可在 HTTP 标题中插入一个 SAML 声明（使用用户的 DN 作为标识符），并将该请求转发到 Identity Applications。Identity Applications 使用该 SAML 声明与身份库建立 LDAP 连接。

如果将 SAML 声明用于 Identity Applications 鉴定，则允许基于口令的单点登录鉴定的附属 Portlet 将不支持单点登录。

46.2 创建和安装 SSL 证书

为确保完成鉴定，Access Manager 和 OSP 必须共享其 SSL 证书的可信根。本节将帮助您为 Access Manager 创建新证书，并确保可信证书存储区包含正确的证书。

- [第 46.2.1 节“为 Access Manager 创建 SSL 证书”](#)（第 370 页）
- [第 46.2.2 节“在 Identity Manager 可信证书存储区中安装 Access Manager 证书”](#)（第 370 页）
- [第 46.2.3 节“在 Access Manager 可信证书存储区中安装 SSL 服务器证书”](#)（第 371 页）

46.2.1 为 Access Manager 创建 SSL 证书

Access Manager 无法使用其默认的 SSL 证书 test-connector 来与 Identity Manager 进行通讯。您必须创建一个证书主题字段中包含主机名的证书，然后将它指派给 Access Manager。

有关详细信息，请参见《[NetIQ Access Manager Administration Console Guide](#)》（NetIQ Access Manager 管理控制台指南）中的“[Security and Certificate Management](#)”（安全性和证书管理）。

- 1 打开 Access Manager 的管理控制台。
- 2 单击**安全性 > 证书**。
- 3 单击**新建**。
- 4 指定新证书的名称。例如：`hostname_ssl`。
- 5 单击窗口右侧的编辑按钮。
- 6 对于**常用名**，请指定托管 Access Manager 的服务器的 DNS 名称，然后单击**确定**。
- 7 对于**有效月数**，请指定一个不超过 99 的值。
- 8 对于**密钥大小**，请指定 2048。
- 9 选择新建的证书，然后单击**操作 > 将证书添加到密钥存储区 ...**。
- 10 单击**密钥存储区**右侧的编辑按钮。
- 11 选择**SSL 连接器**，然后单击**确定**。
- 12 单击**确定**。
- 13 在 OSP 可信证书存储区中安装新证书。有关详细信息，请参见第 46.2.2 节“[在 Identity Manager 可信证书存储区中安装 Access Manager 证书](#)”（第 370 页）。

46.2.2 在 Identity Manager 可信证书存储区中安装 Access Manager 证书

OSP 可信证书存储区必须包含 Access Manager 的安全性证书。

- 1 要导出新的 SSL 证书，请完成以下操作之一：
 - ◆ 在 Access Manager 管理控制台的安全性 > 可信根下，导出 SSL 证书的根证书。将根证书命名为 configCA。
 - ◆ 导出 SSL 服务器证书。

有关详细信息，请参见《[NetIQ Access Manager Administration Console Guide](#)》（NetIQ Access Manager 管理控制台指南）中的“[Managing Trusted Roots and Trust Stores](#)”（管理可信根和可信证书存储区）。
- 2 将导出的文件复制到托管 OSP 的服务器。
- 3 使用 Java 提供的 keytool 将该文件导入到运行 OSP 的 JRE 的 cacerts 密钥存储区中。
- 4 在 Access Manager 可信证书存储区中安装 OSP 证书。

有关详细信息，请参见第 46.2.3 节“[在 Access Manager 可信证书存储区中安装 SSL 服务器证书](#)”（第 371 页）。

46.2.3 在 Access Manager 可信证书存储区中安装 SSL 服务器证书

Access Manager 可信证书存储区必须包含 OSP 的安全性证书。有关详细信息，请参见《[NetIQ Access Manager Administration Console Guide](#)》（NetIQ Access Manager 管理控制台指南）中的“[Managing Trusted Roots and Trust Stores](#)”（管理可信根和可信证书存储区）。

- 1 将托管 OSP 的 Tomcat 实例的 SSL 服务器证书复制到装有 Access Manager 的服务器。
- 2 打开 Access Manager 的管理控制台。
- 3 要导入证书，请单击**安全性 > 可信根 > 导入**。
- 4 指定要导入的根证书，然后单击**确定**。
- 5 单击**安全性 > 可信根**。
- 6 选择根证书，然后单击**将可信根添加到可信证书存储区**。
- 7 对于可信根证书存储区，请指定**可信证书存储区**。
- 8 单击**确定**。
- 9 确保 OSP 能够识别来自 SAML 的鉴定声明。
有关详细信息，请参见第 46.4.2 节“[创建 SAML 的属性集](#)”（第 372 页）。

46.3 将 Identity Manager 配置为信任 Access Manager

对于鉴定请求，Identity Manager 需要使用 SAML 元数据的 URL 来重定向用户。默认情况下，Access Manager 使用以下 URL 来储存 SAML 元数据：

```
https://server:port/nidp/app/saml2/metadata
```

其中，*server:port* 表示 Access Manager 身份服务器。

- 1（可选）要查看 SAML 元数据的 .xml 文档，请在浏览器中打开该 URL。
如果该 URL 未生成文档，请确保链接正确无误。
- 2 在 OSP 服务器上，运行 RBPM 配置实用程序。有关详细信息，请参见第 36.1 节“[运行 Identity Applications 配置实用程序](#)”（第 285 页）。
- 3 在实用程序中选择**鉴定**。
- 4 对于**鉴定方法**，请指定 **SAML 2.0**。
- 5 对于**元数据 URL**，请指定 OSP 用于将鉴定请求重定向到 Access Manager 的 SAML 元数据的 URL。
例如：`https://server:port/nidp/app/saml2/metadata`
- 6 在**鉴定服务器部分**的 **OAuth 服务器主机标识符**设置中，指定托管 OSP 的服务器的 DNS 名称。
- 7 单击**确定**保存更改。
- 8 重新启动托管 OSP 的 Tomcat 实例。

46.4 将 Access Manager 配置为与 Identity Manager 配合工作

为确保 Access Manager 将 Identity Manager 识别为可信的服务提供程序，请将 OSP 的元数据文本添加到身份服务器，并配置一个属性集。此过程包括以下活动：

- 第 46.4.1 节“复制 Identity Manager 的元数据”（第 372 页）
- 第 46.4.2 节“创建 SAML 的属性集”（第 372 页）
- 第 46.4.3 节“将 Identity Manager 添加为可信的服务提供程序”（第 373 页）

46.4.1 复制 Identity Manager 的元数据

Access Manager 需要 OSP 的元数据文本。您应该将元数据 .xml 文件的内容复制到可通过 Access Manager 身份服务器打开的文档。

- 1 在浏览器中，浏览到 OSP 元数据的 URL。默认情况下，Identity Manager 使用以下 URL：

```
https://server:port/osp/a/idm/auth/saml2/spmetadata
```

其中，`server:port` 表示托管 OSP 的 Tomcat 服务器。

- 2 查看 `spmetadata.xml` 文件的页面来源。
- 3 将该文件的内容复制到可在[将 Identity Manager 添加为可信的服务提供程序](#)（第 373 页）中访问的文档

46.4.2 创建 SAML 的属性集

为确保 SAML 能够在 Access Manager 与 OSP 之间执行声明交换，请在 Access Manager 中创建一个属性集。属性集为交换提供了一个通用命名方案。OSP 会查找用于标识声明主题的属性值。默认情况下，该属性为 `mail`。

有关详细信息，请参见《[NetIQ Access Manager Identity Server Guide](#)》（NetIQ Access Manager 身份服务器指南）中的“[Configuring Attribute Sets](#)”（配置属性集）。

- 1 打开 Access Manager 的管理控制台。
- 2 单击**设备 > 身份服务器 > 共享设置 > 属性集 > 新建**。
- 3 指定属性集的名称。例如：IDM SAML Attributes。
- 4 单击**下一步**，然后单击**新建**。
- 5 对于**本地属性**，请选择**Ldap 属性：mail [LDAP 属性配置文件]**。
- 6 对于**远程属性**，请指定 `mail`。
- 7 单击**确定**，然后单击**完成**。

46.4.3 将 Identity Manager 添加为可信的服务提供程序

配置 Access Manager 以将 Identity Manager 识别为可信的服务提供程序。有关详细信息，请参见《*NetIQ Access Manager Identity Server Guide*》（NetIQ Access Manager 身份服务器指南）中的“Creating a Trusted Service Provider for SAML 2.0”（为 SAML 2.0 创建可信的服务提供程序）。

- 1 打开 Access Manager 的管理控制台。
- 2 单击**设备 > 身份服务器 > 编辑 > SAML 2.0**。
- 3 单击**新建 > 服务提供程序**。
- 4 对于**提供程序类型**，请指定**一般**。
- 5 对于**源**，请指定**元数据文本**。
- 6 在**文本**字段中，粘贴您在**复制 Identity Manager 的元数据**（第 372 页）中复制的 spmetadata.xml 文件内容。
- 7 指定新 OSP 服务提供程序的名称。
- 8 单击“下一步”，然后单击“完成”。
- 9 在 **SAML 2.0** 选项卡上，选择您在**步骤 7**中创建的 OSP 服务提供程序。
- 10 单击**属性**。
- 11 选择您在**创建 SAML 的属性集**（第 372 页）中创建的属性集。例如：IDM SAML Attributes。
- 12 将可用于 OSP 服务提供程序集的属性移至页面左侧的**鉴定时发送**面板中。
移至**鉴定时发送**面板中的属性就是您在鉴定期间要获取的属性。
- 13 单击**确定**两次。
- 14 要更新身份服务器，请单击**设备 > 身份服务器 > 更新 > 更新所有配置**。

46.5 更新 Access Manager 的登录页面

Access Manager 的默认登录页面使用 HTML iFrame 元素，这些元素与 Identity Applications 所用的元素相冲突。本节说明了如何通过创建 Access Manager 的新登录方法和协定来消除该冲突。本节引用的 .jsp 文件默认位于 /opt/novell/nam/idp/webapps/nidp/jsp 目录中。

有关详细信息，请参见《*NetIQ Access Manager Identity Server Guide*》（NetIQ Access Manager 身份服务器指南）中的“Customizing the Identity Server Login Page”（自定义身份服务器登录页面）。

- 1 根据 TID 7004020 (<https://www.novell.com/support/kb/doc.php?id=7004020>) 修改 top.jsp 文件。
- 2 （可选）为进行备份，请复制 login.jsp 文件并进行重命名。例如，将其重命名为 idm_login.jsp。
- 3 打开 Access Manager 的管理控制台。
- 4 要创建新的登录方法，请完成以下步骤：
 - 4a 单击**设备 > 身份服务器 > 编辑 > 本地 > 方法**。
 - 4b 单击**新建**，然后指定新方法的**显示名称**。例如：IDM Name/Password。
 - 4c 对于**类**，请指定 **Name/Password-Form**。
 - 4d 对于**用户存储区**，请指定身份库作为 LDAP 用户存储区。

4e 在**属性**部分中，单击**新建**，然后指定以下属性：

名称	值
JSP	idm_login
MainJSP	true

4f 单击**确定**。

5 要创建使用新登录方法的协定，请完成以下步骤：

5a 单击**协定 > 新建**。

5b 在**配置**选项卡中，指定新协定的**显示名称**。例如：IDM Name/Password。

5c 对于 **URI**，指定 name/password/uri/idm。

5d 在**方法**下，添加您在**步骤 4**中创建的方法。例如：IDM Name/Password。

5e 在**鉴定卡**选项卡中，指定卡的 **ID**。例如：IDM_NamePassword。

5f 指定卡的图像。

5g 单击**确定**。

6 要指定系统处理新鉴定协定方式的默认值，请完成以下步骤：

6a 在**本地**选项卡上，单击**默认值**。

6b 对于“用户存储区”，指定“身份库”作为 LDAP 用户存储区。

6c 对于**鉴定协定**，指定您在**步骤 5**中创建的协定。例如：IDM Name/Password-Form。

6d 单击**确定**。

7 要更新身份服务器，请单击**设备 > 身份服务器 > 更新 > 更新所有配置**。

47 使用 Kerberos 进行单点登录

对于允许单点登录 (SSO) 的 Identity Applications，您可以使用 Kerberos 作为鉴定方法。此方法还允许用户使用集成 Windows 鉴定登录应用程序。本章提供了配置 Active Directory 以使用 Kerberos 连接到 Identity Applications 的步骤。

- ◆ 第 47.1 节“在 Active Directory 中配置 Kerberos 用户”（第 375 页）
- ◆ 第 47.2 节“配置 Identity Applications 服务器环境”（第 376 页）
- ◆ 第 47.3 节“将最终用户浏览器配置为使用集成 Windows 鉴定”（第 379 页）

47.1 在 Active Directory 中配置 Kerberos 用户

您必须为 Identity Applications 创建一个新的 Active Directory 用户帐户。该用户帐户名必须使用托管 Identity Applications 的服务器的 DNS 名称。

- 1 以 Active Director 中的管理员身份，使用 Microsoft 管理控制台 (MMC) 创建一个包含 RBPM 服务器 DNS 名称的新用户帐户。

例如，如果 RBMP 服务器的 DNS 名称为 rbpm.mycompany.com，则可以使用以下信息来创建用户：

名：rbpm

用户登录名：HTTP/rbpm.mycompany.com

Windows 以前版本的登录名：rbpm

设置口令：指定相应的口令。例如：Passw0rd。

密码永不过期：选择此选项。

用户下次登录时须更改密码：不要选择此选项。

- 2 将新用户与服务主体名称 (SPN) 相关联。

重要：所有域参照或领域参照都必须使用大写。

2a 在 Active Directory 服务器中打开一个 cmd 外壳。

2b 在命令提示时输入以下命令：

```
setspn -A HTTP/DNS_name_RBPM_server@WINDOWS_DOMAIN userID
```

例如：setspn -A HTTP/rbpm.mycompany.com@MYCOMPANY.COM rbpm

2c 输入 setspn -L userID 以校验 setspn。

- 3 使用 ktpass 实用程序生成 keytab 文件。

重要：所有域参照或领域参照都必须使用大写。

3a 在命令行提示符处输入以下命令：

```
ktpass /out filename.keytab /princ servicePrincipalName /mapuser
userPrincipalName /mapop set /pass password /crypto ALL /ptype
KRB5_NT_PRINCIPAL
```

例如：

```
ktpass /out rpbm.keytab /princ HTTP/rbpm.mycompany.com@MYCOMPANY.COM /
mapuser rbpm /mapop set /pass Passw0rd /crypto All /ptype
KRB5_NT_PRINCIPAL
```

3b 将 rpbm.keytab 文件复制到 User Application 服务器中。

4 以 Active Directory 中的管理员身份，使用 MCC 创建一个最终用户帐户，以准备进行 SSO。

为支持单点登录，该最终用户帐户名必须与 eDirectory 用户的某个属性值匹配。创建名称类似于 cnano 的用户，记住口令并确保用户下次登录时须更改密码处于未选中状态。

Active Directory 现已配置为使用 Kerberos 鉴定。现在，您必须将 User Application 服务器配置为接受 Kerberos 配置。继续进行第 47.2 节“配置 Identity Applications 服务器环境”（第 376 页）。

47.2 配置 Identity Applications 服务器环境

您必须将 Identity Applications 服务器配置为使用您在 Active Directory 中创建的 Kerberos Keytab 文件和用户帐户。在继续操作之前，请确保已完成第 47.1 节“在 Active Directory 中配置 Kerberos 用户”（第 375 页）中的步骤。

1 为 Kerberos 配置定义操作系统设置。

1a 在 User Application 服务器上的文本编辑器中，打开 krb5 文件。

Linux: /etc/krb5.conf

Windows: C:\Windows\krb5.ini

Uuix: /etc/krb5/krb5.conf

1b 编辑 krb5 文件以包含以下信息：

```
[libdefaults]
    default_realm = WINDOWS-DOMAIN
    kdc_timesync = 0
    forwardable = true
    proxiable = false
[realms]
    WINDOWS-DOMAIN = {
        kdc = FQDN Active Directory Server
        admin_server = FQDN Active Directory Server
    }
[domain_realm]
    .your.domain = WINDOWS-DOMAIN
    your.domain = WINDOWS-DOMAIN
```

例如：


```

[libdefaults]
    default_realm = MYCOMPANY.COM
    kdc_timesync = 0
    forwardable = true
    proxiable = false
[realms]
    MYCOMPANY.COM = {
        kdc = myadserver.mycompany.com
        admin_server = myadserver.mycompany.com
    }
[domain_realm]
    .mycompany.com = MYCOMPANY.COM
    mycompany.com = MYCOMPANY.COM

```

1c 保存更改并关闭 krb5 文件。

2 为 Tomcat 定义 Kerberos 配置信息。

2a 在 Tomcat 应用程序服务器上，创建包含以下内容的 Kerberos_login.config 示例文件：

```

com.sun.security.jgss.krb5.accept {
    com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule required
    debug="true"
    refreshKrb5Config="true"
    useTicketCache="true"
    ticketCache="/opt/netiq/idm/apps/tomcat/kerberos/spnegoTicket.cache"
    doNotPrompt="true"
    principal="HTTP/shortname@WINDOWS-DOMAIN"
    useKeyTab="true"
    keyTab="/absolute_path/filename.keytab"
    storeKey="true";
};

```

将以下两行替换为您的信息。

```

principal="HTTP/rbpm@MYCOMPANY.COM"
keyTab="/home/usr/rbpm.keytab"

```

说明： 请记得提供 keytab 文件在 User Application 服务器上的确切位置。您必须提供 keytab 文件的绝对路径。该文件不一定位于上面列出的目录中。

2b 使用以下命令行在 JVM java.security 文件中参照 Kerberos_login.config 文件：

```

login.config.url.1=file:/opt/netiq/idm/apps/tomcat/kerberos/
Kerberos_login.config

```

列出的路径是 Linux 上的默认安装位置。

3 通过编辑或创建配置文件来定义 Web 容器设置。具体的步骤对于 JBoss 和 WebSphere 会有所不同。

JBoss

打开 `jboss/server/context/conf/loginconfig.xml` 并在其中添加以下分段：

```
<application-policy name = "com.sun.security.jgss.krb5.accept">
  <authentication>
    <login-module code =
"com.novell.common.auth.sso.KerberosCredentialLoginModule" flag =
"required" />
    <login-module code =
"com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule" flag = "required">
      <module-option name = "debug">>false</module-option>
    <module-option name = "kdc">FQDN-Active-Directory-Server</ module-option>
      <module-option name = "realm">WINDOWS-DOMAIN</module-option>
      <module-option name = "useKeyTab">>true</module-option>
      <module-option name = "keyTab">path-to-keytab</module-option>
      <module-option name = "storeKey">>true</module-option>
      <module-option name = "useFirstPass">>true</module-option>
    <module-option name = "principal">HTTP/DNS-name-for-RBMP</ module-option>
      <module-option name = "noPrompt">>true</module-option>
    </login-module>
  </authentication>
</application-policy>
```

例如：

```
<application-policy name = "com.sun.security.jgss.krb5.accept">
  <authentication>
    <login-module code =
"com.novell.common.auth.sso.KerberosCredentialLoginModule" flag =
"required" />
    <login-module code =
"com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule" flag = "required">
      <module-option name = "debug">>false</module-option>
    <module-option name = "kdc">myadserver.mycompany.com</moduleoption>
      <module-option name = "realm">MYCOMPANY.COM</moduleoption>
      <module-option name = "useKeyTab">>true</module-option>
    <module-option name = "keyTab">/home/usr/rbpm.keytab</module-option>
      <module-option name = "storeKey">>true</module-option>
      <module-option name = "useFirstPass">>true</module-option>
    <module-option name = "principal">HTTP/rbpm.mycompany.com</ module-option>
      <module-option name = "noPrompt">>true</module-option>
    </login-module>
  </authentication>
</application-policy>
```

WebSphere

在 WebSphere 应用程序服务器上，创建包含以下内容的 Kerberos_login.config 文件：

```
IBMJGSSRBPM {com.ibm.security.auth.module.Krb5LoginModule required
debug=true credsType=acceptor useKeytab=file:///path_to_filename.keytab
tryFirstPass=true principal="HTTP/rbpm.DNSName@MYDOMAIN.COM"};
```

例如：

```
IBMJGSSRBPM {com.ibm.security.auth.module.Krb5LoginModule required
debug=true credsType=acceptor useKeytab=file:///c:/rbpm.keytab
tryFirstPass=true principal="HTTP/rbpm.mycompany.com@MYCOMPANY.COM"};
```

说明： 请记得提供 keytab 文件的确切路径或绝对路径。

您必须在 setDomainEnv.sh（对于 Linux）和 setDomainEnv.cmd（对于 Windows）的 JAVA_OPTS 部分中添加如下所示的项：

```
-Djava.security.auth.login.config=C:/kerberos_login.config
```

4 在 Configupdate 实用程序中指定鉴定方法。

4a 打开 Configupdate 实用程序。

4b 单击鉴定选项卡。

- 4c 向下滚动到**鉴定方法**部分。
- 4d 在**方法**字段中，选择 **Kerberos**。
- 4e 在**映射属性名称**字段中，指定 **cn**。

现在，您已完成 User Application 服务器配置操作。要完成单点登录配置，您必须将每个最终用户浏览器配置为使用集成 Windows 鉴定。继续进行第 47.3 节“[将最终用户浏览器配置为使用集成 Windows 鉴定](#)”（第 379 页）。

47.3 将最终用户浏览器配置为使用集成 Windows 鉴定

在配置 Active Directory 域和 User Application 服务器后，您必须将最终用户浏览器配置为使用集成 Windows 鉴定，才能进行单点登录。

Internet Explorer 中有一些设置允许进行集成 Windows 鉴定。每个最终用户浏览器上都必须设置所有选项。

要将 Internet Explorer 配置为使用集成 Windows 鉴定，请执行以下操作：

- 1 启动 Internet Explorer。
- 2 在工具栏中，单击**工具 > Internet 选项**。
- 3 单击**安全**选项卡。
- 4 单击**受信任的站点 > 站点**。
- 5 添加 User Application 服务器的 DNS 名称。
例如：rbpm.mycompany.com
- 6 单击**添加**，然后单击**关闭**。
- 7 在**安全性**选项卡上，单击**自定义**级别。
- 8 向下滚动，并在**用户鉴定**下选择**自动使用当前用户名和密码登录**。
- 9 单击**确定**保存更改。
- 10 在“Internet 选项”窗口中，单击**高级**选项卡。
- 11 向下滚动到“安全”标题，然后选择**启用集成 Windows 验证**。
- 12 针对要使用单点登录的每台最终用户计算机重复此过程。

48

校验是否可对 Identity Applications 进行单点登录访问

在安装 Identity Applications 并配置单点登录设置后，您应校验是否能够登录各个应用程序，并在不注销的情况下切换不同的应用程序。默认情况下，应用程序会在 URL 链接中使用以下后缀：

- ◆ Catalog Administrator: /rra
- ◆ Identity Manager Home: /landing
- ◆ Provisioning Dashboard: /dash
- ◆ User Application: /IDMProv
- ◆ Reporting Module: /IDMRPT

要自定义后缀，请使用 RBPM 配置实用程序。有关详细信息，请参见第 36 章“配置 Identity Applications 的设置”（第 285 页）。

要校验单点登录功能，请执行以下操作：

- 1 在 Identity Applications 服务器上的新浏览器窗口中，输入 Identity Manager Home 的 URL：

```
https://server:port/landing
```

请不要登录 Identity Manager Home。

- 2 在浏览器中，浏览到 User Application：

```
https://server:port/IDM-context
```

- 3 校验 User Application 是否显示步骤 1 中所示的同一个登录页面。
- 4 登录 User Application。
- 5 单击右上角的主页图标，然后校验您是否可以在无需再次登录的情况下访问 Identity Manager Home。

49 使用 SSL 进行安全通讯

Identity Applications 和 Identity Reporting 使用 HTML 表单进行鉴定。因此，登录过程可能会暴露用户身份凭证。NetIQ 建议您启用 SSL 协议来保护敏感信息。

说明：您必须对 SSPR 与 OSP 之间的通讯使用 SSL 协议。

要生成证书，您需要提供一个证书颁发机构和一个密钥存储区，并在该密钥存储区中指定一个证书签名请求文件（.csr 文件）。生成过程根据您使用的是自我签名证书还是证书颁发机构（例如 VeriSign）签名的证书而有所不同。

49.1 确保 SSL 连接的核对清单

为确保在 Identity Applications、Identity Reporting、SSPR 和 OSP 之间进行安全连接，NetIQ 建议您执行以下核对清单中的步骤：

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 确保您有一个密钥存储区用于储存鉴定证书。有关详细信息，请参见第 49.2 节“创建密钥存储区和证书签名请求”（第 383 页）。
<input type="checkbox"/>	2. （视情况而定）在测试环境中使用自我签名证书。有关详细信息，请参见第 49.3 节“使用自我签名证书启用 SSL”（第 384 页）。
<input type="checkbox"/>	3. （视情况而定）在生产环境中导入签名的证书。有关详细信息，请参见第 49.4 节“使用签名的证书启用 SSL”（第 385 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 确保已将鉴定服务器、Identity Applications 和 Identity Reporting 配置为支持 SSL 通讯。有关详细信息，请参见第 49.5 节“修改 Identity Applications 的 SSL 设置”（第 387 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 生成客户端证书，并将其复制到客户端工作站。有关详细信息，请参见第 49.6 节“确保客户端工作站拥有证书”（第 388 页）。

49.2 创建密钥存储区和证书签名请求

密钥存储区是一个 Java 文件，其中包含加密密钥，有时还包含安全性证书。要创建密钥存储区，您需要使用 JRE 中提供的 Java Keytool 实用程序。

- 1 在命令提示符中，浏览到应用程序服务器安装所在的 conf 目录。例如：opt/netiq/idm/apps/tomcat/conf。

其中 tomcat/conf 是 Identity Applications 安装到 Tomcat 上的默认路径。该路径可能会有所不同，具体取决于应用程序和 Tomcat 的安装方式。

- 2 输入下面的命令：

```
keytool -genkey -alias keystore_name -keyalg RSA -keystore keystore_name.keystore -validity 3650
```

例如：

```
keytool -genkey -alias IDMkey -keyalg RSA -keystore IDMkey.keystore -validity 3650
```

3 出现提示时，根据以下注意事项指定参数值：

- ◆ 当系统要求您输入名字和姓氏时，请指定服务器的完全限定名称。例如：

```
MyTomcatServer.NetIQ.com
```

- ◆ 使用正确的拼写。如果拼错了任何单词，则从签名机构生成签名的证书时，您将会看到错误。

4（可选）创建一个简单的文本文件，用于保存您为参数值提供的信息副本。

保存此信息可帮助确保在向签名机构提出申请以及导入证书时提供相同的信息。

5 要生成证书请求，请完成以下步骤：

5a 在 `conf` 目录中，创建名为 `your_request.csr` 的简单文本文件。例如：IDMcertrequest.csr。

5b 在命令提示符中，输入以下命令：

```
keytool -certreq -v -alias Keystore_name -file your_request.csr -keypass keystore_password -keystore your.keystore -storepass your_password
```

例如：

```
keytool -certreq -v -alias IDMkey.keystore -file IDMcertrequest.csr -keypass IDMkeypass -keystore IDMkey.keystore -storepass IDMpass
```

当您运行该命令时，Keytool 实用程序将在 `.csr` 文件中填入用于请求证书的相应数据。

6（视情况而定）要创建签名的证书，请将 `.csr` 文件提交给证书颁发机构，例如 VeriSign 或 Entrust。

49.3 使用自我签名证书启用 SSL

您可能想要在测试环境中使用自我签名证书，因为与从 VeriSign 等机构请求签名的证书相比，这种类型的证书更容易获得。

- ◆ [第 49.3.1 节“导出证书颁发机构”](#)（第 384 页）
- ◆ [第 49.3.2 节“生成自我签名证书”](#)（第 385 页）

49.3.1 导出证书颁发机构

您可以使用 iManager 从 eDirectory 服务器导出证书颁发机构 (CA)，以生成自我签名证书。

- 1 使用 eDirectory 管理员的用户名和口令登录 iManager。
- 2 单击“管理”>“修改对象”。
- 3 在安全性容器中，浏览到名为 `TreeName CA.Security` 的 CA 对象。例如：IDMTESTTREE CA.Security。
- 4 单击**确定**。
- 5 单击**证书 > 自我签名证书**。
- 6 选择要使用的自我签名证书。
- 7 单击**导出**。

- 8 清除导出私用密钥。
- 9 单击导出格式 > DER。
- 10 单击下一步。
- 11 单击保存导出的证书。
- 12 单击保存文件。
iManager 会将该文件保存为 *TreeName* cert.der。例如：IDMTESTREE cert.der。
- 13 单击关闭。
- 14 将保存的 cert.der 文件移至要用于储存已导出证书的具体位置。

49.3.2 生成自我签名证书

在生成自我签名证书之前，请确保您有一个密钥存储区和证书请求文件。

- 1 创建密钥存储区和证书请求文件。
有关详细信息，请参见第 49.2 节“创建密钥存储区和证书签名请求”（第 383 页）。
- 2 登录到 iManager。
- 3 浏览到证书服务器 > 颁发证书。
- 4 浏览到步骤 5（第 384 页）中创建的 .csr 文件。
- 5 单击下一步两次。
- 6 对于证书类型，请单击未指定。
- 7 单击下一步两次。
- 8 在配置实用程序中更新 SSL 设置。有关详细信息，请参见第 49.5 节“修改 Identity Applications 的 SSL 设置”（第 387 页）。
- 9 重新启动应用程序服务器。

49.4 使用签名的证书启用 SSL

对于生产环境，请使用证书颁发机构（例如 VeriSign）颁发的已签名证书。本节介绍了如何将签名的证书导入 Identity Applications 的默认 Tomcat 应用程序服务器。其中的多个步骤同样适用于 JBoss 和 WebSphere。但是，NetIQ 建议您查看应用程序服务器的文档，以确保正确导入证书。

此过程假设您已从证书颁发机构获取了一个签名的证书。有关详细信息，请参见第 49.2 节“创建密钥存储区和证书签名请求”（第 383 页）。

要使用签名的证书和 SSL，请执行以下操作：

- 1 将一份证书副本放在应用程序服务器的配置目录中。例如：opt/netiq/idm/apps/tomcat/conf。

说明：

- ◆ 如果要在多个应用程序服务器实例上部署 Identity Applications、Identity Reporting、OSP 和 SSPR，请确保每个实例都有一份证书副本。
 - ◆ 此外，您还应将此证书的备份副本储存在一个安全的位置。
-

2 要将根证书转换为 DER 格式，请完成以下步骤：

2a 双击 conf 目录中储存的证书。

2b 在“证书”对话框中，单击**证书路径**。

2c 选择您从签名机构收到的根证书。

2d 单击**查看证书**。

2e 单击**细节 > 复制到文件**。

2f 在导出证书向导中，单击**下一步**。

2g 选择**适用于 X.509 的 DER 编码二进制文件 (.CER)**，然后单击**下一步**。

2h 创建一个新文件用于储存设置了新格式的证书，并将该文件储存在应用程序服务器的 conf 目录中。

2i 单击**完成**。

3 要导入转换的证书，请完成以下步骤：

3a 在命令提示符中，浏览到应用程序服务器的 conf 目录。

3b 输入下面的命令：

```
keytool -import -trustcacerts -alias root -keystore your.keystore -file  
yourRootCA.cer
```

例如：

```
keytool -import -trustcacerts -alias root -keystore IDMkey.keystore -file  
IDMTESTREE.cer
```

说明：您必须指定 *root* 作为您的别名。

如果导入成功，服务器会显示**证书已添加到密钥存储区**。

3c 要校验是否正确导入了签名的证书，请在 conf 目录中运行以下命令。

```
keytool -list -v -alias Keystore_name -keystore your.keystore
```

例如：

```
keytool -list -v -alias IDMkey.keystore -keystore IDMkey.keystore
```

服务器应该会列出您的自我签名证书和已签名证书。

4 停止应用程序服务器。

5（视情况而定）要为 Tomcat 启用 SSL，请完成以下步骤：

5a 在文本编辑器中，打开默认位于 conf 目录中的 server.xml。

5b 在该文件中，取消注释或添加以下部分：

```
<Connector port="8543" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"  
    maxThreads="150" scheme="https" secure="true"  
    clientAuth="false" sslProtocol="TLS"  
    keystoreFile="/opt/certs/chap8.keystore"  
    keystorePass="keystore_password" />
```

确保为 keystoreFile 和 keystorePass 指定适当的值。

有关为 Tomcat 启用 SSL 的详细信息，请参见 [SSL Configuration HOW-TO](#)（SSL 配置操作说明）。

- 6 (视情况而定) 要为 JBoss 或 WebSphere 启用 SSL, 请参见相应的文档。例如:
 - ◆ JBoss: [SSL Configuration HOW-TO](#) (SSL 配置操作说明)
 - ◆ WebSphere: [Setting up SSL for WebSphere](#) (为 WebSphere 设置 SSL)
- 7 更新 Identity Applications 和 SSPR 的 SSL 设置。有关详细信息, 请参见第 49.5 节“[修改 Identity Applications 的 SSL 设置](#)”(第 387 页)。
- 8 重新启动应用程序服务器。

49.5 修改 Identity Applications 的 SSL 设置

您必须修改 Identity Applications、Identity Reporting 和 SSPR 的 SSL 设置, 以确保它们能够与鉴定服务器进行通讯。

49.5.1 在配置实用程序中更新 SSL 设置

安装 Identity Applications 和 Identity Reporting 时, 您应该指定 `https` 作为通讯方法。For example, [协议](#) (第 246 页)。但在安装后, 您可以使用 RBPM 配置实用程序来确保应用程序使用 SSL 进行通讯。有关这些参数的详细信息, 请参见第 36 章“[配置 Identity Applications 的设置](#)”(第 285 页)。

- 1 停止应用程序服务器。
- 2 浏览到默认位于 Identity Applications 安装目录中的配置实用程序。例如: `/opt/netiq/idm/apps/UserApplication`。
- 3 在命令提示符下, 使用以下方法之一运行配置实用程序:
 - ◆ **Linux:** `./configupdate.sh`
 - ◆ **Windows:** `configupdate.bat`

说明: 您可能需要等待几分钟, 让实用程序启动。

- 4 单击**鉴定**, 然后修改以下设置:
 - ◆ [OAuth 服务器 TCP 端口](#) (第 295 页)
 - ◆ [OAuth 服务器正在使用 TLS/SSL](#) (第 295 页)
 - ◆ [可选 TLS/SSL 密钥存储区文件](#) (第 295 页)
 - ◆ [可选 TLS/SSL 密钥存储区口令](#) (第 295 页)
 - ◆ [OAuth 密钥存储区文件](#) (第 295 页)
 - ◆ [OAuth 密钥存储区文件口令](#) (第 296 页)
 - ◆ [OAuth 使用的密钥的密钥别名](#) (第 296 页)
 - ◆ [OAuth 使用的密钥口令密钥](#) (第 296 页)
- 5 单击 **SSO 客户端**, 然后更新所有 **OAuth 重定向 URL 设置**。例如, [OAuth 重定向 URL](#) (第 299 页)。
- 6 保存配置实用程序中所做的更改。
- 7 重新启动应用程序服务器。

49.5.2 更新 Self Service Password Reset 的 SSL 设置

要修改 SSPR 的 SSL 设置，您必须登录该应用程序。

- 1 在浏览器中，输入您在配置实用程序中为登录页指定的 https URL。例如：`https://myserver.host:8543/landing`。
- 2 使用 Identity Applications 的管理员身份凭证进行登录。
应用程序会显示一条警告，指出您需要更改重定向白名单 URL。
- 3 要更改重定向白名单 URL，请遵循页面上的说明操作。
- 4 浏览到**设置 > OAuth SSO**。
- 5 对于所有三个 URL，指定 https 协议和端口。
- 6 浏览到**设置 > 应用程序**。
- 7 对于所有三个 URL，指定 https 协议和端口。
- 8 单击**保存**，然后单击**确定**。
- 9 校验 Identity Applications 的所有 URL 现在是否都使用了 https 协议。

49.6 确保客户端工作站拥有证书

请确保访问 Identity Applications 的每个用户的工作站，都有一个与您为应用程序服务器生成的证书匹配的客户端证书。SSL 访问 Identity Manager 时，会使用客户端证书来代表用户的身份。这些证书用于将客户端鉴定到服务器。

50 激活 Identity Manager

当您首次登录时，有些 Identity Manager 组件会自动激活。其他组件则需要通过执行某个过程才能激活。

- ◆ 第 50.1 节“安装产品激活身份凭证”（第 389 页）
- ◆ 第 50.2 节“查看 Identity Manager 和驱动程序的产品激活”（第 390 页）
- ◆ 第 50.3 节“激活 Identity Manager 驱动程序”（第 390 页）
- ◆ 第 50.4 节“激活特定的 Identity Manager 组件”（第 390 页）

50.1 安装产品激活身份凭证

NetIQ 建议您使用 iManager 来安装产品激活身份凭证。

说明：对于要使用的每个驱动程序，请激活包含驱动程序的驱动程序集。可以使用身份凭证激活所有树。

- 1 在您购买许可证之后，NetIQ 会向您发送一封电子邮件，其中包含您的客户 ID。在该电子邮件的“订单细节”部分下方，还包含一个链接，指向可获得您的身份凭证的站点。单击该链接可转至该站点。
- 2 单击许可证下载链接，然后完成以下操作之一：
 - ◆ 打开产品激活身份凭证文件，然后将其内容复制到剪贴板。
 - ◆ 保存产品激活身份凭证文件。
 - ◆ 如果选择复制内容，请不要包含任何多余的行或空格。您应从身份凭证的第一个破折号 (-) 开始复制 (----BEGIN PRODUCT ACTIVATION CREDENTIAL)，一直复制到身份凭证的最后一个破折号 (-) (END PRODUCT ACTIVATION CREDENTIAL-----)。
- 3 登录到 iManager。
- 4 选择 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
- 5 要在树型结构中选择驱动程序集，请单击浏览图标 (🔍)。
- 6 在 **Identity Manager 概述** 页面上，单击包含要激活的驱动程序的驱动程序集。
- 7 在 **驱动程序集概述** 页面上，单击 **激活 > 安装**。
- 8 选择要激活 Identity Manager 组件的驱动程序集，然后单击 **下一步**。
- 9 （视情况而定）如果在 **步骤 2** 中保存了产品激活身份凭证文件，请指定保存的位置。
- 10 （视情况而定）如果在 **步骤 2** 中复制了产品激活身份凭证文件的内容，请将这些内容粘贴到文本区域中。
- 11 单击 **下一步**。
- 12 单击 **完成**。

50.2 查看 Identity Manager 和驱动程序的产品激活

对于每个驱动程序集，您都可以查看为 Identity Manager 引擎服务器和 Identity Manager 驱动程序安装的产品激活身份凭证。您还可以去除激活身份凭证。

说明：为驱动程序集安装了有效的产品激活身份凭证后，驱动程序名称的旁边可能仍然会显示“要求激活”。如果出现这种情况，请重新启动驱动程序。该讯息应该即会消失。

- 1 登录到 iManager。
- 2 单击 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
- 3 要在树型结构中选择一个驱动程序集，请使用浏览图标 (🔍) 和搜索图标 (🔍)。
- 4 在 **Identity Manager 概述**页面上，单击要查看其激活信息的驱动程序集。
- 5 在 **驱动程序集概述**页面上，单击**激活 > 信息**。

可以查看激活身份凭证的文本，或者，如果报告了错误，则可以去除激活身份凭证。

50.3 激活 Identity Manager 驱动程序

激活 Identity Manager 引擎时，同时会激活以下驱动程序：

服务驱动程序	通用驱动程序
数据收集服务	Active Directory
ID 提供程序	eDirectory 的双向驱动程序
受管系统网关	eDirectory
Role and Resource Service	GroupWise
User Application	LDAP
	Lotus Notes

要激活其他 Identity Manager 驱动程序，您必须另外购买 Identity Manager 集成模块，其中可能包含一或多个驱动程序。您每购买一个 Identity Manager 集成模块，就会收到一个产品激活身份凭证。在收到身份凭证后，请执行第 50.1 节“安装产品激活身份凭证”（第 389 页）中所列的过程。有关驱动程序的详细信息，请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#)。

50.4 激活特定的 Identity Manager 组件

本节提供有关激活 Identity Manager 特定组件的信息。

- [第 50.4.1 节“激活 Designer 和 Catalog Administrator”](#)（第 391 页）
- [第 50.4.2 节“激活 Analyzer”](#)（第 391 页）

50.4.1 激活 Designer 和 Catalog Administrator

激活 Identity Manager 引擎或 Identity Manager 驱动程序的同时，还会激活 Designer 和 Catalog Administrator。

50.4.2 激活 Analyzer

当您启动未获许可的 Analyzer 透视功能时，Analyzer 会打开激活页面，您可以从中管理 Analyzer 许可证。

说明：如果关闭“激活”对话框，Analyzer 将一直保持锁定状态，直到您提供许可证将它激活。当您准备好添加许可证时，请在项目视图中单击**激活 Analyzer** 打开“激活”对话框。

- 1 启动 Analyzer。
- 2 （视情况而定）要获取 Analyzer 许可证，请完成以下步骤：
 - 2a 在 **Analyzer 激活** 窗口中，单击**需要许可证**。
 - 2b 浏览到并选择您从 NetIQ 客户关怀入口收到的 Analyzer 许可证。
 - 2c 复制激活代码，然后关闭客户关怀入口。
- 3 在 **Analyzer 激活** 窗口中，单击添加新许可证。
- 4 在**许可证**窗口中，键入您从 NetIQ 客户关怀入口下载的激活代码，然后单击**确定**。
- 5 在 **Analyzer 激活** 窗口中，查看您刚刚安装的许可证的细节。
- 6 单击**确定**开始使用 Analyzer。

XIV 升级 Identity Manager

本部分提供有关升级 Identity Manager 组件的信息。要将现有数据迁移到新服务器，请参见第 XV 部分“将 Identity Manager 数据迁移到新安装”（第 421 页）。有关升级与迁移之间区别的详细信息，请参见第 51.2 节“了解升级和迁移”（第 397 页）。

51 准备升级 Identity Manager

本章提供的信息可帮助您准备好将 Identity Manager 解决方案升级到最新版本。您可以根据目标计算机，使用可执行文件、二进制文件或文本模式升级 Identity Manager 的大部分组件。要执行升级，您必须下载并解压缩或解包 Identity Manager 安装包。

- ◆ 第 51.1 节 “Identity Manager 的升级核对清单”（第 395 页）
- ◆ 第 51.2 节 “了解升级和迁移”（第 397 页）
- ◆ 第 51.3 节 “备份当前配置”（第 398 页）
- ◆ 第 51.4 节 “删除遥测作业”（第 400 页）

51.1 Identity Manager 的升级核对清单

要执行升级，NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 查看升级与迁移之间的区别。有关详细信息，请参见第 51.2 节 “了解升级和迁移”（第 397 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 升级到 Identity Manager 4.0.2。您无法将低于 4.0.2 的版本升级或迁移到版本 4.5。有关详细信息，请参见《NetIQ Identity Manager 4.0.2 Setup Guide》（NetIQ Identity Manager 4.0.2 安装指南）。
<input type="checkbox"/>	3. 确保拥有最新的安装包用于升级 Identity Manager。
<input type="checkbox"/>	4. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 I 部分 “简介”（第 21 页）。
<input type="checkbox"/>	5. 确保您的计算机符合较新版 Identity Manager 的硬件和软件先决条件。有关详细信息，请参见第 6 章 “安装的注意事项和先决条件”（第 55 页）和要升级的目标版本的《发行说明》。
<input type="checkbox"/>	6. 停止并删除遥测作业。有关详细信息，请参见第 51.4 节 “删除遥测作业”（第 400 页）。
<input type="checkbox"/>	7. 将 Designer 升级到最新版本。有关详细信息，请参见第 52.1 节 “升级 Designer”（第 401 页）。
<input type="checkbox"/>	8. 备份当前的项目、驱动程序配置和数据库。有关详细信息，请参见第 51.3 节 “备份当前配置”（第 398 页）。
<input type="checkbox"/>	9. 安装最新版本的 iManager，或将 iManager 升级到最新版本的 Identity Manager。有关详细信息，请参见以下章节之一： <ul style="list-style-type: none">◆ 安装：安装 iManager（第 165 页）◆ 升级：升级 iManager（第 402 页）
<input type="checkbox"/>	10. 更新 iManager 插件，使之与 iManager 的版本匹配。有关详细信息，请参见第 52.2.6 节 “在升级或重装后更新 iManager 插件”（第 406 页）。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	<p>11. 在运行 Identity Manager 的服务器上，将 eDirectory 升级到最新版本和增补程序。</p> <p>升级 eDirectory 会停止 ndsd，而后者又会停止所有驱动程序。有关详细信息，请参见《NetIQ eDirectory 8.8 Installation Guide》(NetIQ eDirectory 8.8 安装指南)和《Identity Manager Release Notes》(Identity Manager 发行说明)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>12. (视情况而定) 如果要从 64 位 Identity Manager 进行升级，请启动驱动程序并校验驱动程序是否已启动。</p> <p>此步骤还将校验 eDirectory 的升级是否已成功。有关详细信息，请参见第 14.2.2 节“启动驱动程序”(第 120 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>13. 停止与 Identity Manager 引擎安装所在的服务器(元目录)关联的驱动程序。有关详细信息，请参见第 14.2.1 节“停止驱动程序”(第 119 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>14. 升级 Identity Manager 引擎。有关详细信息，请参见第 52.4 节“升级 Identity Manager 引擎”(第 407 页)。</p> <p>说明： 如果要将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器，可以使用与当前 Identity Manager 服务器上相同的 eDirectory 副本。有关详细信息，请参见第 54.3 节“将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器”(第 426 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>15. (视情况而定) 如果 Identity Manager 引擎的驱动程序集中有任何驱动程序是 Remote Loader 驱动程序，请升级每个驱动程序的 Remote Loader 服务器。有关详细信息，请参见第 52.3 节“升级 Remote Loader”(第 407 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>16. (视情况而定) 如果使用的是包，而不是驱动程序配置文件，请升级现有驱动程序上的包以获取新策略。有关详细信息，请参见第 52.7 节“升级 Identity Manager 驱动程序”(第 411 页)。</p> <p>只有在以下情况下才需要升级该驱动程序：有较新版本的包可用，且要添加到现有驱动程序的驱动程序策略中包括新功能。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>17. 更新 Event Auditing Service。有关详细信息，请参见第 52.5.2 节“升级 Event Auditing Service”(第 409 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>18. 如果您使用的是角色映射管理器，请将它卸载，因为 Identity Manager 4.5 不支持它。Catalog Administrator 增强并取代了角色映射管理器。有关卸载角色映射管理器的详细信息，请参见第 55.6 节“卸载角色映射管理器”(第 436 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>19. 升级或安装 Tomcat 和 PostgreSQL。有关详细信息，请参见第 IX 部分“安装单点登录和口令管理组件”(第 207 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>20. 安装 OSP 和 SSPR。有关详细信息，请参见第 IX 部分“安装单点登录和口令管理组件”(第 207 页)。</p> <p>说明： 如果您使用的是旧式口令管理提供程序，则无需安装 SSPR。有关详细信息，请参见第 4.4.2 节“了解旧式口令管理提供程序”(第 38 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>21. 更新 User Application、Home and Provisioning Dashboard 和 Catalog Administrator。有关详细信息，请参见第 XV 部分“将 Identity Manager 数据迁移到新安装”(第 421 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>22. 升级 Identity Reporting 和关联的驱动程序。有关详细信息，请参见第 52.5 节“升级 Identity Reporting”(第 409 页)。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>23. 启动与 Identity Applications 和 Identity Manager 引擎关联的驱动程序。有关详细信息，请参见第 14.2.2 节“启动驱动程序”(第 120 页)。</p>

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	24. (视情况而定) 如果已将 Identity Manager 引擎或 Identity Applications 迁移到某个新服务器, 请将该新服务器添加到驱动程序集中。有关详细信息, 请参见第 52.8 节“将新服务器添加到驱动程序集”(第 412 页)。
<input type="checkbox"/>	25. (视情况而定) 如果您有自定义的策略和规则, 请恢复自定义设置。有关详细信息, 请参见第 52.9 节“将自定义策略和规则恢复到驱动程序”(第 415 页)。
<input type="checkbox"/>	26. 激活已升级的 Identity Manager 解决方案。有关详细信息, 请参见第 52.5 节“升级 Identity Reporting”(第 409 页)。
<input type="checkbox"/>	27. (视情况而定) 如果您在使用 NetIQ Sentinel, 请确保运行的是最新的服务包。有关升级 Sentinel 的更多信息, 请参见《 <i>NetIQ Sentinel 安装和配置指南</i> 》。

51.2 了解升级和迁移

当您想要安装现有 Identity Manager 安装的较新版本时, 通常可以执行**升级**。但是, 如果新版 Identity Manager 不提供现有数据的升级路径, 则您必须执行**迁移**。NetIQ 将**迁移**定义为在新服务器上安装 Identity Manager, 然后将现有数据迁移到这个新服务器的过程。

通常情况下, 您可以升级 Identity Manager 4.0.2 Advanced Edition。但在某些情况下无法执行升级, 而必须执行**迁移**。例如:

- ◆ **不受支持的 OS:** 如果以前装有 Identity Manager 的服务器所运行的操作系统不再受支持, 则您必须执行迁移, 而不是升级。
- ◆ **Identity Manager 4.0.2 Standard Edition:** 如果当前使用的是 Identity Manager 4.0.2 Standard Edition, 则无法直接升级。您必须完成以下操作:
 - ◆ 升级到 Identity Manager 4.0.2 Advanced Edition。
 - ◆ 升级到 Identity Manager 4.5。
 - ◆ 迁移基于角色的数据 (Identity Applications)。有关详细信息, 请参见第 54.5 节“升级 Identity Applications”(第 428 页)。
- ◆ **Identity Manager 4.0.1 或更低版本:** 如果当前使用的是 Identity Manager 4.0.1 或更低版本 (无论是否装有 RBPM), 则无法直接升级。您必须完成以下操作:
 - ◆ 升级到 Identity Manager 4.0.2 Advanced Edition
 - ◆ 升级到 Identity Manager 4.5
 - ◆ 迁移基于角色的数据 (Identity Applications)。有关详细信息, 请参见第 54.5 节“升级 Identity Applications”(第 428 页)。

如果有多个服务器与一个驱动程序集关联, 则可以一次在一个服务器上执行升级或迁移。如果您没有时间同时升级这些服务器, 则驱动程序会继续与其他版本的 Identity Manager 协作, 直到完成每个服务器的升级。

Identity Manager 引擎可向后兼容, 因此 Identity Manager 4.5 引擎可以正常运行 Identity Manager 4.0.2 驱动程序。

重要: 如果为驱动程序启用的功能仅在 Identity Manager 4.0 或更高版本上受支持, 则驱动程序在混合版本的服务器上将停止工作。较旧的引擎无法处理新功能。这将使驱动程序暂停, 直到所有服务器都升级到 Identity Manager 4.0 或更高版本后才可重新使用。

51.3 备份当前配置

在升级之前，NetIQ 建议您先备份 Identity Manager 解决方案的当前配置。您无需再执行其他步骤即可备份 User Application。所有 User Application 配置均储存在 User Application 驱动程序中。您可以通过以下方式创建备份：

- ◆ 第 51.3.1 节“导出 Designer 项目”（第 398 页）
- ◆ 第 51.3.2 节“导出驱动程序的配置”（第 399 页）

51.3.1 导出 Designer 项目

Designer 项目包含纲要及所有驱动程序配置信息。通过创建 Identity Manager 解决方案项目，您可以一步导出所有驱动程序，而无需为每个驱动程序创建单独的导出文件。

- ◆ 导出当前项目（第 398 页）
- ◆ 通过身份库创建新项目（第 398 页）

导出当前项目

如果已具有 Designer 项目，请校验项目中的信息是否与身份库中的信息同步。

- 1 在 Designer 中，打开项目。
- 2 在建模器中，右键单击身份库，然后选择**在线 > 比较**。
- 3 评估项目并协调所有差异，然后单击**确定**。
有关详细信息，请参见《*NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide*》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“**Using the Compare Feature When Deploying**”（部署时使用比较功能）。
- 4 在工具栏上，选择**项目 > 导出**。
- 5 单击**全选**以选择导出所有资源。
- 6 选择保存项目的位置和格式，然后单击**完成**。

将项目保存在当前工作空间以外的任何位置。升级到 Designer 时，必须创建一个新的工作空间位置。有关详细信息，请参见《*NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide*》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“**Exporting a Project**”（导出项目）。

通过身份库创建新项目

如果当前 Identity Manager 解决方案没有 Designer 项目，则必须创建一个项目以备份当前解决方案。

- 1 安装 Designer。
- 2 起动 Designer，然后指定工作空间的位置。
- 3 选择是否要查找联机更新，然后单击**确定**。
- 4 在“欢迎”页面上，单击**运行 Designer**。
- 5 在工具栏上，选择**项目 > 导入项目 > 身份库**。
- 6 指定项目的名称，然后对项目使用默认位置或选择其他位置。
- 7 单击“下一步”。

- 8 指定以下用于连接身份库的值：
 - ◆ **主机名**：表示身份库服务器的 IP 地址或 DNS 名称
 - ◆ **用户名**：表示用于鉴定到身份库的用户的 DN
 - ◆ **口令**：表示鉴定用户的口令
- 9 单击“下一步”。
- 10 使“身份库纲要”和“默认通知集合”保留选中状态。
- 11 展开“默认通知集合”，然后取消选择不需要的语言。

“默认通知集合”已翻译为许多种不同语言。可导入所有语言，或仅选择您使用的语言。
- 12 单击**浏览**，然后浏览到并选择要导入的驱动程序集。
- 13 对此身份库中的每个驱动程序集重复**步骤 12**，然后单击**完成**。
- 14 在导入项目后单击**确定**。
- 15 如果您仅有一个身份库，则已完成。如果您有多个身份库，请继续**步骤 16**。
- 16 在工具栏上单击**在线 > 导入**。
- 17 对每个附加身份库重复**步骤 8**到**步骤 14**。

51.3.2 导出驱动程序的配置


通过创建驱动程序的导出，可备份当前配置。但是，Designer 当前不会创建基于角色的权利驱动程序和策略的备份。使用 iManager 以校验是否具有基于角色的权利驱动程序的导出。

- ◆ [使用 Designer 导出驱动程序配置](#)（第 399 页）
- ◆ [使用 iManager 创建驱动程序的导出](#)（第 399 页）

使用 Designer 导出驱动程序配置

- 1 确认 Designer 中的项目具有最新版本的驱动程序。有关详细信息，请参见《*NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide*》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“[Importing a Library, a Driver Set, or a Driver from the Identity Vault](#)”（从身份库导入库、驱动程序集或驱动程序）
- 2 在建模器中，右键单击要升级的驱动程序所对应的行。
- 3 选择**导出到配置文件**。
- 4 浏览到保存配置文件的位置，然后单击**保存**。
- 5 在结果页面上单击**确定**。
- 6 对每个驱动程序重复**步骤 1**到**步骤 5**。

使用 iManager 创建驱动程序的导出

- 1 在 iManager 中，选择 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
- 2 浏览到并选择树中要搜索驱动程序集对象的位置，然后单击搜索图标 。
- 3 单击保存要升级的驱动程序的驱动程序集对象。
- 4 单击要升级的驱动程序，然后单击**导出**。
- 5 单击下一步，然后选择**导出所有包含的策略，无论是否链接到配置**。

- 6 单击**下一步**，然后单击**另存为**。
- 7 选择**保存到磁盘**，然后单击**确定**。
- 8 单击**完成**。
- 9 对每个驱动程序重复**步骤 1**到**步骤 8**。

51.4 删除遥测作业

在升级到 Identity Manager 4.5 或更高版本之前，您必须先停止并删除遥测作业（如果服务器上存在的话）。有关在 Designer 中删除作业的信息，请参见《*NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide*》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“Scheduling Jobs”（安排作业）。

- 1 在 iManager 中，浏览到“Identity Manager 管理”页面。
- 2 在**管理**列表中单击 **Identity Manager 概述**。
- 3 对于**搜索位置**，请浏览到树型结构中驱动程序集的容器。
- 4 单击所需的驱动程序集以显示“驱动程序集概述”页面。
- 5 （视情况而定）如果要删除某个驱动程序（而不是驱动程序集）的作业，请单击该驱动程序以显示“驱动程序概述”页面。
- 6 单击**作业**。
- 7 选中遥测作业的复选框。
- 8 单击**停止**，然后单击**确定**以确认停止。
- 9 单击**删除**，然后单击**确定**以确认删除。
- 10 单击**关闭**。

52 升级 Identity Manager 组件

本章提供有关升级 Identity Manager 各个组件的具体信息。例如，您可能只想将 Designer 升级到最新版本，而不同时升级 iManager。本章还提供了在执行升级后可能需要执行的步骤。

说明：您无法升级 Identity Applications。有关详细信息，请参见第 XV 部分“将 Identity Manager 数据迁移到新安装”（第 421 页）。

如果您使用的是角色映射管理器，请将它卸载，因为 Identity Manager 4.5 不支持它。Catalog Administrator 增强并取代了角色映射管理器。有关卸载角色映射管理器的详细信息，请参见第 55.6 节“卸载角色映射管理器”（第 436 页）。

- 第 52.1 节“升级 Designer”（第 401 页）
- 第 52.2 节“升级 iManager”（第 402 页）
- 第 52.3 节“升级 Remote Loader”（第 407 页）
- 第 52.4 节“升级 Identity Manager 引擎”（第 407 页）
- 第 52.5 节“升级 Identity Reporting”（第 409 页）
- 第 52.6 节“升级 Analyzer”（第 410 页）
- 第 52.7 节“升级 Identity Manager 驱动程序”（第 411 页）
- 第 52.8 节“将新服务器添加到驱动程序集”（第 412 页）
- 第 52.9 节“将自定义策略和规则恢复到驱动程序”（第 415 页）
- 第 52.10 节“应用 Identity Manager 4.5 增补程序”（第 416 页）

52.1 升级 Designer

- 1 以管理员身份登录到装有 Designer 的服务器。
- 2 要创建项目的备份副本，请导出您的项目。
有关导出的详细信息，请参见《*NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide*》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“Exporting a Project”（导出项目）。
- 3 从 Identity Manager 媒体启动 Designer 安装程序：
 - **Linux:** IDM4.0.2_Lin/products/Designer/install
要执行二进制文件，请输入 `./install`。
 - **Windows:** IDM4.0.2_Win:\products\Designer\install.exe
- 4 选择安装 Designer 所用的语言，然后阅读并接受许可协议。
- 5 指定 Designer 的安装目录，然后在提示已安装 Designer 的讯息中单击**是**。
- 6 选择是否在桌面和桌面菜单中放置快捷方式。
- 7 查看摘要，然后单击**安装**。
- 8 查看《发行说明》，然后单击**下一步**。

- 9 选择启动 Designer，然后单击**完成**。
- 10 指定 Designer 工作空间的位置，然后单击**确定**。
- 11 在提示需要关闭和转换项目的警告讯息中单击**确定**。
- 12 在项目视图中，展开项目，然后双击**项目需要转换**。
- 13 查看项目转换程序向导执行的步骤，然后单击**下一步**。
- 14 指定项目备份的名称，然后单击**下一步**。
- 15 查看转换过程的摘要，然后单击**转换**。
- 16 转换完成后查看摘要，然后单击**打开**。

升级到最新版本的 Designer 后，您必须从较旧版本导入所有 Designer 项目。当您启动导入过程时，Designer 将运行项目转换程序向导，它会将较早的项目转换为最新版本。在向导中，选择**将项目复制到工作空间中**。有关项目转换程序的详细信息，请参见《*NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide*》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）。

52.2 升级 iManager

通常情况下，iManager 的升级过程会使用 configiman.properties 文件中的现有配置值，例如端口值和授权用户。如果您先前修改了 server.xml 和 context.xml 配置文件，NetIQ 建议您在升级之前先备份这些文件。

升级过程包括以下活动：

- ◆ 第 52.2.1 节“在 Linux 上升级 iManager”（第 402 页）
- ◆ 第 52.2.2 节“在 Windows 上升级 iManager”（第 404 页）
- ◆ 第 52.2.3 节“以无提示模式升级 iManager”（第 405 页）
- ◆ 第 52.2.4 节“更新基于角色的服务”（第 405 页）
- ◆ 第 52.2.5 节“重安装或迁移 Plug-in Studio 的插件”（第 406 页）
- ◆ 第 52.2.6 节“在升级或重安装后更新 iManager 插件”（第 406 页）

52.2.1 在 Linux 上升级 iManager

如果 iManager 服务器的安装程序检测到以前安装的 iManager 版本，它可能会让您选择停止安装过程，或者去除现有 iManager、JRE 和 Tomcat 安装。

在升级 iManager 之前，请确保计算机满足各项先决条件和系统要求。有关详细信息，请参见以下资料：

- ◆ 更新随附的《发行说明》。
- ◆ 对于 iManager，请参见第 20.4.2 节“在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 170 页）。
- ◆ 对于 iManager Workstation，请参见第 20.4.4 节“在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 171 页）。

说明：升级过程会使用 iManager 先前版本中配置的 HTTP 端口值和 SSL 端口值。

要在 Linux 上升级 iManager 服务器，请执行以下操作：

- 1 以 root 或等同于 root 的身份登录到要运行安装程序的计算机。
- 2 （视情况而定）如果您修改了 server.xml 和 context.xml 配置文件，请在执行升级之前，在其他位置保存这些文件的备份副本。
升级过程将替换这些配置文件。
- 3 在 [NetIQ 下载网站](#) 上，搜索 iManager 产品，选择所需的 iManager 版本，然后将 .tgz 文件下载到服务器上的某个目录中。例如：iMan_277_linux.tgz。
- 4 要解压缩 iManager 文件夹，请输入以下命令：

```
tar -zxvf iMan_version_linux.tgz
```
- 5 在外壳中，切换到 `/extracted_directory/iManager/installs/linux` 目录。
此路径相对于您将 iManager 文件复制或者解压缩到的目录。
- 6 （视情况而定）要运行命令行（文本模式）安装，请输入以下命令：

```
./iManagerInstallLinux.bin
```
- 7 （视情况而定）要运行安装程序向导，请输入以下命令：

```
./iManagerInstallLinux.bin -i gui
```
- 8 在启动屏幕中指定一种语言，然后单击 **确定**。
- 9 在升级提示符处，选择“升级”。
- 10 阅读“简介”内容，然后单击 **下一步**。
- 11 接受许可协议，然后单击 **下一步**。
- 12 （可选）要在 iManager 中使用 IPv6 地址，请在“启用 IPv6”窗口中单击 **是**。
您可以在升级 iManager 后启用 IPv6 地址。有关详细信息，请参见第 22.2 节“[安装后为 iManager 配置 IPv6 地址](#)”（第 188 页）。
- 13 单击 **下一步**。
- 14 阅读“升级前摘要”页面的内容，然后单击 **下一步**。
升级过程可能需要几分钟。该过程可能会为 iManager 组件添加新文件或更改 iManager 配置。有关详细信息，请参见升级的《发行说明》。
- 15 升级过程完成后，单击 **完成**。
- 16 iManager 初始化完成后，单击“入门”页面中的第一个链接，然后登录。有关详细信息，请参见《[NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide](#)》（NetIQ iManager 2.7.7 管理指南）中的“[Accessing iManager](#)”（访问 iManager）。
- 17 （视情况而定）如果在启动升级过程之前已生成 server.xml 和 context.xml 配置文件的备份副本，请将新的配置文件替换为备份副本。

52.2.2 在 Windows 上升级 iManager

如果 iManager 服务器的安装程序检测到以前安装的 iManager 版本，可能会提示您升级已安装的版本。如果您选择升级，该程序会将现有的 JRE 和 Tomcat 版本替换为最新版本。此过程还会将 iManager 升级至最新版本。

在升级 iManager 之前，请确保计算机满足各项先决条件和系统要求。有关详细信息，请参见以下资料：

- ◆ 更新随附的《发行说明》。
- ◆ 对于 iManager，请参见第 20.4.2 节“在 Linux 平台上安装 iManager 的注意事项”（第 170 页）。
- ◆ 对于 iManager Workstation，请参见第 20.4.4 节“在 Linux 客户端上安装 iManager Workstation 的注意事项”（第 171 页）。

说明：升级过程会使用 iManager 先前版本中配置的 HTTP 端口值和 SSL 端口值。

要在 Windows 上安装 iManager 服务器，请执行以下操作：

- 1 以具有管理员特权的用户身份登录到要升级 iManager 的计算机。
- 2 （视情况而定）如果您修改了 server.xml 和 context.xml 配置文件，请在执行升级之前，在其他位置保存这些文件的备份副本。
升级过程将替换这些配置文件。
- 3 在 [NetIQ 下载网站](#)上，选择所需的 iManager 版本，然后将 win.zip 文件下载到服务器上的某个目录中。例如：iMan_277_win.zip。
- 4 将该 win.zip 文件抽取到 iManager 文件夹中。
- 5 运行默认位于 `extracted_directory\iManager\installs\win` 文件夹中的 iManagerInstall.exe。
- 6 在 iManager 欢迎窗口中选择一种语言，然后单击**确定**。
- 7 在**简介**窗口中，单击**下一步**。
- 8 接受许可协议，然后单击**下一步**。
- 9 （可选）要在 iManager 中使用 IPv6 地址，请在**启用 IPv6**窗口中单击**是**。
您可以在升级 iManager 后启用 IPv6 地址。有关详细信息，请参见第 22.2 节“安装后为 iManager 配置 IPv6 地址”（第 188 页）。
- 10 单击**下一步**。
- 11 在升级提示符处，选择“升级”。
- 12 （视情况而定）查看**检测摘要**窗口中的内容。
检测摘要窗口列出了 iManager 在升级后将使用的最新版 Servlet 容器和 JVM 软件。
- 13 单击**下一步**。
- 14 阅读“预安装摘要”页，然后单击**安装**。
升级过程可能需要几分钟。该过程可能会为 iManager 组件添加新文件或更改 iManager 配置。有关详细信息，请参见升级的《发行说明》。
- 15 （视情况而定）如果**安装完成**窗口显示了以下错误讯息，请完成以下步骤：

The installation of iManager version is complete, but some errors occurred during the install. Please see the installation log *Log file path* for details. Press "Done" to quit the installer.

- 15a 记下错误讯息中显示的日志文件的路径。
- 15b 在**安装完成**窗口中单击**完成**。
- 15c 打开日志文件。
- 15d (视情况而定) 如果在日志文件中发现以下错误, 您可以忽略该错误讯息。安装成功, 并且 iManager 正常运行。

```
Custom Action: com.novell.application.iManager.install.InstallDLLs
Status: ERROR
Additional Notes: ERROR - class
com.novell.application.iManager.install.InstallDLLs
NonfatalInstallException C:\WINDOWS\system32\msvcr71.dll (The process
cannot access the file because it is being used by another process)
```

- 15e (视情况而定) 如果日志文件不包含**步骤 20d**中所列的错误, NetIQ 建议您重试安装。
- 16 单击**完成**。
- 17 iManager 初始化完成后, 单击“入门”页面中的第一个链接, 然后登录。有关详细信息, 请参见《[NetIQ iManager 2.7.7 Administration Guide](#)》(NetIQ iManager 2.7.7 管理指南) 中的“[Accessing iManager](#)” (访问 iManager)。
- 18 (视情况而定) 如果在启动升级过程之前已生成 server.xml 和 context.xml 配置文件的备份副本, 请将新的配置文件替换为备份副本。

52.2.3 以无提示模式升级 iManager

要在 Linux 或 Windows 服务器上执行标准无提示安装, 请使用默认的安装值。

- 1 在 [NetIQ 下载网站](#)上, 选择所需的 iManager 版本。例如:
 - ◆ **Linux:** iMan_version_linux.tgz
 - ◆ **Windows:** iMan_version_win.zip
- 2 将升级文件下载到服务器上的某个目录中。
- 3 (视情况而定) 在 Windows 计算机上, 将 win.zip 文件抽取到 iManager 文件夹中。
- 4 在控制台窗口中, 转到已下载的升级文件所在的目录。
- 5 在命令行上输入以下命令之一:
 - ◆ **Linux:** ./iManagerInstallplatform.bin -i silent
 - ◆ **Windows:** iManagerInstall.exe -i silent

52.2.4 更新基于角色的服务

第一次使用 iManager 登录到已包含基于角色的服务 (RBS) 集合的 eDirectory 树时, 您可能只能看到部分角色信息。此现象是正常的, 因为您必须更新一些插件才能让其在最新版本的 iManager 上正常运行。NetIQ 建议您将 RBS 模块更新到最新版本, 以便您可以查看和使用 iManager 中提供的所有功能。“RBS 配置”表列出了需要更新的 RBS 模块。

请注意, 您可能会遇到多个同名的角色。从 iManager 2.5 开始, 一些插件开发人员会更改任务 ID 或模块名称, 但保留其显示名称不变。此问题导致有些角色可能出现重复, 但实际上, 两个实例中一个来自旧版本, 另一个来自较新的版本。

说明：

- 在更新或重安装 iManager 时，安装程序不会更新现有的插件。要手动更新插件，请启动 iManager 并浏览到 **配置 > 插件安装 > 可用的 Novell 插件模块**。有关详细信息，请参见第 20.3 节“了解 iManager 插件的安装”（第 169 页）。
 - 不同的 iManager 安装程序可能会在本地安装不同数量的插件。因此，在 **基于角色的服务 > RBS 配置** 页面中，您可能会发现任一给定集合的模块报告都有所不同。为了使每次安装 iManager 时插件数目都保持一致，请确保树中每个 iManager 实例上都安装了相同子集的插件。
-

要检查并更新过期的 RBS 对象，请执行以下操作：

- 1 登录到 iManager。
- 2 在“配置”视图中，选择“**基于角色的服务**”>“**RBS 配置**”。
查看“2.x 集合”标签页面中的表格中是否有过期的模块。
- 3（可选）要更新某个模块，请完成以下步骤：
 - 3a 对于要更新的集合，请在**已过期**列中选择它的编号。
iManager 会显示已过期模块的列表。
 - 3b 选择要更新的模块。
 - 3c 单击表格顶部的**更新**。

52.2.5 重安装或迁移 Plug-in Studio 的插件

您可以将 Plug-in Studio 插件迁移或复制到其他 iManager 实例，以及新的或更新的 iManager 版本。

- 1 登录到 iManager。
- 2 在 iManager 的“配置”视图中，选择**基于角色的服务 > Plug-in Studio**。
内容框架将显示“已安装的自定义插件”列表，包括插件所属的 RBS 集合的位置。
- 3 选择要重安装或迁移的插件，然后单击**编辑**。

说明：一次只能编辑一个插件。

- 4 单击**安装**。
- 5 针对每个需要重安装或迁移的插件重复上述步骤。

52.2.6 在升级或重安装后更新 iManager 插件

在升级到 iManager 2.7.7 或者重安装该版本时，安装过程不会更新现有插件。请确保现有插件与 iManager 2.7.7 版本匹配。有关详细信息，请参见第 20.3 节“了解 iManager 插件的安装”（第 169 页）。

- 1 打开 iManager。
- 2 浏览到**配置 > 插件安装 > 可用的 Novell 插件模块**。
- 3 更新插件。

52.3 升级 Remote Loader

如果您在运行 Remote Loader，则需要升级 Remote Loader 文件。

- 1 创建 Remote Loader 配置文件的备份。文件的默认位置如下：
 - ◆ **Windows:** C:\Novell\RemoteLoader*remote loader 名称*-config.txt
 - ◆ **Linux:** 在 rdxml 路径中创建自己的配置文件。
- 2 验证驱动程序是否已停止。有关指导，请参见第 14.2.1 节“停止驱动程序”（第 119 页）。
- 3 停止每个驱动程序的 Remote Loader 服务或守护程序。
 - ◆ **Windows:** 在 Remote Loader 控制台中，选择 Remote Loader 实例，然后单击**停止**。
 - ◆ **Linux:** rdxml -config *path_to_configfile* -u
 - ◆ **Java Remote Loader:** dirxml_jremote -config *path_to_configfile* -u
- 4（视情况而定）要安装 .NET Remote Loader，请在 Windows 服务器上终止 lcache 进程。
- 5（视情况而定）要在 Windows 服务器上运行无提示安装，请确保 silent.properties 文件包含安装的 Remote Loader 文件所在目录的路径。例如：

```
X64_CONNECTED_SYSTEM_LOCATION=c:\novell\remoteloader\64bit
```

安装程序不会检测先前安装的默认路径。
- 6 运行 Remote Loader 的安装程序。

安装过程将文件和二进制数据更新为最新版本。有关详细信息，请参见第 IV 部分“安装 Identity Manager 引擎、驱动程序和插件”（第 113 页）。
- 7 安装完成后，校验配置文件是否包含环境的信息。
- 8（视情况而定）如果配置文件有问题，请复制您在步骤 1 中创建的备份文件。否则，继续步骤 9（第 407 页）。
- 9 启动每个驱动程序的 Remote Loader 服务或守护程序。
 - ◆ **Java Remote Loader:** dirxml_jremote -config *path_to_config_file*
 - ◆ **Linux:** rdxml -config *path_to_config_file*
 - ◆ **Windows:** 在 Remote Loader 控制台中，选择 Remote Loader 实例，然后单击**启动**。

说明：将 Remote Loader 从 32 位升级到 64 位后，GroupWise 驱动程序和本机自定义驱动程序不起作用。

52.4 升级 Identity Manager 引擎

升级 Remote Loader 和基于角色的服务后，您可以升级 Identity Manager 引擎。升级过程会更新主计算机的文件系统中所储存的驱动程序 shim 文件。

说明：将 Identity Manager 从 32 位升级到 64 位后，Groupwise 驱动程序和本机自定义驱动程序将不起作用。要使这些驱动程序正常工作，您必须安装 32 位 Remote Loader。有关安装 32 位 Remote Loader 的详细信息，请参见第 13.2 节“了解安装程序”（第 116 页）中的**已连接系统服务器**选项。

52.4.1 执行引导式升级

- 1 验证驱动程序是否已停止。有关详细信息，请参见第 14.2.1 节“停止驱动程序”（第 119 页）。
- 2 起动 Identity Manager 引擎的安装程序：
 - ◆ **Linux:** `IDMversion_Lin/products/IDM/install.bin`
 - ◆ **Windows:** `IDMversion_Win:\products\IDM\Windows\setup\idm_install.exe`
- 3 选择要用于安装的语言。
- 4 阅读并接受许可协议。
- 5 要更新 Identity Manager 引擎和驱动程序 shim 文件，请选择以下选项：
 - ◆ **Identity Manager 服务器**
 - ◆ **用于 Identity Manager 的 iManager 插件**
 - ◆ **驱动程序**
- 6 以 LDAP 格式指定对 eDirectory 具有管理权限的用户及用户口令。
- 7 查看摘要，然后单击**安装**。
- 8 阅读安装摘要，然后单击**完成**。
- 9 （视情况而定）在 Windows 上，运行 `UpgradeUtility_4.5.exe` 文件。

从 [NetIQ 下载网站](#) 下载 `UpgradeUtility_4.5.zip` 文件并加以解压缩，然后运行 `UpgradeUtility_4.5.exe` 文件。

这样可以确保控制面板中的 Identity Manager 项显示正确的版本和商标名称。

52.4.2 执行无提示升级

要运行 Identity Manager 组件的无提示升级，您必须创建一个包含完成升级所需参数的属性文件。安装包在 `IDMversion\products\IDM\platform\setup` 目录中提供了一个 `silent.properties` 示例文件。

要执行无提示升级，请执行以下操作：

- 1 将 `silent.properties` 示例文件复制到要运行升级的目录。
- 2 编辑 `silent.properties` 文件。有关详细信息，请参见第 15.2 节“执行无提示安装”（第 125 页）。
- 3 确保 `silent.properties` 文件包含以下参数：
 - ◆ `EDIR_NDS_CONF`
 - ◆ `EDIR_IP_ADDRESS`
 - ◆ `EDIR_NCP_PORT`
- 4 要启动升级过程，请在包含安装和 `silent.properties` 文件的目录中输入以下命令之一：
 - ◆ **Linux:** `./install.bin -i silent -f silent.properties`
 - ◆ **Windows:** `idm_install.exe -i silent -f silent.properties`
- 5 （视情况而定）在 Windows 上，运行 `UpgradeUtility_4.5.exe` 文件。

从 [NetIQ 下载网站](#) 下载 `UpgradeUtility_4.5.zip` 文件并加以解压缩，然后运行 `UpgradeUtility_4.5.exe` 文件。

这样可以确保控制面板中的 Identity Manager 项显示正确的版本和商标名称。

52.5 升级 Identity Reporting

Identity Reporting 包含 Event Auditing Service 和两个驱动程序。按以下顺序执行升级：

1. 升级数据收集服务的驱动程序包。
2. 升级受管系统网关服务的驱动程序包。
3. 升级 Event Auditing Service。
4. 升级 Identity Reporting。

52.5.1 升级 Identity Reporting 的驱动程序包

本节介绍了如何将受管系统网关驱动程序包和数据收集服务驱动程序包更新到最新版本。您必须在升级 Event Auditing Service 或 Identity Reporting 之前先执行此任务。

- 1 在 Designer 中打开当前项目。
- 2 右键单击**包编目 > 导入包**。
- 3 选择相应的包。例如，*受管系统网关基础包 2.0.0.20120509205929*。
- 4 单击**确定**。
- 5 在开发人员视图中，右键单击该驱动程序，然后单击**属性**。
- 6 浏览到**属性**页面中的**包**选项卡。
- 7 单击右上角的**添加包 (+)** 符号。
- 8 选择该包，然后单击**确定**。
- 9 完成驱动程序的配置过程。有关详细信息，请参见以下各节：
 - ◆ [第 41.1.2 节“配置受管系统网关驱动程序”](#)（第 334 页）
 - ◆ [第 41.1.3 节“配置数据收集服务的驱动程序”](#)（第 335 页）
- 10 重复**步骤 2 至步骤 9** 以升级数据收集服务驱动程序包。
- 11 确保受管系统网关驱动程序和数据收集服务驱动程序已连接到升级后的 Identity Manager。

52.5.2 升级 Event Auditing Service

在升级 EAS 之前，请查看以下注意事项：

- ◆ 确保您已升级 Identity Reporting 驱动程序。有关详细信息，请参见[第 52.5.4 节“升级 Identity Reporting”](#)（第 410 页）。
- ◆ 要升级 EAS，请安装新版本并覆盖旧版本。有关详细信息，请参见[第 38 章“安装 Event Auditing Service”](#)（第 315 页）。
- ◆ 如果您使用了不同的审计解决方案（例如 Novell Audit），请更新服务器上的 logevent 文件（.conf 或 .cfg），以便使用正确的端口指向 EAS。这可以确保将事件路由到 EAS 而非 Novell 审计服务器。
- ◆ 如果在 Windows 服务器上安装了 Identity Manager，请确保 xdasconfig.properties 文件包含用于连接 EAS 的正确信息。有关详细信息，请参见[第 52.5.3 节“从 Windows 服务器向 EAS 发送 XDAS 事件”](#)（第 410 页）。

52.5.3 从 Windows 服务器向 EAS 发送 XDAS 事件

如果将 Identity Manager 引擎托管到 Windows 服务器上，则升级 EAS 不会重写引擎 `xdasconfig.properties` 文件中的自定义设置。升级后，请更新该文件，以确保 Identity Manager 可向 EAS 发送 XDAS 事件。

- 1 在 Linux 服务器上升级 EAS。
- 2 在 Windows 服务器上安装或升级 Identity Manager 引擎。
- 3 在文本编辑器中，打开默认位于 `C:\NetIQ\IdentityManager\NDS` 文件夹中的 `xdasconfig.properties` 文件。
- 4 在 `log4j.appender` 项中，去除 `%c` 与冒号 (`:`) 之间的空格，使该行显示如下：

```
log4j.appender.S.layout.ConversionPattern=%c: %p%m%n
```

- 5 保存并关闭文件。
- 6 为 Identity Manager 启用 XDAS 日志记录。

52.5.4 升级 Identity Reporting

在升级 Identity Reporting 之前，您必须先升级 User Application 和 Event Auditing Service。要升级 Identity Reporting 4.0.2 或更高版本，请安装新版本并覆盖旧版本。有关详细信息，请参见 [安装 Identity Reporting](#)（第 319 页）。

52.5.5 校验 Identity Reporting 的升级

- 1 起动 Identity Reporting。
- 2 校验工具中是否显示了旧报告和新报告。
- 3 查看日历以确定是否显示了安排的报告。
- 4 确保设置页面显示了受管和非受管应用程序的先前设置。
- 5 校验所有其他设置是否正确。
- 6 校验应用程序是否列出已完成的报告。

52.6 升级 Analyzer

NetIQ 提供了 .zip 格式的增补程序文件用于升级 Analyzer。在升级 Analyzer 之前，请确保计算机满足各项先决条件和系统要求。有关详细信息，请参见更新随附的《发行说明》。

- 1 从 NetIQ 下载网站下载增补程序文件，例如 `analyzer_402_patch1_20121128.zip`。
- 2 将该 .zip 文件抽取到包含 Analyzer 安装文件（例如插件、卸载脚本和其他 Analyzer 文件）的目录。
- 3 重新启动 Analyzer。
- 4 要校验是否已成功应用新的增补程序，请完成以下步骤：
 - 4a 起动 Analyzer。
 - 4b 单击 `帮助 > 关于 Analyzer`。
 - 4c 检查程序是否显示了新版本，例如 `4.0.2 Update 1` 和版本 ID `20121128`。

52.7 升级 Identity Manager 驱动程序

从 Identity Manager 4.0.2 开始，NetIQ 通过包（而不是驱动程序配置文件）递送新的驱动程序内容。您可以在 Designer 中管理、维护和创建包。尽管 iManager 可以识别包，但 Designer 不会保留您在 iManager 中对驱动程序内容所做的任何更改。有关管理包的详细信息，请参见《[NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide](#)》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“Managing Packages”（管理包）。

说明：如果要将 3.x 版本的 User Application 驱动程序升级到 User Application 版本 4.0.2 包，Designer 会同时安装相同驱动程序策略的 3.x 和 4.0 版本。包目录中同时具有 3.x 和 4.0 策略可能会导致 Designer 无法正常运行。删除版本 3.x 策略并保留版本 4.0 策略。

您可通过以下方式将驱动程序升级到包：

- ◆ [第 52.7.1 节“创建新驱动程序”](#)（第 411 页）
- ◆ [第 52.7.2 节“用包的内容替换现有内容”](#)（第 411 页）
- ◆ [第 52.7.3 节“保留当前内容并通过包添加新内容”](#)（第 412 页）

52.7.1 创建新驱动程序

将驱动程序升级到包的最简单明了的方式是删除现有驱动程序并通过包创建新驱动程序。在新的驱动程序中添加所有需要的功能。每个驱动程序的步骤都不同。有关说明，请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#)上各个驱动程序的指南。现在驱动程序与之前一样工作，但其内容来自包而不是来自驱动程序配置文件。

52.7.2 用包的内容替换现有内容

如果需要保留驱动程序创建的关联，您无需删除然后重创建驱动程序。您可以保留关联，并用包替换现有的驱动程序内容。

要用包的内容替换现有内容：

- 1 创建驱动程序及驱动程序中所有自定义内容的备份。
有关说明，请参见[第 51.3.2 节“导出驱动程序的配置”](#)（第 399 页）。
- 2 在 Designer 中，删除储存在驱动程序内的所有对象。删除储存在驱动程序内的策略、过滤器、权利及所有其他项目。

说明：Designer 提供了自动导入工具用于导入最新的包。您不需要手动将驱动程序包导入到包编目中。

有关详细信息，请参见《[NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide](#)》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“[Importing Packages into the Package Catalog](#)”（将包导入包编目）。

- 3 将最新的包安装到驱动程序中。
这些步骤对每个驱动程序都是特定的。有关说明，请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#)上每个驱动程序的指南。
- 4 将所有自定义策略和规则恢复到驱动程序。有关说明，请参见[第 52.9 节“将自定义策略和规则恢复到驱动程序”](#)（第 415 页）。

52.7.3 保留当前内容并通过包添加新内容

只要包中的功能不与驱动程序的当前功能重叠，就可以保留当前的驱动程序不变，而通过包向驱动程序添加新功能。

在安装包之前，请创建驱动程序配置文件的备份。安装某个包时，该包可能会重写现有策略，从而导致驱动程序停止工作。如果重写了某个策略，您可以导入备份驱动程序配置文件并重创建该策略。

在开始前，请确保任何自定义策略的名称均不同于默认策略。使用新驱动程序文件覆盖驱动程序配置时，会重写现有策略。如果自定义策略的名称不唯一，您将会丢失这些策略。

要通过包向驱动程序添加新内容：

- 1 创建驱动程序及驱动程序中所有自定义内容的备份。
有关说明，请参见第 51.3.2 节“导出驱动程序的配置”（第 399 页）。

说明： Designer 提供了自动导入工具用于导入最新的包。您不需要手动将驱动程序包导入到包编目中。

有关详细信息，请参见《*NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide*》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“Importing Packages into the Package Catalog”（将包导入包编目）。

- 2 将包安装到驱动程序上。
有关说明，请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#) 上每个驱动程序的指南。
- 3 将所需包添加到驱动程序中。这些步骤对每个驱动程序都是特定的。
有关详细信息，请参见 [Identity Manager 驱动程序文档网站](#)。


驱动程序现在包含通过包添加的新功能。

52.8 将新服务器添加到驱动程序集

将 Identity Manager 升级或迁移到新服务器时，您必须更新驱动程序集信息。本节将指导您完成该过程。您可以使用 Designer 或 iManager 更新驱动程序集。

52.8.1 将该新服务器添加到驱动程序集中

如果正在使用 iManager，则必须将该新服务器添加到驱动程序集中。Designer 包含一个用于服务器的迁移向导，可为您完成此步骤。如果正在使用 Designer，请跳至第 52.8.2 节“复制驱动程序集的服务器特定信息”（第 413 页）。如果正在使用 iManager，请完成以下过程：

- 1 在 iManager 中，单击  以显示“Identity Manager 管理”页面。
- 2 单击 **Identity Manager 概述**。
- 3 浏览到并选择保存驱动程序集的容器。
- 4 单击驱动程序集名称以访问“驱动程序集概述”页。
- 5 单击 **服务器 > 添加服务器**。
- 6 浏览并选择新 Identity Manager 4.0.2 服务器，然后单击 **确定**。

52.8.2 复制驱动程序集的服务器特定信息

您必须将储存在每个驱动程序和驱动程序集中的所有服务器特定信息复制到新服务器的信息中。这还包括新服务器中原本没有但需从驱动程序集复制的 GCV 和其他数据。特定于服务器的信息包含于：

- ◆ 全局配置值
- ◆ 引擎控制值
- ◆ 命名口令
- ◆ 驱动程序鉴定信息
- ◆ 驱动程序启动选项
- ◆ 驱动程序参数
- ◆ 驱动程序集数据

可以在 Designer 或 iManager 中进行此操作。如果使用 Designer，则这是一个自动过程。如果使用 iManager，则这是手动过程。如果要从版本低于 3.5 的 Identity Manager 服务器迁移到高于或等于版本 3.5 的 Identity Manager 服务器，则应使用 iManager。对于所有其他支持的迁移路径，则可以使用 Designer。


- ◆ [在 Designer 中复制服务器特定信息](#)（第 413 页）
- ◆ [在 iManager 中更改服务器特定信息](#)（第 414 页）
- ◆ [更改 User Application 的服务器特定信息](#)（第 414 页）

在 Designer 中复制服务器特定信息

此过程会影响驱动程序集中储存的所有驱动程序。

- 1 在 Designer 中，打开项目。
- 2 在**概要**选项卡中，右键单击服务器，然后选择**迁移**。
- 3 阅读概述以查看迁移到新服务器的项，然后单击**下一步**。
- 4 从可用服务器列表中选择目标服务器，然后单击**下一步**。
仅列出当前未与驱动程序集相关联且与源服务器的 Identity Manager 版本相同或更高的服务器。
- 5 选择以下选项之一：
 - ◆ **激活目标服务器**：将源服务器中的设置复制到目标服务器并禁用源服务器上的驱动程序。NetIQ 建议您使用此选项。
 - ◆ **保持源服务器处于活动状态**：不要复制设置并禁用目标服务器上的所有驱动程序。
 - ◆ **同时激活目标服务器和源服务器**：将源服务器中的设置复制到目标服务器，不禁用源服务器或目标服务器上的驱动程序。不建议使用此选项。如果同时启动了两个驱动程序，则相同信息会写入两个不同队列，这样可能导致损坏。
- 6 单击**迁移**。
- 7 将更改的驱动程序部署到身份库。
有关详细信息，请参见《[NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide](#)》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“[Deploying a Driver to an Identity Vault](#)”（将驱动程序部署到身份库）。
- 8 启动驱动程序。
有关详细信息，请参见第 14.2.2 节“[启动驱动程序](#)”（第 120 页）。

在 iManager 中更改服务器特定信息

- 1 在 iManager 中，单击  以显示“Identity Manager 管理”页面。
- 2 单击 **Identity Manager 概述**。
- 3 浏览到并选择保存驱动程序集的容器。
- 4 单击驱动程序集名称以访问“驱动程序集概述”页。
- 5 单击驱动程序的右上角，然后单击**停止驱动程序**。
- 6 单击驱动程序的右上角，然后单击**编辑属性**。
- 7 将所有包含旧服务器信息的特定于服务器的驱动程序参数、全局配置值、引擎控制值、命名口令、驱动程序鉴定数据及驱动程序启动选项复制或迁移到新服务器的信息中。驱动程序集的全局配置值及其他参数（比如最大堆大小、Java 设置等）必须与旧服务器的值相同。
- 8 单击**确定**保存所有更改。
- 9 单击驱动程序的右上角以启动驱动程序。
- 10 对驱动程序集中的每个驱动程序重复**步骤 5** 到**步骤 9**。

更改 User Application 的服务器特定信息

您必须重配置 User Application，以便识别新服务器。请运行 configupdate.sh 或 configupdate.bat。

- 1 浏览到默认位于 User Application 安装子目录中的配置更新实用程序。
- 2 在命令提示符中，启动配置更新实用程序：
 - ♦ **Linux:** configupdate.sh
 - ♦ **Windows:** configupdate.bat
- 3 按第 36 章“配置 Identity Applications 的设置”（第 285 页）中所述指定值。

52.8.3 从驱动程序集中去除旧服务器。

当新服务器运行所有驱动程序后，您可以从驱动程序集中去除旧服务器。


- ♦ 使用 [Designer 从驱动程序集中去除旧服务器](#)（第 414 页）
- ♦ 使用 [iManager 从驱动程序集中去除旧服务器](#)（第 415 页）
- ♦ [弃用旧服务器](#)（第 415 页）

使用 Designer 从驱动程序集中去除旧服务器

- 1 在 Designer 中，打开项目。
- 2 在建模器中，右键单击驱动程序集，然后选择**属性**。
- 3 选择**服务器列表**。
- 4 在**选定服务器**列表中选择旧 Identity Manager 服务器，然后单击 < 从**选定服务器**列表中去除该服务器。
- 5 单击**确定**保存更改。

- 6 将更改部署到身份库中。
有关详细信息，请参见《[NetIQ Designer for Identity Manager Administration Guide](#)》（NetIQ Designer for Identity Manager 管理指南）中的“[Deploying a Driver Set to an Identity Vault](#)”（将驱动程序集部署到身份库）。

使用 iManager 从驱动程序集中去除旧服务器

- 1 在 iManager 中，单击  以显示“Identity Manager 管理”页面。
- 2 单击 **Identity Manager 概述**。
- 3 浏览到并选择保存驱动程序集的容器。
- 4 单击驱动程序集名称以访问“驱动程序集概述”页。
- 5 单击**服务器 > 去除服务器**。
- 6 选择旧 Identity Manager 服务器，然后单击**确定**。

弃用旧服务器

此时，旧服务器不再托管任何驱动程序。如果不再需要该服务器，则必须完成其他步骤以将其弃用：

- 1 从此服务器中去除 eDirectory 副本。
有关详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory 8.8 Administration Guide](#)》（NetIQ eDirectory 8.8 管理指南）中的“[Deleting Replicas](#)”（删除副本）。
- 2 从此服务器中去除 eDirectory。
有关更多信息，请参见 [TID 10056593](#)，“[从 NDS 树中永久去除服务器](#)”。


52.9 将自定义策略和规则恢复到驱动程序

安装或升级到驱动程序的新包之后，您必须将所有自定义策略或规则恢复到驱动程序，然后再重写新的驱动程序配置文件。如果这些策略具有不同名称，则它们仍存储在驱动程序中，但是链接会损坏并需要重新建立。

- [第 52.9.1 节“使用 Designer 将自定义策略和规则恢复为驱动程序”](#)（第 415 页）
- [第 52.9.2 节“使用 iManager 将自定义策略和规则恢复为驱动程序”](#)（第 416 页）

52.9.1 使用 Designer 将自定义策略和规则恢复为驱动程序


您可以将策略添加到策略集中。在将升级后的驱动程序移到生产环境中之前，您应该在测试环境中执行以下步骤。

- 1 在**大纲**视图中，选择已升级的驱动程序，然后单击**显示策略流**图标 .
- 2 右键单击需要将自定义策略恢复为驱动程序的策略集，然后选择**添加策略 > 复制现有策略**。
- 3 浏览到并选择自定义策略，然后单击**确定**。
- 4 指定自定义策略的名称，然后单击**确定**。
- 5 在文件冲突讯息中单击**是**以保存项目。
- 6 策略构建器打开策略后，验证复制的策略中信息是否正确。

- 7 对需要恢复为驱动程序的每个自定义策略，重复步骤 2 到步骤 6。
- 8 启动并测试驱动程序。
有关启动驱动程序的更多信息，请参见第 14.2.2 节“启动驱动程序”（第 120 页）。有关测试驱动程序的详细信息，请参见《NetIQ Identity Manager Policies in Designer》（Designer 中的 NetIQ Identity Manager 策略）中的“Testing Policies with the Policy Simulator”（使用策略模拟器测试策略）。
- 9 验证策略工作正常后，将驱动程序移动到生产环境中。

52.9.2 使用 iManager 将自定义策略和规则恢复为驱动程序

在将升级的驱动程序移到生产环境中前，请在测试环境中执行这些步骤。

- 1 在 iManager 中，选择 **Identity Manager > Identity Manager 概述**。
- 2 浏览到并选择树中要搜索驱动程序集对象的位置，然后单击搜索图标 。
- 3 单击包含已升级的驱动程序的驱动程序集对象。
- 4 单击驱动程序图标，然后选择需要恢复自定义策略的策略集。
- 5 单击**插入**。
- 6 选择**使用现有策略**，然后浏览到并选择自定义策略。
- 7 单击**确定**，然后单击**关闭**。
- 8 对需要恢复为驱动程序的每个自定义策略，重复步骤 3 到步骤 7。
- 9 启动并测试驱动程序。
有关启动驱动程序的信息，请参见第 14.2.2 节“启动驱动程序”（第 120 页）。iManager 中没有任何策略模拟器。要测试策略，请触发使策略能够执行的事件。例如，创建用户、修改用户或删除用户。
- 10 验证策略工作正常后，将驱动程序移动到生产环境中。

52.10 应用 Identity Manager 4.5 增补程序

Identity Manager 4.5 增补程序文件包含 Identity Manager 服务器和 Remote Loader 的更新。您只能在 GUI 中以无提示模式安装 Identity Manager 4.5 增补程序。不支持控制台模式。

- 第 52.10.1 节“先决条件”（第 416 页）
- 第 52.10.2 节“使用引导式过程安装增补程序”（第 417 页）
- 第 52.10.3 节“执行无提示安装”（第 418 页）

52.10.1 先决条件

- 停止 eDirectory。
如果 eDirectory 未停止，增补程序安装程序会尝试将它停止。
- 停止 Remote Loader 服务。
如果 Remote Loader 正在使用中，增补程序安装程序将无法替换它。
- （视情况而定）设置非 root 安装的 Java 路径。
编辑 install.sh 文件中的 JAVA_NONROOT 变量，或导出 Java 1.7 路径。

52.10.2 使用引导式过程安装增补程序

针对 root 和非 root 安装运行以下步骤。

- 1 转到 [NetIQ 下载页面 \(https://dl.netiq.com/index.jsp\)](https://dl.netiq.com/index.jsp)。
- 2 在**增补程序**下，单击**搜索增补程序**。
- 3 在搜索框中指定 *Identity Manager 4.5 增补程序*，下载相应的增补程序文件，然后解压缩该文件的内容。
- 4 切换到解压缩文件的 cd-image 目录。根据您的平台运行以下命令之一：
 - ◆ **Linux:** 在终端窗口中执行 `./install.sh` 命令。
 - ◆ **Windows:** 起动 `install.bat` 文件。
- 5 (视情况而定) 如果 eDirectory 正在运行，增补程序安装程序会将它停止。单击**确定**继续安装。
或者
如果增补程序安装程序无法停止 eDirectory，则会显示一条警告讯息。手动停止 eDirectory，然后单击**确定**继续安装。否则，单击**取消**以停止安装。
- 6 在显示的增补程序安装程序页面中，选择要安装的目标组件，然后单击**安装**。
- 7 (视情况而定) 如果要执行非 root 安装，请单击**浏览**，指定 Identity Manager 服务器的增补程序安装路径，然后单击**安装**。
对于非 root 安装，仅 Identity Manager 服务器增补程序可供使用。
- 8 (视情况而定) 如果在**步骤 6**中选择了 Remote Loader，系统将会显示一条警告讯息。请停止 Remote Loader 服务，然后单击**确定**。
或者
如果 Remote Loader 服务已停止，请单击**确定**。
对于 Remote Loader，如果增补程序安装程序无法检测计算机上安装的 32 位或 64 位 Remote Loader，则会启用**浏览**按钮。请使用**浏览**按钮指定 Remote Loader 的增补程序安装路径。
在 Linux 上，**浏览**按钮默认可用于 Identity Manager 服务器。而在 Windows 上，该按钮默认不可用。
- 9 查看输出屏幕中选定组件的安装状态，然后单击**完成**。
- 10 (视情况而定) 校验该增补程序是否已成功应用到您在**步骤 6**中选择的 Identity Manager 组件。
 - ◆ **Linux:** 执行下列操作：
 - ◆ 检查 Identity Manager 服务器跟踪，以校验您的 Identity Manager 版本是否已更新。跟踪窗口显示以下输出内容：

```
<product version="4.5.x.x">DirXML</product>
```

其中，x 是 Identity Manager 增补程序的版本。
 - ◆ 运行 `rpm -qa | grep nov | grep 4.5` 命令，以校验 Identity Manager RPM 是否已安装在您的计算机上。
 - ◆ **Windows:** 执行下列操作：
 - ◆ 检查增补程序安装程序所更新文件的修改日期。
 - ◆ 校验该增补程序是否已成功应用到 Remote Loader：
 1. 起动 Remote Loader。
 2. 转到**属性**，右键单击 `rlconsole.exe`，然后选择**属性**。

3. 单击**细节**选项卡，然后校验文件版本中的值是否为 4.5.x.x。
其中，x 是 Identity Manager 增补程序的版本。

以非 Root 用户身份安装增补程序

要在 GUI 中运行非 root 安装，请执行以下操作：

- 1 导出 java1.7 路径，或者将 install.sh JAVA_NONROOT 编辑为指向正确的 java1.7 路径。
- 2 停止 eDirectory 守护程序。
- 3 运行 install.sh 文件。
- 4 浏览到 eDirectory 的基本位置。例如：/home/<user>/eDirectory。
- 5 单击**安装**。

52.10.3 执行无提示安装

要运行 Identity Manager 4.5 增补程序的无提示安装，您必须修改 cd-image 目录中的 patchUpgradeSilent.Properties 示例文件。使用适用于您平台的正确命令来启动无提示安装：

- ◆ **Linux:** <patch location>/install.sh -i silent -f <filename>
- ◆ **Windows:** <patch location>\install.bat -i silent -f <filename>

patchUpgradeSilent.Properties 示例属性文件包含以下属性：

```
#Silent Properties File IDMPatchInstaller
#eDirectory and RemoteLoader services should be stopped before installation
#Set this property to true/false for Engine Upgrade for root and non root install
install_Engine=true
#Set this property to true/false for Remote Loader32 Upgrade
install_RL32=true
#Set this property to true/false for Remote Loader64 Upgrade
install_RL64=true
#Set this property for Engine Upgrade for NON ROOT user
#eg: If the engine location is /home/eDirectoryNonRoot/eDirectory/opt/novell/
eDirectory select till eDirectory(parent directory of /opt)
engine_Location=/home/eDirectoryNonRoot/eDirectory/
#Set this property for Remote Loader 32-Bit Install location
#Only for Windows
RL32_Location=C:\\Novell\\IdentityManager\\RemoteLoader\\32bit
#Set this property for Remote Loader 64-Bit Install location
#Only for Windows
RL64_Location=C:\\Novell\\IdentityManager\\RemoteLoader\\64bit
```

在 Windows 上，无法选择在无提示属性文件中指定 Identity Manager 服务器的安装路径。增补程序安装程序将使用安装 Identity Manager 4.5 时所指定的同一个安装路径。

日志文件位于以下位置：

- ◆ **Linux:** /tmp/logs/idmPatchInstall.log
- ◆ **Windows:** %Temp%\logs

系统会在 %UserProfile%\PatchInstallerBackUp<Date><Time> 位置中创建增补程序安装程序备份文件夹，且只会对 Windows 创建该备份文件夹。

执行非 Root 无提示安装

要以 root 或非 root 身份运行 Identity Manager 增补程序安装程序，请执行以下操作：

- 1 以您要应用增补程序的 Identity Manager 实例的用户身份登录到计算机。
- 2 导出 java1.7 路径，或者将 install.sh JAVA_NONROOT 编辑为指向正确的 java1.7 路径。
- 3 停止 eDirectory 守护程序。
- 4 编辑 patchUpgradeSilent.Properties 并取消注释 engine_Location 属性，以指向 Identity Manager 引擎的确切位置。
- 5 运行 install.sh 文件。

说明：如果您以 root 用户身份运行 Identity Manager 的非 root 安装，系统会显示以下警告：

```
NetIQ recommends that you apply only patches pertaining to the installed IDM
version. If you understand the risk and want to proceed, type yes else no:.
```

请忽略该警告讯息，然后输入 **Yes** 以继续。

XV 将 Identity Manager 数据迁移到新安装

本部分提供有关将 Identity Manager 组件中的现有数据迁移到新安装的信息。大多数迁移任务都适用于 Identity Applications。要升级 Identity Manager 组件，请参见第 XIV 部分“升级 Identity Manager”（第 393 页）。有关升级与迁移之间区别的详细信息，请参见第 51.2 节“了解升级和迁移”（第 397 页）。

53 准备迁移 Identity Manager

本章提供的信息可帮助您准备好将 Identity Manager 解决方案迁移到新安装。

53.1 执行迁移的核对清单

要执行迁移，NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 确定应执行升级还是迁移。有关详细信息，请参见第 51.2 节“了解升级和迁移”（第 397 页）。
<input type="checkbox"/>	2. 确保拥有最新的安装包用于迁移 Identity Manager 数据。
<input type="checkbox"/>	3. 了解 Identity Manager 各组件之间的交互。有关详细信息，请参见第 I 部分“简介”（第 21 页）。
<input type="checkbox"/>	4. 确保您的计算机符合较新版 Identity Manager 的硬件和软件先决条件。有关详细信息，请参见第 6 章“安装的注意事项和先决条件”（第 55 页）和要升级的目标版本的《发行说明》。
<input type="checkbox"/>	5. 将 eDirectory 升级到身份库的最新受支持版本。有关详细信息，请参见第 7.2 节“安装身份库的先决条件和注意事项”（第 62 页）。
<input type="checkbox"/>	6. 将位于当前 Identity Manager 服务器上的 eDirectory 副本添加到新服务器。有关详细信息，请参见第 54.3 节“将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器”（第 426 页）。
<input type="checkbox"/>	7. 在新服务器上安装 Identity Manager。有关详细信息，请参见规划安装 Identity Manager（第 41 页）。
<input type="checkbox"/>	8. （视情况而定）如果驱动程序集中有任何驱动程序是 Remote Loader 驱动程序，请升级每个驱动程序的 Remote Loader 服务器。有关详细信息，请参见第 52.3 节“升级 Remote Loader”（第 407 页）。
<input type="checkbox"/>	9. （视情况而定）如果在旧服务器上运行 User Application，请更新该组件及其驱动程序。有关详细信息，请参见第 54.1 节“Identity Manager 的迁移核对清单”（第 425 页）。
<input type="checkbox"/>	10. 将该新服务器添加到驱动程序集中。有关详细信息，请参见第 52.8.1 节“将该新服务器添加到驱动程序集中”（第 412 页）。
<input type="checkbox"/>	11. 更改每个驱动程序的特定于服务器的信息。有关详细信息，请参见第 52.8.2 节“复制驱动程序集的服务器特定信息”（第 413 页）。
<input type="checkbox"/>	12. （视情况而定）如果您在使用 RBPM，请将 User Application 的服务器特定信息从旧服务器更新为新服务器。有关详细信息，请参见更改 User Application 的服务器特定信息（第 414 页）。
<input type="checkbox"/>	13. 将驱动程序更新为包格式。有关详细信息，请参见第 52.7 节“升级 Identity Manager 驱动程序”（第 411 页）。
<input type="checkbox"/>	14. （视情况而定）如果您有自定义的策略和规则，请恢复自定义设置。有关详细信息，请参见第 52.9 节“将自定义策略和规则恢复到驱动程序”（第 415 页）。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	15. 从驱动程序集中去除旧服务器。有关详细信息，请参见第 52.8.3 节“从驱动程序集中去除旧服务器。”（第 414 页）。
<input type="checkbox"/>	16. 激活已升级的 Identity Manager 解决方案。有关详细信息，请参见第 50 章“激活 Identity Manager”（第 389 页）。
<input type="checkbox"/>	17. （视情况而定）如果您在使用 NetIQ Sentinel，请确保运行的是最新的服务包。有关升级 Sentinel 的更多信息，请参见《 <i>NetIQ Sentinel 安装和配置指南</i> 》。

53.2 在迁移期间停止和启动 Identity Manager 驱动程序

在升级或迁移 Identity Manager 时，您需要启动和停止驱动程序，以确保升级或迁移过程能够修改或替换正确的文件。本节包含以下活动。有关详细信息，请参见以下各节：

- ◆ 第 14.2.1 节“停止驱动程序”（第 119 页）
- ◆ 第 14.2.2 节“启动驱动程序”（第 120 页）

54 将 Identity Manager 迁移到新服务器

本章提供有关从 User Application 迁移到新服务器上的 Identity Applications 的信息。当您无法升级现有安装时，可能还需要执行迁移操作。本章包含以下活动：

- ◆ 第 54.1 节 “Identity Manager 的迁移核对清单”（第 425 页）
- ◆ 第 54.2 节 “准备要迁移的 Designer 项目”（第 426 页）
- ◆ 第 54.3 节 “将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器”（第 426 页）
- ◆ 第 54.4 节 “迁移 User Application 驱动程序”（第 427 页）
- ◆ 第 54.5 节 “升级 Identity Applications”（第 428 页）
- ◆ 第 54.6 节 “完成 Identity Applications 的迁移”（第 428 页）

54.1 Identity Manager 的迁移核对清单

NetIQ 建议您完成以下核对清单中的步骤。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	1. 备份 Identity Manager 解决方案的目录和数据库。
<input type="checkbox"/>	2. 确保已安装最新版本的 Identity Manager 组件（Identity Applications 除外）。有关详细信息，请参见第 5.3.4 节 “建议的服务器设置”（第 47 页）和组件的最新《发行说明》。 说明： 要继续使用当前的 User Application 数据库，请在安装程序中指定 现有数据库 。有关详细信息，请参见第 X 部分 “安装 Identity Applications”（第 219 页）。
<input type="checkbox"/>	3. 运行身份库的运行状况检查，以确保纲要可正常扩展。使用 TID 3564075 完成状态检查。
<input type="checkbox"/>	4. 将现有 User Application 驱动程序导入到 Designer 中。
<input type="checkbox"/>	5. 对 Designer 项目存档。它代表驱动程序的迁移前状态。有关详细信息，请参见第 54.2 节 “准备要迁移的 Designer 项目”（第 426 页）。
<input type="checkbox"/>	6. （视情况而定）要将 Identity Manager 引擎迁移到某个新服务器，请将 eDirectory 复本复制到该新服务器。有关详细信息，请参见第 54.3 节 “将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器”（第 426 页）。
<input type="checkbox"/>	7. 在最新版本的 Designer 中创建一个新 Designer 项目，然后导入 User Application 驱动程序以准备进行迁移。
<input type="checkbox"/>	8. 迁移 User Application 驱动程序。有关详细信息，请参见第 54.4 节 “迁移 User Application 驱动程序”（第 427 页）。
<input type="checkbox"/>	9. 创建新的 Role and Resource Service 驱动程序。 您无法迁移现有的 Role and Resource Service 驱动程序。有关详细信息，请参见第 34.2 节 “创建 Role and Resource Service 驱动程序”（第 272 页）。

	核对清单项目
<input type="checkbox"/>	10. 将两个驱动程序部署到身份库。有关详细信息，请参见第 34.3 节“部署 User Application 的驱动程序”（第 272 页）。
<input type="checkbox"/>	11. 安装 Identity Applications。有关详细信息，请参见第 54.6 节“完成 Identity Applications 的迁移”（第 428 页）。
<input type="checkbox"/>	12. （视情况而定）要使用安装过程创建的 SQL 文件升级 Oracle 数据库，请准备好 Oracle 环境。有关详细信息，请参见第 54.6.1 节“准备 Oracle 数据库以运行 SQL 文件”（第 428 页）。
<input type="checkbox"/>	13. 确保您的浏览器不包含先前版本 Identity Manager 的内容。有关详细信息，请参见第 54.6.2 节“清理浏览器超缓存”（第 429 页）。
<input type="checkbox"/>	14. （视情况而定）恢复 SharedPagePortlet 的自定义设置。有关详细信息，请参见第 54.6.4 节“更新 SharedPagePortlet 的最大超时设置”（第 430 页）。
<input type="checkbox"/>	15. 确保在用户未提供过滤器参数时，搜索组选项不会显示任何信息。有关详细信息，请参见第 54.6.5 节“禁用组的自动查询设置”（第 430 页）。

54.2 准备要迁移的 Designer 项目

在迁移驱动程序之前，您需要执行一些设置步骤，以准备要迁移的 Designer 项目。

说明：如果没有要迁移的现有 Designer 项目，请使用文件 > 导入 > 项目（从身份库）创建一个新项目。

- 1 起动 Designer。
- 2 （视情况而定）如果您的某个现有 Designer 项目包含要迁移的 User Application，请备份该项目：
 - 2a 在“项目”视图中右键单击该项目的名称，然后选择**复制项目**。
 - 2b 指定项目的名称，然后单击**确定**。
- 3 要更新现有项目的纲要，请完成以下步骤：
 - 3a 在“建模器”视图中，选择“身份库”。
 - 3b 选择**在线 > 纲要 > 导入**。
- 4 （可选）要校验项目中 Identity Manager 的版本号是否正确，请完成以下步骤：
 - 4a 在“建模器”视图中，选择“身份库”，然后单击**属性**。
 - 4b 在左侧导航菜单中，选择**服务器列表**。
 - 4c 选择一个服务器，然后单击**编辑**。
Identity Manager 版本字段应显示最新版本。

54.3 将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器

将 Identity Manager 引擎迁移到新服务器时，您可以保留当前在旧服务器上使用的 eDirectory 复本。

- 1 在新服务器上安装受支持版本的 eDirectory。
- 2 将位于当前 Identity Manager 服务器上的 eDirectory 复本复制到新服务器。

有关详细信息，请参见《*NetIQ eDirectory Administration Guide*》（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“*Administering Replicas*”（管理复本）。

- 3 在新服务器上安装 Identity Manager 引擎。

有关详细信息，请参见第 IV 部分“安装 Identity Manager 引擎、驱动程序和插件”（第 113 页）。

54.4 迁移 User Application 驱动程序

在升级到新版 Identity Manager 或迁移到另一台服务器时，您可能需要导入 User Application 驱动程序的新基础包，或升级现有包。例如：*User Application 基础包版本 2.2.0.20120516011608*。

当您开始处理某个 Identity Manager 项目时，Designer 会自动提示您将新包导入该项目。到时您也可以手动导入包。

54.4.1 导入新的基础包

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 右键单击**包编目 > 导入包**，然后选择相应的包。
- 3 （视情况而定）如果“导入包”对话框未列出 User Application 基础包，请完成以下步骤：
 - 3a 单击“浏览”按钮。
 - 3b 浏览到 `designer_root/packages/eclipse/plugins/NOVLUABASE_version_of_latest_package.jar`。
 - 3c 单击**确定**。
- 4 单击“**确定**”。

54.4.2 升级现有的基础包

- 1 在 Designer 中打开您的项目。
- 2 右键单击 User Application 驱动程序。
- 3 单击**驱动程序 > 属性 > 包**。

如果基础包可以升级，应用程序将在**升级**列中显示一个选中标记。
- 4 对指出有可用升级的包单击**选择操作**。
- 5 在下拉列表中，单击**升级**。
- 6 选择要升级的目标版本。然后单击“**确定**”。
- 7 单击**应用**。
- 8 在字段中填写适当的信息以升级该包。然后单击**下一步**。
- 9 阅读安装摘要。然后单击**完成**。
- 10 关闭“包管理”页面。
- 11 取消选择**仅显示适用的包版本**。

54.4.3 部署迁移的驱动程序

只有将 User Application 驱动程序部署到身份库后，驱动程序迁移才算完成。迁移后，项目所处的状态只允许部署整个迁移的配置。您无法将任何定义导入迁移的配置。在部署整个迁移配置后，此限制即会消除，您便可以部署各个对象并导入定义。

- 1 在 Designer 中打开项目，然后对迁移的对象运行 Project Checker。
有关详细信息，请参见《[NetIQ User Application: Design Guide](#)》(NetIQ User Application: 设计指南)中的“[Validating Provisioning Objects](#)” (验证供应对象)。如果配置存在验证错误，系统会告知您具体错误。只有更正了这些错误，才能部署驱动程序。
- 2 在大纲视图中，右键单击 User Application 驱动程序。
- 3 选择部署。
- 4 对驱动程序集中的每个 User Application 驱动程序重复此过程。

54.5 升级 Identity Applications

在运行 Identity Applications 的安装程序时，请确保通盘考虑以下事项：

- 使用以前的 User Application 所用的同一个数据库。“之前安装”是指您要迁移的安装。在安装程序中，指定**现有数据库**作为数据库类型。
- (视情况而定) 如果现有数据库在 Oracle 上运行，并且您要指示安装程序编写一个 SQL 文件来更新纲要，则必须执行附加的步骤。有关详细信息，请参见[第 54.6.1 节“准备 Oracle 数据库以运行 SQL 文件”](#) (第 428 页)。
- 您可为 User Application 环境指定一个不同的名称。
- 指定不同于先前安装的安装位置。
- 指向受支持版本的应用程序服务器。
- 不要对数据库使用不区分大小写的排序规则。不区分大小写的排序规则不受支持。如果使用不区分大小写的排序规则，则在迁移过程中可能会遇到重复项错误。如果遇到重复键错误，请检查排序规则并更正它，然后重安装 Identity Applications。
- 了解各口令管理提供程序之间的区别。SSPR 是默认的提供程序。要使用 Identity Manager 的旧式提供程序或使用外部提供程序，您必须在升级后更新 Identity Applications 的配置。有关详细信息，请参见[第 4.4 节“使用 Identity Manager 中的自助式口令管理”](#) (第 37 页)。

有关安装 Identity Applications 的详细信息，请参见第 X 部分“[安装 Identity Applications](#)” (第 219 页)。

54.6 完成 Identity Applications 的迁移

在升级或迁移 Identity Applications 后，请完成迁移过程。

54.6.1 准备 Oracle 数据库以运行 SQL 文件

在安装过程中，您可能已选择编写一个 SQL 文件来更新 Identity Applications 数据库。如果数据库在 Oracle 平台上运行，则您必须先执行一些步骤，然后才能运行该 SQL 文件。

- 1 在数据库中运行以下 SQL 语句：

```
ALTER TABLE DATABASECHANGELOG ADD ORDEREXECUTED INT;
UPDATE DATABASECHANGELOG SET ORDEREXECUTED = -1;
ALTER TABLE DATABASECHANGELOG MODIFY ORDEREXECUTED INT NOT NULL;
ALTER TABLE DATABASECHANGELOG ADD EXECTYPE VARCHAR(10);
UPDATE DATABASECHANGELOG SET EXECTYPE = 'EXECUTED';
ALTER TABLE DATABASECHANGELOG MODIFY EXECTYPE VARCHAR(10) NOT NULL;
```

2 运行以下 updateSQL 命令：

```
/opt/novell/idm/jre/bin/java -Xms256m -Xmx256m -Dwar.context.name=IDMProv
-jar /opt/novell/idm/liquibase.jar
--databaseClass=com.novell.soa.persist.liquibase.OracleUnicodeDatabase
--driver=oracle.jdbc.driver.OracleDriver
--classpath=/root/ojdbc6.jar:/opt/novell/idm/jboss/server/IDMProv/deploy/
IDMProv.war
--changeLogFile=DatabaseChangeLog.xml
--url="jdbcURL" --logLevel=debug
--logFile=/opt/novell/idm/db.out --contexts="prov,updatedb" --username=xxxx
--password=xxxx updateSQL > /opt/novell/idm/db.sql
```

3 在文本编辑器中，打开默认位于 `/installation_path/userapp/sql` 目录中的 SQL 文件。

4 在函数 `CONCAT_BLOB` 的定义后面插入一个反斜杠 (`/`)。例如

```
-- Changeset icfg-data-load.xml::700::IDMRBPM
CREATE OR REPLACE FUNCTION CONCAT_BLOB(A IN BLOB, B IN BLOB) RETURN BLOB AS
    C BLOB;
BEGIN
    DBMS_LOB.CREATETEMPORARY(C, TRUE);
    DBMS_LOB.APPEND(C, A);
    DBMS_LOB.APPEND(C, B);
    RETURN c;
END;
/
```

5 执行 SQL 文件。

有关运行 SQL 文件的详细信息，请参见[第 35.1 节“手动创建数据库纲要”](#)（第 275 页）。

说明：请不要使用 SQL*Plus 来执行该 SQL 文件。该文件中的行长度超过了 4000 个字符。

54.6.2 清理浏览器超速缓存

登录到 Identity Applications 之前，您应先清理浏览器上的超速缓存。如果不清理超速缓存，您可能会遇到一些运行时错误。

54.6.3 使用旧式提供程序或外部提供程序来管理口令

默认情况下，Identity Manager 会使用 SSPR 进行口令管理。但是，要使用现有的口令策略，您可能需要使用 Identity Manager 内部的旧式提供程序。或者，您也可以使用外部提供程序。有关为这些提供程序配置 Identity Manager 的详细信息，请参见以下其中一节：

- ◆ [第 35.6.2 节“使用旧版提供程序进行忘记口令管理”](#)（第 282 页）
- ◆ [第 35.6.3 节“使用外部系统进行忘记口令管理”](#)（第 283 页）

54.6.4 更新 SharedPagePortlet 的最大超时设置

如果您已自定义 SharedPagePortlet 的任何默认设置或首选项，则这些自定义已保存到数据库，并且此设置将被重写。因此，浏览到“身份自助服务”选项卡并不总是高亮显示正确的共享页面。为确保不遇到此问题，请完成以下步骤：

- 1 以 User Application 管理员身份登录。
- 2 浏览到**管理 > Portlet 管理**。
- 3 展开**共享页面导航**。
- 4 在左侧的 Portlet 树中，单击**共享页面导航**。
- 5 在页面的右侧，单击**设置**。
- 6 确保**最大超时**设置为 0。
- 7 单击“保存设置”。

54.6.5 禁用组的自动查询设置

默认情况下，目录提取层中“组”实体的“DNLookup 显示”处于启用状态。这意味着，每当为组指派打开对象选择器时，无需搜索就会按默认显示所有组。您应该更改此设置，因为用于搜索组的窗口在用户输入搜索内容之前不应显示任何结果。

您可以在 Designer 中取消选中**执行自动查询**来更改此设置，如下所示：

使用文字字符串或表达式提供属性的默认值：

文字字符串：

表达式：

UI 控件

指定用于显示属性的任何格式设置或特殊控件：

数据类型：

格式类型：

控件类型：

DNLookup 显示

选择“查找”操作显示的实体和属性：

查找实体：

查找属性

执行自动查询

如果您不希望自动执行查询，请取消选中此复选框

55 卸载 Identity Manager 组件

本章介绍卸载 Identity Manager 各组件的过程。卸载某些组件需要满足一些先决条件。在开始执行卸载过程之前，请务必查看每个组件的相关完整章节。

55.1 从身份库中去除对象

卸载 Identity Manager 的第一步是删除身份库中的所有 Identity Manager 对象。创建驱动程序集时，向导将提示您将该驱动程序集作为分区。如果有任何驱动程序集对象也是 eDirectory 中的分区根对象，则您必须将该分区合并到父分区，然后才能删除驱动程序集对象。

要从身份库中去除对象，请执行以下操作：

- 1 在继续操作之前，请对 eDirectory 数据库执行运行状况检查，然后修复出现的所有错误。
有关详细信息，请参见《*NetIQ eDirectory Administration Guide*》（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“*Keeping eDirectory Healthy*”（保持 eDirectory 稳定运行）。
- 2 以对 eDirectory 树具有完全权限的管理员身份登录到 iManager。
- 3 选择分区和复本 > 合并分区。
- 4 浏览到并选择作为分区根对象的驱动程序集对象，然后单击**确定**。
- 5 等待合并过程完成，然后单击**确定**。
- 6 删除驱动程序集对象。
当您删除驱动程序集对象时，删除过程将删除与该驱动程序集关联的所有驱动程序对象。
- 7 对 eDirectory 数据库中的每个驱动程序集对象重复**步骤 3**到**步骤 6**，直到将它们全部删除。
- 8 重复**步骤 1**以确保所有合并均已完成，且所有对象均已删除。

55.2 卸载 Identity Manager 引擎

当您安装 Identity Manager 引擎时，安装过程会将一个卸载脚本放到 Identity Manager 服务器上。使用此脚本可以去除安装期间创建的所有服务、包和目录。

说明：在卸载 Identity Manager 引擎之前，请准备好身份库。有关详细信息，请参见第 55.1 节“从身份库中去除对象”（第 431 页）。

55.2.1 在 Linux/UNIX 上卸载 Identity Manager 引擎

在托管 Identity Manager 引擎的 Linux 或 UNIX 服务器上，浏览到默认位于 /root/idm/Uninstall_Identity_Manager 目录中的 Uninstall_Identity_Manager 脚本。

要执行该脚本，请输入以下命令：

```
./Uninstall_Identity_Manager
```

55.2.2 以非 root 用户身份卸载 Identity Manager 引擎

如果 Identity Manager 引擎是以非 root 用户身份安装的，安装过程会将 idm 目录放在执行安装的用户目录中。

要卸载 Identity Manager 引擎，请执行以下操作：

- 1 以安装 Identity Manager 引擎的用户身份登录。
- 2 浏览到 Identity Manager 引擎的安装目录，默认为 `/eDirectory_Base_Directory/opt/novell/eDirectory/bin/idm-uninstall`。
- 3 要执行卸载脚本，请输入以下命令：

```
./Uninstall_Identity_Manager
```

55.2.3 在 Windows 上卸载 Identity Manager 引擎

要在 Windows 服务器上卸载 Identity Manager 引擎，请使用用于添加和去除程序的控制面板实用程序。例如，在 Windows Server 2008 上，请单击**程序和功能**。右键单击 **Identity Manager**，然后单击**卸载**。

55.3 卸载 Remote Loader

当您安装 Remote Loader 时，安装过程会将一个卸载脚本放到服务器上。使用此脚本可以去除安装期间创建的所有服务、包和目录。

55.3.1 在 Linux/UNIX 上卸载 Remote Loader

要在 Linux 或 UNIX 服务器上卸载 Remote Loader，请浏览到默认位于 `/root/idm/Uninstall_Identity_Manager` 目录中的卸载脚本。要执行脚本，请输入 `./Uninstall_Identity_Manager`。

如果 Remote Loader 是以非 root 用户身份安装的，则在默认情况下，idm 目录会位于执行安装的用户目录中。

55.3.2 以非 root 用户身份卸载 Remote Loader

如果 Remote Loader 是以非 root 用户身份安装的，安装过程会将 idm 目录放在执行安装的用户目录中。

- 1 以安装 Remote Loader 的用户身份登录。
- 2 浏览到 Remote Loader 的安装目录，默认为 `/user directory/idm/Uninstall_Identity_Manager`。
- 3 要执行卸载脚本，请输入以下命令：

```
./Uninstall_Identity_Manager
```

55.3.3 在 Windows 上卸载 Remote Loader

要在 Windows 服务器上卸载 Remote Loader，请使用用于添加和去除程序的控制面板实用程序。例如，在 Windows Server 2008 上，请单击**程序和功能**。右键单击 **Identity Manager**，然后单击**卸载**。

55.4 卸载 Roles Based Provisioning Module

您必须卸载 Roles Based Provisioning Module (RBPM) 的每个组件，例如驱动程序和数据库。

如果您需要卸载与 RBPM 关联的运行时组件，卸载程序将自动重引导服务器，除非您是在 Windows 上以无提示模式运行卸载程序。您必须手动重引导 Windows 服务器。此外，如果您不想通过集成安装程序卸载 Identity Manager，请先停止 *nds 服务*，然后再启动卸载程序。

说明：在卸载 RBPM 之前，请先卸载 Identity Manager 引擎。有关详细信息，请参见第 55.2 节“[卸载 Identity Manager 引擎](#)”（第 431 页）。

55.4.1 删除 Roles Based Provisioning Module 的驱动程序

您可以使用 Designer 或 iManager 删除 User Application 驱动程序和 Role and Resource Service 驱动程序。

- 1 停止 User Application 驱动程序及 Role and Resource Service 驱动程序。根据所用的组件完成以下操作之一：
 - ◆ **Designer:** 右键单击驱动程序行，然后单击**在线 > 停止驱动程序**。
 - ◆ **iManager:** 在“驱动程序集概述”页面上，单击驱动程序图像的右上角，然后单击**停止驱动程序**。
- 2 删除 User Application 驱动程序及 Role and Resource Service 驱动程序。根据所用的组件完成以下操作之一：
 - ◆ **Designer:** 右键单击驱动程序行，然后单击**删除**。
 - ◆ **iManager:** 在“驱动程序集概述”页面上，单击**驱动程序 > 删除驱动程序**，然后单击要删除的驱动程序。

55.4.2 在 Linux/UNIX 上卸载 User Application

您必须从应用程序服务器中卸载 User Application 及其数据库。本过程介绍了如何从 Tomcat 和 PostgreSQL 中去除 User Application 及其数据库。如果您使用的是其他应用程序服务器和数据库，请参见该产品的文档以获取相关说明。

重要：去除 User Application 时请务必小心，因为该过程会从装有 User Application 脚本和支持文件的文件夹中去除所有文件夹和文件。去除这些文件后，您可能会无意中卸载 Tomcat 或 PostgreSQL。例如，卸载文件夹通常是 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication。此文件夹中还包含 Tomcat 和 PostgreSQL 的文件夹。

- 1 登录到安装了 User Application 的服务器。
- 2 要卸载 User Application，请完成以下步骤：
 - 2a 浏览到默认位于 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication/RemoveUserApp 目录中的 Uninstall_UserApp 脚本。
- 3 要卸载数据库，请完成以下步骤：
 - 3a 浏览到默认位于 /opt/netiq/idm/apps/TomcatPostgreSQL_Uninstaller 目录中的 Uninstall_JBossPostgreSQL 脚本。
 - 3b 输入下面的命令：

```
./Uninstall_TomcatPostgreSQL
```

55.4.3 在 Windows 上卸载 User Application

您必须从应用程序服务器中卸载 User Application 及其数据库。本过程介绍了如何从 Tomcat 和 PostgreSQL 中去除 User Application 及其数据库。如果您使用的是其他应用程序服务器和数据库，请参见该产品的文档以获取相关说明。

重要：去除 User Application 时请务必小心，因为该过程会从装有 User Application 脚本和支持文件的文件夹中去除所有文件夹和文件。去除这些文件后，您可能会无意中卸载 Tomcat 或 PostgreSQL。例如，安装文件夹通常是 C:\NetIQ\IdentityManager\apps\UserApplication。此文件夹中还包含 Tomcat 和 PostgreSQL 的文件夹。

- 1 登录到安装了 User Application 的服务器。
- 2 打开用于添加和去除程序的控制面板实用程序。例如，在 Windows Server 2012 R2 上，单击 **程序和功能**。
- 3 右键单击 **Identity Manager User Application**，然后单击 **卸载**。

55.5 卸载 Identity Reporting

您必须按以下顺序卸载 Identity Reporting 组件：

1. 删除驱动程序。有关详细信息，请参见第 55.5.1 节“删除报告驱动程序”（第 435 页）。
2. 删除 Identity Reporting。有关详细信息，请参见第 55.5.2 节“卸载 Identity Reporting”（第 435 页）。
3. 删除 Event Auditing System。有关详细信息，请参见第 55.5.3 节“卸载 Event Auditing Service”（第 435 页）。

说明：为了节省磁盘空间，EAS 和 Identity Reporting 的安装程序不会安装 Java 虚拟机 (JVM)。因此，要卸载一或多个组件，请确保您有一个 JVM，同时确保该 JVM 位于 PATH 中。如果在卸载期间遇到错误，请将 JVM 的位置添加到本地 PATH 环境变量中，然后再次运行卸载程序。

55.5.1 删除报告驱动程序

您可以使用 Designer 或 iManager 删除数据收集驱动程序和受管系统网关驱动程序。

- 1 停止驱动程序。根据所用的组件完成以下操作之一：
 - ◆ **Designer:** 对于每个驱动程序，请右键单击驱动程序行，然后单击**在线 > 停止驱动程序**。
 - ◆ **iManager:** 在“驱动程序集概述”页面上，单击每个驱动程序图像的右上角，然后单击**停止驱动程序**。
- 2 删除驱动程序。根据所用的组件完成以下操作之一：
 - ◆ **Designer:** 对于每个驱动程序，请右键单击驱动程序行，然后单击**删除**。
 - ◆ **iManager:** 在“驱动程序集概述”页面上，单击**驱动程序 > 删除驱动程序**，然后单击要删除的驱动程序。

55.5.2 卸装 Identity Reporting

在删除 Identity Reporting 之前，请确保您已删除数据收集驱动程序和受管系统网关驱动程序。有关详细信息，请参见第 55.5.1 节“删除报告驱动程序”（第 435 页）。

重要: 在运行 Identity Reporting 卸装程序之前，请确保您已将生成的报告从 Reporting 安装目录复制到计算机上的其他位置，因为卸装过程会从装有 Reporting 的目录中去除所有文件和文件夹。例如，Reporting 安装文件夹为 C:\NetIQ\IdentityManager\apps\IDMReporting 或 /opt/netiq/idm/apps/IDMReporting。

要卸装 Identity Reporting，请根据您的操作系统完成以下操作：

Linux 和 UNIX

浏览到默认位于 /opt/netiq/idm/apps/IDMReporting/ 目录中的 Uninstall_Identity Reporting 脚本。

要执行脚本，请输入 ./Uninstall_IdentityReporting。

Windows

使用用于添加和去除程序的控制面板实用程序。例如，在 Windows Server 2012 R2 上，单击**程序和功能**。右键单击 **Identity Reporting**，然后单击**卸载**。

55.5.3 卸装 Event Auditing Service

在卸装 Event Auditing Service 之前，请确保您已卸装 Identity Reporting。有关详细信息，请参见第 55.5.2 节“卸装 Identity Reporting”（第 435 页）。

- 1 浏览到包含卸装脚本的目录，默认为 /opt/novell/sentinel_eas/Uninstall_Event Auditing Service/Uninstall Event Auditing Service。
- 2 输入以下命令： ./Uninstall\ Event\ Auditing\ Service

55.6 卸载角色映射管理器

角色映射管理器 (RMA) 会将映射和授权储存到身份库中。卸载 RMA 会从其安装位置删除所有数据。卸载并重新安装 RMA 并不会影响身份库中储存的信息。

1 浏览到包含角色映射管理器安装文件的目录，默认位于以下位置：

- ◆ **Linux:** `install-path/rma/`
- ◆ **Windows:** `install-path/rma/`

2 要停止角色映射管理器，请执行停止脚本：

- ◆ **Linux:** `./stop.sh`
- ◆ **Windows:** `stop.bat`

3 要运行卸载脚本，请输入以下命令：

- ◆ **Linux:** `./rma-uninstall.sh -h -s`
- ◆ **Windows:** `rma-uninstall.bat -h -s`

说明： -h 表示 help（帮助），-s 表示 silent（无提示）模式。

4 删除包含安装期间指定的参数的安装日志。默认位置为 `install-path/rma-install.log`。

5 删除安装目录。

重要： Identity Manager 4.5 不支持 RMA。Catalog Administrator 增强并取代了 RMA。

55.7 卸载 Catalog Administrator

仅当您想要同时卸载 Identity Manager Home 的所有组件时，才应卸载 Catalog Administrator。由于 Catalog Administrator 会结合 Identity Manager Home 一起使用，因此您通常不会单独卸载前者。

55.8 卸载 eDirectory

在卸载 eDirectory 之前，您必须了解 eDirectory 树型结构和复本布局。例如，您应该了解树中是否包含多个服务器。

1（视情况而定）如果 eDirectory 树中有多个服务器，请完成以下步骤：

1a（视情况而定）如果装有 eDirectory 的服务器保存了任何主复本，请在去除 eDirectory 之前，先将复本环中的另一个服务器提升为主服务器。

有关详细信息，请参见 [《NetIQ eDirectory Administration Guide》](#)（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“[Managing Partitions and Replicas](#)”（管理分区和复本）。

1b（视情况而定）如果装有 eDirectory 的服务器上的树仅保存了某分区的副本，请将此分区合并到父分区中，或者将此分区的复本添加到其他服务器中并使其成为主复本保存者。

有关详细信息，请参见 [《NetIQ eDirectory Administration Guide》](#)（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“[Managing Partitions and Replicas](#)”（管理分区和复本）。

1c 对 eDirectory 数据库执行状态检查。在继续操作之前，请先修复出现的所有错误。

有关详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory Administration Guide](#)》（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“[Keeping eDirectory Healthy](#)”（保持 eDirectory 稳定运行）。

2 根据操作系统卸装 eDirectory：

Linux 和 UNIX

浏览到默认位于 /opt/novell/eDirectory/sbin 目录中的 nds-uninstall 脚本。

要执行脚本，请输入 ./nds-uninstall。

Windows

使用用于添加和去除程序的控制面板实用程序。例如，在 Windows Server 2012 R2 上，单击**程序和功能**。右键单击 **NetIQ eDirectory**，然后单击**卸载**。

3（视情况而定）如果 eDirectory 树中有多个服务器，请完成以下步骤：

3a 删除树中左侧的所有服务器特定对象。

3b 再次执行运行状况检查，以校验服务器是否已从树中正确去除。

有关详细信息，请参见《[NetIQ eDirectory Administration Guide](#)》（NetIQ eDirectory 管理指南）中的“[Keeping eDirectory Healthy](#)”（保持 eDirectory 稳定运行）。

55.9 卸装 Analyzer

1 关闭 Analyzer。

2 根据操作系统卸装 Analyzer：

Linux 和 UNIX

浏览到默认位于 <installation_directory>/analyzer/UninstallAnalyzer 目录中的 Uninstall Analyzer for Identity Manager 脚本。

要执行脚本，请输入 ./Uninstall\ Analyzer\ for\ Identity\ Manager。

Windows

使用用于添加和去除程序的控制面板实用程序。例如，在 Windows Server 2008 上，请单击**程序和功能**。右键单击 *Analyzer for Identity Manager*，然后单击**卸载**。

55.10 卸装 iManager

本节介绍了如何卸装 iManager 和 iManager Workstation。您无需遵循特定的顺序来卸装 iManager 或关联的第三方组件。NetIQ 建议您查看有关卸装其中任一组件的注意事项：

- 如果卸装 Web 服务器或 servlet 容器，就无法运行 iManager。
- 在所有平台上，卸装过程都只会去除最初安装的文件，而不会去除应用程序在运行时所创建的任何文件。例如，Tomcat 运行时创建的日志文件和自动生成的配置文件。
- 卸装过程不会去除创建的任何文件，或者安装期间在目录结构中最初添加而之后被修改的文件。这一操作确保了卸装过程不会无意中删除数据。
- 卸装 iManager 不会影响您在树中已经设置的任何 RBS 配置。卸装过程不会去除日志文件或自定义内容。

卸载 iManager 后，请确保以下目录均已去除：

- ◆ /var/opt/novell/iManager/
- ◆ /etc/opt/novell/iManager/
- ◆ /var/opt/novell/tomcat7/
- ◆ /etc/opt/novell/tomcat7/

如果在这些目录仍然存在的情况下尝试重安装 iManager，则安装将不会成功，并且安装程序会生成错误。

重要：在卸载 iManager 之前，请备份所有自定义内容或您要保留的其他特殊 iManager 文件，例如自定义的插件。

55.10.1 在 Linux 上卸载 iManager

卸载 iManager 的过程不会卸载 NICI。如果需要，您可以单独卸载 NICI。

重要：如果 eDirectory 和 iManager 安装在同一服务器上，则需要 NICI 以继续运行 eDirectory。

- 1 以 root 身份登录到要卸载 iManager 的计算机。
- 2 在外壳中，执行以下命令：

```
/var/opt/novell/iManager/nps/UninstallerData/UninstalliManager
```

55.10.2 在 Windows 上卸载 iManager

要卸载 iManager 组件，请使用用于添加和去除程序的控制面板实用程序。在卸载过程中请注意以下情况：

- ◆ 控制面板实用程序会将 Tomcat 和 NICI 与 iManager 分开列出。如果您不再使用这些程序，请将它们卸载。
- ◆ 如果 eDirectory 和 iManager 安装在同一台服务器上，请不要卸载 NICI。eDirectory 需要使用 NICI 来运行。
- ◆ 在卸载 iManager 时，程序会询问您是否要去除所有 iManager 文件。如果选择是，程序将去除这些文件，包括所有自定义内容。但是，程序不会从 eDirectory 树中去除 2.7 RBS 对象，并且纲要将保持相同的状态。

55.10.3 卸载 iManager Workstation

要卸载 iManager Workstation，请删除将文件解压缩到的目录。

55.11 卸载 Designer

- 1 关闭 Designer。
- 2 根据操作系统卸载 Designer：

Linux 和 UNIX

浏览到包含卸载脚本的目录，默认为 `<installation_directory>/designer/UninstallDesigner/Uninstall Designer for Identity Manager`。

要执行脚本，请输入 `./Uninstall\ Designer\ for\ Identity\ Manager`。

Windows

使用用于添加和去除程序的控制面板实用程序。例如，在 Windows Server 2008 上，请单击 **程序和功能**。右键单击 **Designer for Identity Manager**，然后单击 **卸载**。

56 查错

本章提供 Identity Manager 安装问题查错的有用信息。有关 Identity Manager 查错的详细信息，请参见具体组件的指南。

56.1 User Application 和 RBPM 安装查错

下表列出了您可能会遇到的问题，以及解决这些问题的建议操作。如果问题仍然存在，请联系 NetIQ 代表。

问题	建议的操作
您要修改安装过程中创建的以下一或多个 User Application 配置设置： <ul style="list-style-type: none">◆ 身份库连接和证书◆ 电子邮件设置◆ Identity Manager 引擎用户身份和用户组◆ Access Manager 或 iChain 设置	在独立于安装程序的情况下运行配置实用程序。 Linux: 从安装目录（默认为 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication/）运行以下命令： configupdate.sh Windows: 从安装目录（默认为 C:\NetIQ\IdentityManager\apps\UserApplication\）运行以下命令： configupdate.bat
启动应用程序服务器会导致以下异常： port 8180 already in use	关闭 Tomcat（或其他服务器软件）的可能已在运行的任何实例。如果将应用程序服务器重配置为使用 8180 以外的其他端口，请编辑 User Application 驱动程序的 config 设置。
当您启动 JBoss 服务器时，应用程序报告称无法解密或使用管理身份凭证。	检查 AUTHPROPS 表是否包含 LDAP 管理员的项。例如：ldap.admin.pwd 或 ldap.admin.user。如果包含，请去除一或多个项，然后重新启动应用程序服务器。 从 4.0.0 或更早版本迁移之后可能会发生此问题。
当应用程序服务器启动时，应用程序报告称找不到可信证书。	确保使用安装 User Application 期间指定的 JDK 来启动应用程序服务器。
无法登录门户管理页面。	确保存在 User Application 管理员帐户。此帐户与 iManager 管理员帐户不同。
即使使用管理员帐户也无法创建新用户。	User Application 管理员必须是顶层容器的受托者，并且应有主管权限。您可以尝试将 User Application 管理员的权限设置为等效于 LDAP 管理员的权限（使用 iManager）。

问题	建议的操作
启动应用程序服务器时发生密钥存储区错误。	<p>应用程序服务器未使用安装 User Application 期间指定的 JDK。</p> <p>使用 keytool 命令导入证书文件：</p> <pre>keytool -import -trustcacerts -alias aliasName -file certFile -keystore ..\lib\security\cacerts -storepass changeit</pre> <ul style="list-style-type: none"> ♦ 使用为该证书选择的唯一名称替换 <i>aliasName</i>。 ♦ 使用证书文件的完整路径和名称替换 <i>certFile</i>。 ♦ 默认的密钥存储区口令为 <i>changeit</i>（如果有其他口令，请指定）。
无法发送电子邮件通知。	<p>运行 configupdate 实用程序以检查是否提供了以下 User Application 配置参数的值：<i>Email From</i> 和 <i>Email Host</i>。</p> <p>Linux: 从安装目录（默认为 /opt/netiq/idm/apps/UserApplication/）运行以下命令：</p> <pre>configupdate.sh</pre> <p>Windows: 从安装目录（默认为 C:\NetIQ\IdentityManager\apps\UserApplication\）运行以下命令：</p> <pre>configupdate.bat</pre>

56.2 卸装查错

下表列出了您可能会遇到的问题，以及解决这些问题的建议操作。如果问题仍然存在，请联系 NetIQ 代表。

问题	建议的操作
卸装过程报告未完成，但日志文件未显示失败信息。	默认情况下，卸装过程无法删除包含安装文件的 netiq 目录。如果已从计算机中去除所有 NetIQ 软件，则可以删除该目录。

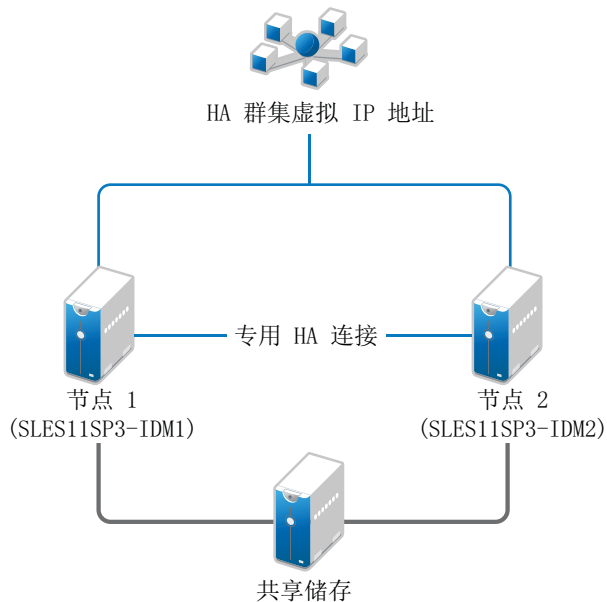
A Identity Manager 群集部署解决方案示例

本附录逐步说明了如何在使用共享储存的群集环境中配置 eDirectory 和 Identity Manager，并提供了一个 Identity Manager 群集部署的示例。

- ◆ 第 A.1 节“先决条件”（第 443 页）
- ◆ 第 A.2 节“安装过程”（第 444 页）

对于使用共享储存的生产级 Linux 高可用性 (HA) 解决方案，建议在群集中实施屏蔽机制。尽管在群集中实施屏蔽机制的方法有多种，但在本示例中，我们采用的是使用节点分裂检测器 (SBD) 的 STONITH 资源。图 A-1 显示了一个群集部署解决方案示例。

图 A-1 群集部署解决方案示例



A.1 先决条件

- ◆ 两台运行 SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 11 SP3 64 位的服务器作为节点
- ◆ 一台运行 SLES 11 SP3 64 位的服务器作为 iSCSI 服务器
- ◆ SLES11 SP3 64 位 HA Extension ISO 映像文件
- ◆ 六个静态 IP：
 - ◆ 每个节点有两个静态 IP 地址。一个 IP 地址用于公共网络，另一个用于检测信号。
 - ◆ 一个静态 IP 地址用于群集。此 IP 地址将动态指派给当前运行 eDirectory 的节点。
 - ◆ 一个 IP 地址用于 iSCSI 服务器。

A.2 安装过程

本节介绍安装和配置以下项目以设置群集环境的过程。

A.2.1 配置 iSCSI 服务器

iSCSI 目标是指配置为群集中所有节点的公用储存的设备。它是 Linux 服务器上创建的虚拟磁盘，可以让 iSCSI 发起程序通过以太网连接进行远程访问。iSCSI 发起程序是指群集中配置为与服务目标 (iSCSI) 连接的任一节点。iSCSI 目标应始终处于已启动且正在运行状态，以便任何作为发起程序的主机都能连接该目标。在 iSCSI 服务器上安装 iSCSI 目标之前，请确保 iSCSI 目标有足够的空间用于配置公用储存。安装 SLES 11 SP3 后，在其他两个节点上安装 iSCSI 发起程序包。

在安装 SLES 11 SP3 期间：

- 1 创建一个独立的分区，然后将分区路径指定为 iSCSI 共享储存分区。
- 2 安装 iSCSI 目标包。

要配置 iSCSI 服务器，请执行以下操作：

- 1 在目标服务器上创建一个块设备。
- 2 在终端中键入 `yast2 disk` 命令。
- 3 创建一个新的 Linux 分区并选择**不格式化**。
- 4 选择**不装入分区**。
- 5 指定分区大小。
- 6 在终端中键入 `yast2 iscsi-server` 命令。
- 7 单击**服务**选项卡，然后选择**在服务启动中引导时**。
- 8 在**目标**选项卡中，单击**添加**以输入分区路径（在安装 SLES 期间创建的路径）。
- 9 单击**完成**。
- 10 在终端中运行 `cat /proc/net/iet/volume` 命令，以校验是否已安装 iSCSI 目标。

A.2.2 在所有节点上配置 iSCSI 发起程序

要连接到 iSCSI 目标，您必须在所有群集节点上配置 iSCSI 发起程序。

要配置 iSCSI 发起程序，请执行以下操作：

- 1 安装 iSCSI 发起程序包。
- 2 在终端中运行 `yast2 iscsi-client`。
- 3 单击**服务**选项卡，然后选择**在服务启动中引导时**。
- 4 单击**已连接目标**选项卡，然后单击**添加**以输入 iSCSI 目标服务器的 IP 地址。
- 5 选择**无鉴定**。
- 6 单击**下一步**，然后单击**连接**。
- 7 单击**切换启动方式**将启动选项从手动更改为自动，然后单击**下一步**。

- 8 单击**下一步**，然后单击**确定**。
- 9 要检查目标服务器上已连接发起程序的状态，请在目标服务器上运行 `cat /proc/net/iet/session` 命令。随即会显示已连接到 iSCSI 服务器的发起程序列表。

A.2.3 对共享储存进行分区

创建两个共享储存分区：一个用于 SBD，另一个用于 Oracle Cluster File System 2 (OCFS2)。

要对共享储存进行分区，请执行以下操作：

- 1 在终端中运行 `yast2 disk` 命令。
- 2 在**专家分区程序**对话框中选择共享卷。在本示例中，我们从**专家分区程序**对话框中选择了 `sdb`。
- 3 单击**添加**，选择**主分区**选项，然后单击**下一步**。
- 4 选择**自定义大小**，然后单击**下一步**。在本示例中，自定义大小为 10 MB。
- 5 在**格式化选项**下，选择**不格式化分区**。在本示例中，文件系统 ID 为 `0x83 Linux`。
- 6 在**装入选项**下，选择**不装入分区**，然后单击**完成**。
- 7 单击**添加**，然后选择**主分区**。
- 8 单击**下一步**，选择**最大大小**，然后单击**下一步**。
- 9 在**格式化选项**中，选择**不格式化分区**。在本示例中，指定了 `0x83 Linux` 作为文件系统 ID。
- 10 在**装入选项**中，选择**不装入分区**，然后单击**完成**。

A.2.4 安装 HA Extension

要安装 HA Extension，请执行以下操作：

- 1 转到 [NetIQ 下载网站](#)。
- 2 在**产品或技术**菜单中选择 **SUSE Linux Enterprise HA Extension**，然后单击**搜索**。

说明：根据您的系统体系结构选择并安装相应的 HA Extension ISO 文件。

- 3 将该 ISO 文件下载到每台服务器上。
- 4 打开 **YaST 控制中心**对话框，然后单击**附加产品 > 添加**。
- 5 单击**浏览**并选择本地 ISO 映像，然后单击**下一步**。
- 6 在**软件选择和系统任务**对话框中，选择**高可用性**。在其他服务器上重复此步骤。

A.2.5 配置 HA 群集

配置检测信号的单路广播 IP 地址：

- 1 在使用静态 IP 地址的两个节点上，配置另一个将用于节点通讯（检测信号）的接口。在本示例中，节点 1 和节点 2 的 IP 地址分别为 `10.10.10.13` 和 `10.10.10.14`。
- 2 使用主机名来 Ping 这两台服务器，以测试两台服务器之间的连接性。

重要：如果两台计算机彼此 ping 不通，请编辑本地 `/etc/hosts` 文件，并添加对等节点的主机名及其 IP 地址。在本示例中，`/etc/hosts` 文件包含以下内容：

- ◆ 10.10.10.13 sles11sp2-idm1
 - ◆ 10.10.10.14 sles11sp2-idm2
-

- 3 在节点 1 上的终端中运行 `yast2 cluster` 命令。
- 4 在**群集 - 通讯通道**对话框中指定以下细节：
 - 4a 将传输协议设为 UDPU。
 - 4b 指定**绑定网络地址**，这是单路广播 IP 地址的网络地址。在本示例中，绑定网络地址为 10.10.10.0。
 - 4c 指定**多路广播端口**。在本示例中，多路广播端口为 5405。
 - 4d 单击**添加**以输入成员地址上每个节点的 IP 地址。在本示例中，节点 1 和节点 2 的 IP 地址分别为 10.10.10.13 和 10.10.10.14。
 - 4e 选择**自动生成节点 ID**，然后单击**下一步**。
- 5 在**群集 - 安全性**对话框中，选择**启用安全鉴定**，将**线程数**设置为 1，然后单击**生成鉴定密钥文件**。

这会创建一个鉴定密钥，使其他节点能够加入您的群集。该密钥储存在 `/etc/corosync/authkey` 位置中。将此文件复制到另一个节点。

- 6 在**群集 - 服务**对话框中，选择**开 - 引导时启动 openais**，然后单击**立即启动 openais**。
- 7 选择**同时启动管理**，以便由 `crm_gui` 来管理群集。有关详细信息，请参见第 A.2.2 节“[在所有节点上配置 iSCSI 发起程序](#)”（第 444 页）。
- 8 在**同步主机**面板中执行以下操作：
 - 8a 单击**添加**以添加群集节点的主机名。
 - 8b 单击**生成预共享密钥**以在节点之间同步配置文件，然后将该文件复制到另一个节点。密钥文件储存在 `/etc/csync2/key_hagroup` 中。
 - 8c 在**同步文件**窗格中，单击**添加建议的文件**以自动生成要在节点之间同步的公用文件列表。
 - 8d 单击**打开 csync2**，然后单击**下一步**。
 - 8e 单击“**下一步**”，然后单击“**完成**”。
- 9 运行 `passwd hacluster` 命令以设置所有节点上的 `hacluster` 用户口令。

说明：请在各节点上为 `hacluster` 用户设置相同的口令。

- 10 运行以下命令将配置文件和鉴定密钥复制到另一个节点：
 - ◆ `# scp /etc/csync2/csync2.cfg node2:/etc/csync2/`
 - ◆ `# scp /etc/csync2/key_hagroup node2:/etc/csync2/`
 - ◆ `# scp /etc/corosync/authkey node2:/etc/corosync/`
 - ◆ `# scp /etc/corosync/corosync.conf node2:/etc/corosync/`
- 11 将配置文件复制到节点 2 后，重引导所有节点。
- 12 运行 `csync2 -xv` 命令。
- 13 创建 `mkdir -p /share` 目录用于装入共享储存。

14 在节点 2 上执行以下操作：

14a 在终端中运行 `yast2 cluster` 命令。

说明：配置文件已覆盖，因此不会出现向导窗口。

14b 在**服务**选项卡中，选择**打开 - 引导时启动 openais**，然后单击**立即启动 openais**。

14c 在**配置 Csync2**选项卡中，单击**打开 csync2**，然后单击**完成**。

14d 创建 `mkdir -p /share` 目录用于装入共享储存。

群集应已启动且正在运行。

15 在终端中运行 `crm_mon` 命令以校验状态。以下是一个输出示例：

```
=====  
Last updated: Fri Aug 5 16:38:36 2011  
Stack: openais  
Current DC: node1 - partition with quorum  
Version: 1.1.2-2e096a41a5f9e184a1c1537c82c6da1093698eb5  
2 Nodes configured, 2 expected votes  
0 Resources configured.  
=====  
Online: [node1 node2]
```

A.2.6 配置全局群集选项

资源是指群集所管理的服务或应用程序。群集软件堆栈将监视这些资源，以检查它们是否已启动且正在运行。如果资源出于某种原因而停止运行，群集将会检测故障，并在另一个节点上启动或重启动该资源以提供高可用性。在本示例中，已在节点 1 上配置了全局群集选项。

要配置节点 1 上的 HA 资源，请执行以下操作：

1 在终端中运行 `crm_gui` 命令。

2 单击**连接菜单 > 登录**。使用任一节点的 IP 地址登录。

3 单击**CRM 配置**选项卡，然后将**默认资源黏性**更改成一个正值。

这样可以确保群集中的资源保持在当前位置。本示例中，该值为 1。

4 将**无仲裁策略**更改为**忽略**。

这样可确保即使关闭了其中一个节点，群集服务也能处于已启动且正在运行的状态。

5 单击**应用**。

A.2.7 配置 OCFS 资源

在创建 OCFS2 卷之前，您必须先要将以下资源配置为群集中的服务：

- ◆ 分布式锁管理器 (DLM)
- ◆ O2CB
- ◆ STONITH 资源

OCFS2 要求群集中的所有节点上都要运行一个 DLM 资源，该资源通常配置为克隆。在本示例中，已在节点 1 上配置了 OCFS 资源。

A.2.7.3 设置软件检查包

在 SLES HA Extension 中，默认启用内核中的检查包支持。它随附了提供硬件特定的检查包驱动程序的多个不同内核模块。在系统引导过程中，会自动装载适用于您硬件的检查包驱动程序。

Softdog 是最常用的驱动程序。大多数检查包驱动程序名称都包含 wd、wdt 和 dog 等字符串，您可以运行以下命令来检查当前装载的驱动程序：

```
lsmod | grep wd
```

A.2.7.4 启动 SBD 守护程序

要在节点 1 上启动 SBD 守护程序，请执行以下操作：

- 1 在终端中，运行 `rcopenais stop` 命令以停止 OpenAIS。
- 2 创建 `/etc/sysconfig/sbd` 文件，然后添加以下命令：

```
SBD_DEVICE="/dev/sdb1"

#The next line enables the watchdog support:

SBD_OPTS="-W"
```

说明： 如果无法访问 SBD 设备，守护程序将无法启动和禁止启动 OpenAIS。

- 3 在终端中运行 `yast2 cluster` 命令。
- 4 在配置 **Csync2** 选项卡中，单击**同步文件**窗格下的**添加**，然后指定以下 SBD 文件路径：
`/etc/sysconfig/sbd`
- 5 单击**确定**。
- 6 在**同步文件**窗格中，单击**添加建议的文件**以自动生成要在节点之间同步的公用文件列表。
- 7 运行 `csync2 -xv` 命令。
- 8 运行 `sbd -d /dev/sdb1 allocate <nodename>` 命令以分配节点。运行此命令两次，以将节点名称分配给 SDB 设备。在本示例中，执行了以下命令。

```
sbd -d/dev/sdb1 allocate sles11sp2-idm1
sbd -d/dev/sdb1 allocate sles11sp2-idm2
```

- 9 运行 `rcopenais start` 命令以启动 OpenAIS。

A.2.7.5 测试 SBD

要在节点 1 上测试 SBD，请执行以下操作：

- 1 运行 `sbd -d /dev/sdb1 list` 命令将节点槽及其当前消息从 SBD 设备进行转储。
- 2 运行 `sbd -d /dev/sdb1 message SLES11SP2-idm2 test` 命令以向其中一个节点发送测试讯息。

此节点会在系统日志中确认收到了该讯息。以下是一个讯息示例：

```
Aug 29 14:10:00 SLES11SP2-idm2 sdb1: [13412]: info: Received command test from
SLES11SP2-idm1 on disk /dev/sdb1
```

重要： 这一确认行为证实了 SBD 已在节点上启动且正在运行，并指明了 SBD 已准备好接收讯息。

A.2.7.6 配置屏蔽资源

要完成 SBD 设置，请将 SBD 激活为群集信息库 (CIB) 中的 STONITH/ 屏蔽机制。在节点 1 上的终端中运行以下命令：

```
node1# crm configure
crm(live)configure# property stonith-enabled="true"
crm(live)configure# property stonith-timeout="60s"
crm(live)configure# primitive stonith_sbd stonith:external/sbd params sbd_device="/dev/sdb1" meta is-managed="true"
crm(live)configure# commit
crm(live)configure# quit
```

说明：为 stonith-timeout 设置的值取决于 msgwait timeout。例如，如果将 default msgwait timeout 值设置为 10 秒，则将 stonith-timeout 值设置为 60 秒。

A.2.7.7 创建 OCFS2 卷

在开始之前，请准备好规划用于 OCFS2 卷的块设备。将规划使用 OCFS2 卷的设备保留为未分配的可用空间，然后使用 mkfs.ocfs2 实用程序创建并格式化 OCFS2 卷。

要在节点 1 上创建 OCFS2 卷，请执行以下操作：

- 1 以 root 用户身份打开终端窗口并登录。
- 2 运行 crm_mon 命令以检查群集是否已联机。
- 3 在最多支持两个群集节点的 /dev/sdb2 上创建 OCFS2 文件系统，然后运行以下命令：mkfs.ocfs2 - N 2 /dev/sdb2

A.2.7.8 装入 OCFS2 卷

要在节点 1 上装入 OCFS2 卷，请执行以下操作：

- 1 启动壳层，并以 root 用户身份或同等身份登录。
- 2 运行 crm configure 命令。
- 3 配置 Pacemaker 以在群集中的每个节点上装入 OCFS2 文件系统：

```
primitive ocfs2-1 ocf:heartbeat:Filesystem params device="/dev/sdb2"
directory="/share" fstype="ocfs2" options="acl" op monitor interval="20"
timeout="40"
```

- 4 执行以下步骤，将文件系统原始资源添加到您在[配置 DLM 和 O2CB 资源（第 448 页）](#)中配置的基本组：

4a 指定 **edit base-group**。

4b 在 vi 编辑器中，按如下所示修改组，然后保存您的更改：

```
group base-group dlm o2cb ocfs2-1 meta target-role = "Started"
```

说明：由于基本组具有内部共置和排序约束，Pacemaker 只会在已运行 O2CB 资源的节点上启动 OCFS2-1 资源。

- 5 运行 show 命令以检查您是否已配置所有必需的资源。
- 6 运行 commit 命令，然后键入 **Exit**。

A.2.8 配置 IP 资源

运行以下命令以配置节点 1 上的 IP 资源：

```
node1# crm configure

crm(live)configure# primitive clusterip ocf:heartbeat:IPaddr operations
$Id="clusterip-operations" op monitor interval="5s" timeout="60s" params
ip="10.52.190.15" meta resource-stickiness="100" target-role="Started"
  crm(live)configure# group eDir_group clusterip meta is-managed="true" target-
role="Started"
  crm(live)configure# show
  crm(live)configure# commit
```

A.2.9 在群集节点上安装并配置 eDirectory 和 Identity Manager

- 1 要在群集节点上安装 eDirectory，请执行以下操作：
安装受支持版本的 eDirectory。有关在 HA 群集上配置 eDirectory 的逐步说明，请参见 [《eDirectory 8.8 Installation Guide》](#)（eDirectory 8.8 安装指南）中的“[Deploying eDirectory on High Availability Clusters](#)”（在高可用性群集上部署 eDirectory）。

重要：在节点 1 上安装 eDirectory 之前，请确保已在该节点上配置虚拟 IP。

- 2 使用“元目录服务器”选项在节点 1 上安装 Identity Manager。
- 3 使用 DCLUSTER_INSTALL 选项在节点 2 服务器上安装 Identity Manager 引擎。
在终端中运行 `./install.bin -DCLUSTER_INSTALL="true"` 命令。
安装程序将直接安装 Identity Manager 文件，而不与 eDirectory 发生任何交互。

A.2.10 配置 eDirectory 资源

运行以下命令以在节点 1 上配置 eDirectory 资源：

```
node1# crm configure
  crm(live)configure# primitive eDirectory ocf:heartbeat:eDir88 operations
$Id="eDirectory-operations" op monitor interval="15s" enabled="true" timeout="60s"
on-fail="restart" start-delay="30s" params eDir_config_file="/etc/opt/novell/
eDirectory/conf/nds.conf" meta resource-stickiness="100" target-role="Started"
  crm(live)configure# edit eDir_group
```

在 vi 编辑器中修改组，按如下所示在 clusterip 的后面添加文本“eDirectory”，然后保存您的更改：

```
group eDir_group clusterip eDirectory \
meta is-managed="true" target-role="Started"

crm(live)configure# show
crm(live)configure# commit
```

在 Pacemaker GUI 主窗口中，单击“管理”选项卡，然后启动 **eDir_group**（如果资源未在运行中的话）。下图显示了群集设置中已启动且正在运行的资源。

