

NetIQ Identity Console 1.5 发行说明

2022 年 9 月

NetIQ Identity Console 1.5 添加了不同的新功能并解决了之前的几个问题。其中的很多改进都是直接按照我们客户提供的建议做出的。非常感谢您在百忙之中为我们提供宝贵的意见。我们衷心地希望您能一如既往地帮助我们确保产品满足您的一切需求。

有关最新发行说明的详细信息，请参见 [Identity Console 文档网站](#)。要下载本产品，请参见 [NetIQ 下载网站](#)。

本发行说明包含以下部分：

- ◆ [新功能](#)（第 1 页）
- ◆ [安装或升级](#)（第 3 页）
- ◆ [已知问题](#)（第 4 页）
- ◆ [法律声明](#)（第 4 页）

新功能

Identity Console 1.5 在此版本中提供了以下更新：

- ◆ [操作系统支持](#)（第 1 页）
- ◆ [支持的浏览器](#)（第 2 页）
- ◆ [软件修复](#)（第 2 页）
- ◆ [新功能](#)（第 3 页）
- ◆ [系统要求](#)（第 3 页）

操作系统支持

Identity Console 1.5 支持以下操作系统：

对于独立和 Docker 安装：

- ◆ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 SP4。
- ◆ Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 和 9.0。

对于工作站：

- ◆ Windows Server 2016、2019 和 2022。
- ◆ Windows 10 和 11。

支持的浏览器

Identity Console 1.5 支持以下浏览器的最新版本：

- ◆ Google Chrome
- ◆ Mozilla Firefox
- ◆ Microsoft Internet Edge

软件修复

Identity Console 1.5 包括以下软件修复：

在同一台计算机上安装没有 eDirectory 实例的 Identity Console

即使同一台计算机上不存在 eDirectory 实例，Identity Console 安装也能正常工作。安装成功，无需 eDirectory 实例。（缺陷：383087）

配置文件支持 LDAP 不区分大小写的参数

Identity Console 是临时提供的，用于管理 edirapi_osp.conf 中 **ldapuser** 参数的大小写。（缺陷：495155）

Novell Directory Services (NDS) 用户有权修改证书

安装程序会修改服务器和证书颁发机构证书的权限，以便 NDS 用户可以访问。（缺陷：514057）

证书管理系统

如果用户验证了过期的服务器证书，则会显示一条讯息，指出证书无效。现在可以创建有点 (.) 的服务器证书。管理员用户现在可以导入 base64 和 .der 格式的用户证书。

用户界面

上下文浏览器在选择多个对象时显示**清除所有选项**。当从 IDVault 选择多个条目进行迁移时，条目显示不重叠。应用程序超时和刷新应用程序网页会立即将用户重定向到登录页。现在，在输入创建用户所用的名字和姓氏后，将自动填充全名。

错误处理

当非管理员用户尝试导入 base64 和 .der 格式的证书时，将显示相应的错误消息。当安装程序无法找到用于 Identity Console 安装的证书路径时，将显示错误消息。在 SuiteB 模式下访问“证书管理”磁贴时，将显示合适的讯息。

安装和升级过程

安装程序仅接受 .pfx 格式的服务器证书。现已在安装程序中实施了各种输入验证。Identity Console 安装程序现在会在安装过程中自动检测计算机 IP。

查询性能

为提高查询性能，**SchemaCache** 更新频率已设置为 15 分钟。改进了 Identity Console 中并发请求处理的限制。

新功能

基于角色的权利

Identity Console 1.5 附带基于角色的权利 (RBE)。基于角色的权利可帮助管理员根据用户的角色向用户分配特定于应用程序的权限和访问权限。

上下文搜索字段

Identity Console 1.5 附带上下文搜索字段。上下文搜索是一种基于用户提供的上下文优化基于 Web 的搜索结果的形式。

Identity Console Windows Workstation

用户可以使用 Windows Identity Console 工作站在 Windows 上部署 Identity Console。

相关组件的更新

此版本支持以下第三方组件：

- ◆ Angular 13 升级

系统要求

有关先决条件、计算机要求、安装、升级或迁移的信息，请参见 [《Identity Console 安装指南》](#) 中的计划安装 Identity Console。

安装或升级

登录到[软件许可证和下载 \(https://sld.microfocus.com/\)](https://sld.microfocus.com/) 页面，然后按照页面上提供的说明下载软件。NetIQ 提供了一个 tar.gz 或 .zip 文件来安装 Identity Console。例如，Docker 是 IdentityConsole_150_Containers.tar.gz，独立安装是 IdentityConsole_150_Linux.tar.gz，Windows 工作站是 IdentityConsole_150_workstation_win_x86_64.zip。

安装

本部分介绍 Identity Console 的安装过程：

将 Identity Console 部署为 Docker 容器

有关安装 Identity Console 的详细信息，请参阅《Identity Console 安装指南》中的将 Identity Console 部署为 Docker 容器一章。

部署独立 Identity Console（非 Docker）

有关安装 Identity Console 的详细信息，请参阅《Identity Console 安装指南》中的部署独立 Identity Console（非 Docker）一章。

在 Windows 上将 Identity Console 部署为工作站

有关安装 Identity Console 的更多信息，请参阅《Identity Console 安装指南》中的 Identity Console 在 Windows 上作为工作站 (https://wwwtest.netiq.com/documentation/identity-console/identity_console-install/data/t4j68b4oo7x1.html) 一章。

已知问题

NetIQ Corporation 将努力确保我们的产品提供高品质的解决方案，以满足企业的软件需求。以下问题目前正在研究中。如果需要有关任何问题的进一步帮助，请联系[技术支持](#)。

Windows 工作站服务器证书命名约定

问题：在 Windows 工作站中，服务器证书名称必须始终为 keys.pfx。

法律声明

有关法律声明、商标、免责声明、担保、出口和其他使用限制、美国政府权限、专利政策以及 FIPS 合规性的信息，请参见 <https://www.netiq.com/company/legal>。

版权所有 © 2022 NetIQ Corporation（Micro Focus 旗下公司）。保留所有权利。