

PlateSpin Protect 11.2 SP1 – Behobene Probleme

November 2017



PlateSpin Protect 11.2 SP1 (11.2.1) behebt mehrere Software-Fehler in PlateSpin Protect 11.2, die bereits zuvor bekannt waren oder von Kunden und Partnern gemeldet wurden.

1 Behobene bekannte Probleme

In diesem Abschnitt werden frühere bekannte Probleme beschrieben, die in dieser Version behoben wurden.

1.1 Nach der Aufrüstung auf Version 11.2 schlägt die Reproduktion von Windows-Cluster-Workloads fehl, wenn keine DNS-Auflösung für den Cluster und dessen Knoten vorgenommen werden kann

Problem: Aufgrund der geänderten Windows-Cluster-Unterstützung in Version 11.2 ist in PlateSpin Protect die vollständige DNS-Auflösung für das Nachschlagen und das rekursive Nachschlagen der IP-Adressen für den Cluster und dessen Knoten erforderlich. (Bug 947072)

Korrektur: Der PlateSpin-Server muss die DNS-Auflösung beim Nachschlagen und beim rekursiven Nachschlagen der IP-Adressen für den Cluster und dessen Knoten vornehmen können. Aktualisieren Sie den DNS-Server bzw. die lokale `hosts`-Datei (`%systemroot%\system32\drivers\etc\hosts`) auf der Forge-VM.

1.2 Dem VMware-Rollenwerkzeug fehlen einige Berechtigungen für den PlateSpin-Manager für virtuelle Maschinen

Problem: Das Dienstprogramm `PlateSpin.VMwareRoleTool.exe` meldete Ausnahmen aufgrund einiger Berechtigungen, die in der Datei `PlateSpinRole.xml` für den PlateSpin-Manager für virtuelle Maschinen fehlten. (Bug 969197, 962265, 958576)

Korrektur: Die Datei `PlateSpinRole.xml` enthält jetzt alle erforderlichen Mindestberechtigungen.

1.3 Einstellungen für SMTP, Email-Benachrichtigungen und Reproduktionsberichte werden beim Aufrüsten nicht beibehalten

Problem: Die Email-Benachrichtigungen und Berichte waren nach dem Aufrüsten auf Version 11.2 bislang nicht mehr verfügbar. Die Einstellungen für diese Funktionen wurden bei der Aufrüstung zurückgesetzt. (Bug 947597)

Korrektur: PlateSpin behält die SMTP-Einstellungen, die Email-Benachrichtigungseinstellungen und die Reproduktionsberichte bei.

1.4 Einstellungen für eine Ziel-VM-CPU werden beim Aufrüsten nicht beibehalten

Problem: Nach dem Aufrüsten auf Version 11.2 meldet der vSphere-Client die Einstellungen der CPU-Kerne und der Kerne pro Socket für zuvor konfigurierte Ziel-VMs unter ESXi 5.5 (oder höher) eventuell nicht fehlerfrei. (Bug 947170)

Korrektur: Die CPU- und Socket-Einstellungen der VM werden fehlerfrei im vSphere-Client gemeldet.

1.5 Bei einem Failover meldet ein ReconfigVM-Aufgabenfehler unzureichende Lizenzen für das Hotplug

Problem: Nach dem Aufrüsten auf Version 11.2 kann ein Fehler wegen unzureichender Lizenzen für einen Linux- oder Windows-Workload auftreten, der konfiguriert wurde, um die CPU-Einstellungen für Sockets und Kerne pro Socket zu ändern. (Bug 946562)

Korrektur: Beim Ändern der CPU-Einstellungen für Sockets und Kerne pro Socket treten keine unzutreffenden Fehler auf.

1.6 Beschreibung für Konfigurationseinstellungen „TakeControlSockets“ und „TakeControlCoresPerSocket“ erforderlich

Problem: Auf der PlateSpin-Konfigurationsseite werden keine Beschreibungen für die Parameter „TakeControlSockets“ und „TakeControlCoresPerSocket“ angezeigt. (Bug 946558)

Korrektur: Die PlateSpin-Konfigurationsseite zeigt Beschreibungen für die Parameter „TakeControlSockets“ und „TakeControlCoresPerSocket“.

1.7 Der Name der standardmäßigen Cluster-IP-Adresse für Chinesisch ist fehlerhaft

Problem: Die Namen der standardmäßigen Cluster-IP-Adressen für Chinesisch (vereinfacht) und Chinesisch (traditionell) auf der PlateSpin-Konfigurationsseite stimmten bislang nicht mit den Standardnamen im Windows-Cluster überein. Der PlateSpin-Server konnte den Cluster-Workload nicht ermitteln, und das Hinzufügen des Workloads schlug fehl. (Bug 945124)

Korrektur: Die Namen der standardmäßigen Cluster-IP-Adressen für Chinesisch (vereinfacht) und Chinesisch (traditionell) stimmen nun mit den Standardnamen im Windows-Cluster überein.

1.8 Der Schutz eines Windows-Workloads in VMware 5.5 oder 6.0 zeigt beim Installieren der VMware-Tools einen nicht kritischen Fehler

Problem: Wenn ein Windows Server 2008 R2-Workload in VMware 5.5 oder 6.0 geschützt wird und „VMware-Tools installieren“ aktiviert ist, tritt ein nicht kritischer Fehler beim Installieren von Tools auf. Die VMware-Tools werden dennoch ordnungsgemäß installiert. (Bug 992705)

Korrektur: Die Installation von VMware-Tools für einen Windows Server 2008 R2-Workload wird ohne Fehler abgeschlossen.

1.9 Controller bleibt aufgrund einer Race-Bedingung beim Neustarten des Ursprungs hängen

Problem: Wenn Sie Workloads und Ziele über die Weboberfläche ermitteln, wird der Vorgang ggf. mit einer Warnmeldung abgebrochen. (Bug 978308, 975092, 946132)

Korrektur: Damit keine Ermittlungsprobleme aufgrund von Zeitproblemen auftreten, wird eine standardmäßige Heartbeat-Startverzögerung von 15 Sekunden (15.000 ms) für den OFX-Controller eingestellt. Die Einstellung kann mit dem Registrierungsschlüssel `HeartbeatStartupDelayInMS` im Ursprungs-Workload konfiguriert werden. Dieser Registrierungsschlüssel ist standardmäßig nicht konfiguriert. Weitere Informationen finden Sie unter „[Bearbeiten der Heartbeat-Startverzögerung des OFX-Controllers](https://www.netiq.com/documentation/platespin-protect-11-2-1/protect_user/data/controller-heartbeat.html)“ (https://www.netiq.com/documentation/platespin-protect-11-2-1/protect_user/data/controller-heartbeat.html) im *PlateSpin Protect-Benutzerhandbuch*.

1.10 Windows Server 2003-Ursprungsserver bleibt hängen

Problem: Bislang blieben Windows Server 2003-Workloads bei der Ermittlung unter Umständen hängen. (Bug 951595)

Korrektur: Die Ermittlung bleibt bei Windows Server 2003-Workloads nicht mehr hängen.

1.11 Validierung sollte zur Windows-Konvertierung in ESXi 6 mit einer GPT-Partition von mehr als 2,2 TB aufgehoben werden

Problem: Bei Workloads mit GPT-Partitionen mit mehr als 2,2 TB in VM-Containern mit ESXi 6.0 trat ein Fehler auf. (Bug 935511)

Korrektur: Diese Version unterstützt Workloads mit GPT-Partitionen mit mehr als 2,2 TB für Ziel-Workloads in VM-Containern mit unterstützten Versionen von VMware ESXi und vCenter 5.5 (oder höher).

1.12 Erste vollständige Reproduktion schlägt bei „PrepOSToBoot“ fehl

Problem: Die erste vollständige Reproduktion eines RHEL 6.7-Workloads in einem VMware 6.0-Container schlägt fehl, weil der Speicherplatz während der Reproduktion nicht ausreichte. (Bug 988814, 980995, 970315)

Korrektur: In den PlateSpin-Konfigurationseinstellungen wurde der Standardwert für den Parameter `TakeControlMemorySizeInMB` von 512 MB auf 768 MB erhöht. Weitere Informationen finden Sie unter „[Übernahme der Kontrolle über die Größe des Arbeitsspeichers](https://www.netiq.com/documentation/platespin-protect-11-2-1/protect_11-2-1_relnotes/data/protect_11-2-1_relnotes.html#takecontrolmemorysize)“ (https://www.netiq.com/documentation/platespin-protect-11-2-1/protect_11-2-1_relnotes/data/protect_11-2-1_relnotes.html#takecontrolmemorysize), „[Übernahme der Kontrolle über die Größe des Arbeitsspeichers](https://www.netiq.com/documentation/platespin-forge-11-2-1/forge_11-2-1_relnotes/data/forge_11-2-1_relnotes.html#takecontrolmemorysize)“ (https://www.netiq.com/documentation/platespin-forge-11-2-1/forge_11-2-1_relnotes/data/forge_11-2-1_relnotes.html#takecontrolmemorysize) in den *PlateSpin Protect 11.2 SP1 - Versionshinweisen*.

1.13 Vollreproduktion beschädigt differenzielle Sicherung von SQL Server

Problem: Nach einer Vollreproduktion eines -Workloads bei Ausführung von Microsoft SQL Server 2012 schlägt die differenzielle Sicherung von SQL Server fehl, bis wieder eine vollständige Sicherung mit Microsoft-Tools ausgeführt wird. Dieses Problem kann auftreten, wenn Microsoft VSS Writer für SQL Server (`SqlServerWriter`) während der Reproduktion ausgeführt wird. (Bug 983567)

Korrektur: Das Problem mit SqlServerWriter wurde behoben. Differenzielle SQL-Server-Sicherungen werden nicht beschädigt.

HINWEIS: Es gilt als bewährtes Verfahren, dass keine Sicherungen im engen Zeitfenster ausgeführt werden, in dem der Snapshot durch den Volumenschattenkopie-Dienst (VSS) von Microsoft für die Windows-Workload-Reproduktion erstellt wird. Dies gilt für jede Software, die VSS zum Erstellen von Snapshots verwendet, einschließlich Virenschutz-, SQL-Sicherungen usw.

1.14 Zugriff auf den Pfad `/mnt/target/{id}/system Volume Information/{guid}{guid}` wird verweigert

Problem: Die Reproduktion schlägt fehl, weil eine Ausnahme wegen nicht autorisierten Zugriffs auftritt. (Bug 965606)

Korrektur: Protect erfasst und behandelt die Ausnahme.

1.15 Controller-Verbindung kann nicht aufgebaut werden, wenn der Ursprungs-Workload ein Gateway-, Proxy- oder Fernzugriffserver ist

Problem: Zum Zeitpunkt der Reproduktion konnte keine Controller-Verbindung zu einem Ursprungs-Workload aufgebaut werden, wenn dieser Workload ein Gateway-, Proxy- oder Fernzugriffserver war. Der RRAS-Windows-Dienst (Routing and Remote Access) musste auf dem Ursprungs-Workload neu gestartet werden, sodass die IP-Schnittstelle gelöscht wurde und der Reproduktionsprozess eine Verbindung herstellen konnte. (Bug 966024 und 951535)

Korrektur: Zum Zeitpunkt der Reproduktion kann der Controller eine Verbindung zu Ursprungs-Workloads aufbauen, die als Gateway-, Proxy- oder Fernzugriffserver fungieren, ohne dass der RRAS-Windows-Dienst (Routing and Remote Access) neu gestartet werden muss.

1.16 Reproduktion bleibt beim Kopieren der Daten hängen, wenn der Ursprung hinter einer NAT liegt

Problem: Ein Ursprungs-Workload in einer NAT-Umgebung wurde mit der öffentlichen NAT-IP-Adresse hinzugefügt; die NICs des Workloads waren jedoch ausschließlich privaten IP-Adressen zugeordnet. Zum Zeitpunkt der Reproduktion war die öffentliche NAT-IP-Adresse im Ursprungs-Betriebssystem unbekannt. (Bug 970430 und 961985)

Korrektur: Wenn sich ein Ursprungs-Workload in einer NAT-Umgebung befindet, können Sie den Ziel-Workload so konfigurieren, dass die öffentliche NAT-IP-Adresse des Ursprungs-Workloads als erste Adresse beim NAT-IP-Pinning herangezogen wird, sobald die Verbindung zum Ursprungscomputer zur Reproduktion hergestellt wird.

1.17 Das Ursprungs-Volumen `s:` ist ein freigegebener Cluster und die Reihenfolge kann nicht geändert werden

Problem: Protect füllt die Volume-Größe beim Erstellen des Zieldatenträgers auf. Große Volumes mit nahezu 2 TB und MBR-Partitionierung können daher unter Umständen eine Größe von 2 TB im Ziel-Volumen überschreiten, sodass auf dem Zieldatenträger die GPT-Partitionierung erforderlich ist. (Bug 960139)

Korrektur: In Protect kann der Ursprungsdatenträger (mit MBR-Partitionierung) mit der GPT-Partitionierung auf dem Zieldatenträger wiedergegeben werden, sodass diese Bedingung erfüllt ist.

1.18 Nach der Patch-Installation können neue Workload-Reproduktionen eine VM nicht neu konfigurieren

Problem: Ein vorläufiger Patch schlug in einigen Fällen bei Workloads fehl, deren Ziel-Workloads GPT-Partitionen mit mehr als 2,2 TB umfassten. (Bug 953696)

Korrektur: Die GPT-Partitionen arbeiten fehlerfrei.

1.19 NIC der Ziel-VM ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert

Problem: Nach der Reproduktion eines Workloads mit mehreren NICs trat ein behebbarer Fehler „Warten auf Controller-Start“ auf, da die vorliegende Reihenfolge der NICs von der erwarteten Reihenfolge abwich. (Bug 953069)

Korrektur: Die NIC-Konfiguration verarbeitet die vorliegende Reihenfolge.

1.20 Zielcomputer umfasst einen Netzwerkadapter, der nicht ordnungsgemäß einem virtuellen Netzwerk zugeordnet ist

Problem: Eine erste Reproduktion für einen Workload mit mehreren NICs ist fehlgeschlagen, da die NICs dieselbe MAC-Adresse in der verbundenen Konfiguration aufweisen. (Bug 950716)

Korrektur: Die NIC-Konfiguration löst die Netzwerkzuordnungen fehlerfrei auf.

1.21 Durch die Vorbereitung auf die Synchronisierung werden Socket- und Core-Einstellungen auf der Ziel-VM falsch geändert

Problem: Unter bestimmten Bedingungen wurde bei der Vorbereitung auf die Synchronisierung die Gesamtanzahl der für die Ziel-VM festgelegten CPUs berücksichtigt, es konnte jedoch sein, dass die Einstellungen für Cores und Sockets auf der Ziel-VM falsch modifiziert wurden. Dabei wurden die Anzahl der Cores pro Socket auf 2 und die Anzahl der Sockets auf die Gesamtanzahl der CPUs gesetzt. (Bug 949765)

Korrektur: Bei der Vorbereitung auf die Synchronisierung werden die Core- und Socket-Einstellungen auf der Ziel-VM berücksichtigt.

1.22 Reproduktionsauftrag belässt Dateien im Linux-Ursprungs-Workload

Problem: Reproduktionsaufträge für Linux-Workloads beließen `ofx.`-Dateien im Verzeichnis `/tmp` des Ursprungs-Workloads. (Bug 949397)

Korrektur: Mit dieser Version wird ein Bereinigungsschritt eingeführt, der die temporären Dateien nach einem Reproduktionsauftrag entfernt. Sie können die vorhandenen `ofx.`-Dateien im Verzeichnis `/tmp` manuell entfernen.

1.23 Nachfolgende vollständige Reproduktion für Datenträger mit erweiterten Partitionen schlägt fehl

Problem: Nach dem Aufrüsten auf Version 11.2 schlugen nachfolgende vollständige Reproduktionen für dateibasierte Reproduktionen fehl, wenn der Workload erweiterte Partitionen mit logischen Laufwerken umfasste. Die erste vollständige Reproduktion nach der Aufrüstung und inkrementelle Reproduktionen waren davon nicht betroffen. Bei neuen Verträgen ist dies nicht aufgetreten. (Bug 948855)

Korrektur: Bei dateibasierten Reproduktionen arbeiten vollständige Reproduktionen für Workloads mit erweiterten Partitionen und logischen Laufwerken nunmehr ordnungsgemäß.

1.24 Bei der ersten vollständigen Reproduktion wird die Ziel-VM in Boot-OFX-ISO gestartet, wartet jedoch auf die Adresse des PlateSpin-Servers

Problem: Bei bestimmten Konfigurationen für die Einstellung „Kerne pro Socket“ für Workloads konnte PlateSpin das Disketten-Image nicht ordnungsgemäß laden, weshalb die Ziel-VM nicht fehlerfrei konfiguriert wurde. (Bug 942967)

Korrektur: Nach der ersten erfolgreichen vollständigen Reproduktion wird die VM wie erwartet gestartet.

1.25 Groß-/Kleinschreibung bei Clustern: Reproduktion schlägt mit einem Validierungsfehler fehl, wenn ein Cluster-Knotenname in gemischter Groß-/Kleinschreibung angegeben wird

Problem: Bei den Cluster-Knotenamen wurde zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden; Namen in gemischter Groß-/Kleinschreibung wurden nicht unterstützt. (Anfr.-Nr. 10975270421)

Korrektur: Bei dieser Version sind Cluster-Knotenamen in gemischter Groß-/Kleinschreibung zulässig. Bei allen Knotennamen wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

1.26 Failover wird angehalten und zeigt in einer Fehlermeldung an, dass der Konfigurationsdienst nicht gestartet wurde

Problem: Bei einem Failover-Auftrag kann die Ziel-VM nicht gebootet werden. Der Failover-Prozess wird bei der Konfiguration der Services mit dem Fehler `Konfigurationsdienst nicht gestartet` angehalten. (Bugs 994314, 991089, 991068, 988132, 987156, 986629, 984153, 982362)

Korrektur: Failover-Aufträge werden für die meisten Workloads wie erwartet ausgeführt. Falls der Fehler auftritt, finden Sie weitere Informationen unter „[Fehlersuche beim Konfigurationsdienst](https://www.netiq.com/documentation/platespin-protect-11-2-1/protect_user/data/ts-config-service.html)“ (https://www.netiq.com/documentation/platespin-protect-11-2-1/protect_user/data/ts-config-service.html) im *PlateSpin Protect-Benutzerhandbuch*.

1.27 Failover bleibt mit Meldung über gesperrte VMware-vCDROM hängen

Problem: Bei Linux-Ziel-Workloads in VMware-Containern bleibt die Übergabe hängen, nachdem die Daten kopiert sind und der Konfigurationsdienst gestartet wird, da die vCDROM-Sperre nicht ordnungsgemäß aufgehoben wurde. (Bug 988839, 975853)

Korrektur: Die vCDROM-Sperre wird nach der Installation der VMware-Tools unter Linux ordnungsgemäß aufgehoben.

1.28 Fehlende NICs nach Test-Failover

Problem: Nach einem Test-Failover umfasste die Ziel-VM keine NICs für einen Workload mit geteamten NICs. (Bug 957484)

Korrektur: Die NICs sind nach einem Test-Failover auf der Ziel-VM verfügbar.

1.29 Laufwerk D auf der Ziel-VM des Test-Failovers ist offline

Problem: Bei einem Windows-Server-Cluster-Workload wurde eine Festplatte nach einem Failover oder Test-Failover unter Umständen nicht online geschaltet und das Laufwerk musste manuell online geschaltet werden. (Bug 956559)

Korrektur: Die Festplatten werden nach einem Failover oder Test-Failover automatisch online geschaltet.

1.30 Test-Failover hält beim Konfigurieren der NICs an

Problem: Ein Test-Failover für einen Workload mit geteamten NICs schlug beim Konfigurieren der NIC fehl, da die vorliegende Reihenfolge der NICs in VMware von der erwarteten Reihenfolge abwich. (Bug 952233)

Korrektur: Die NIC-Konfiguration verarbeitet die vorliegende Reihenfolge.

1.31 Falsche NIC-Konfiguration auf Ziel-VM

Problem: Bei einem Test-Failover für einen Workload mit geteamten NICs wurden den NICs jeweils Standardnamen zugewiesen, da die geteamte Schnittstelle zum Adapternamen trotz des Failovers beibehalten wurde. (Bug 951610)

Korrektur: Die NIC-Konfiguration kann nunmehr die Netzwerkzuordnungen auflösen.

1.32 „Failback to Physical“ verursacht einen Fehler, wenn der Boot-Modus für Ursprung und Ziel nicht identisch ist (UEFI oder BIOS).

Problem: Wenn Sie bislang die Option **Speichern und Failback durchführen** für einen Ursprungs-Workload, der den Boot-Modus UEFI verwendete, initiierten, trat beim Failback ein Fehler auf, wenn der Workload des physischen Ziels den Boot-Modus BIOS verwendete. Ursächlich hierfür war der Unterschied in den Boot-Modi von Ursprung und Ziel. (Bug 949579)

Korrektur: Der Failback-Validator lässt eine Abweichung der Boot-Modi im Ursprungs- und Ziel-Workload zu.

1.33 DNS-Einstellungen bleiben beim Failback auf ein physisches Ziel mit mehreren NICs nicht erhalten

Problem: Bei Workloads mit mehreren NICs wurden die DNS-Einstellungen beim Failback bislang nicht automatisch konfiguriert. (Bug 945090)

Korrektur: Die DNS-Einstellungen bleiben beim Failback auf physische Ziele mit mehreren NICs erhalten.

2 Liste der behobenen Probleme

In diesem Abschnitt werden alle behobenen Probleme nach Komponente aufgeführt. Falls eine Korrektur mehrere Probleme behebt, sind alle entsprechenden Fehler angegeben. Bei behobenen Problemen, die mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet sind, beachten Sie das zugehörige Thema unter [Behobene bekannte Probleme](#).

Nummer	Komponente	Beschreibung
1009594	Konfiguration	Konfigurationsseite zum Anzeigen von logischen LVM-Volumes nach Volume-Gruppen neu organisieren
1001626	Konfiguration	Option zum Testen des Berechtigungsnachweises sollte mit einmaligem Klicken aufgerufen werden können
1000552	Konfiguration	Für die Netzwerkadaptoreinstellungen sind Beschreibungen und QuickInfos erforderlich und die Einstellungen müssen neu angeordnet werden
1000529	Konfiguration	Für die Einstellung der Netzwerke, bei denen eine Reproduktion zulässig ist, ist eine QuickInfo erforderlich
995736	Konfiguration	MTU-Einstellung sollte nur in den Reproduktionsnetzwerkeinstellungen verfügbar sein
994535	Konfiguration	Beim Konvertieren eines Datenträger-Volumes mit mehr als 2 TB in GPT-Partitionen ist eine Warnmeldung erforderlich
976324	Konfiguration	In der Konfiguration sollten GPT-Datenträger mit mehr als 2 TB für VMs in Containern mit Target VMware 5.5 (oder höher) zulässig sein
969981	Konfiguration	Bei der Linux-Konfiguration muss der Abschnitt mit den konvertierten logischen Volumes in die zu verfolgenden Volume-Gruppen verschoben werden
949871	Konfiguration	Schutzkonfiguration für einen Vertrag mit inkrementeller Reproduktion oder Funktion für den erneuten Schutz muss die CPU-Werte zeigen (auch Kerne sowie Kerne pro Socket)
949319	Konfiguration	Bei Windows-Server-Clustern soll eine Warnung/Meldung angezeigt werden, wenn der Benutzer den Schutz aktiviert, ohne dass die Voraussetzungen für den Cluster-Schutz erfüllt sind
1019864	Ermittlung	Ermitteln oder Aktualisieren von Linux-Workload schlägt mit einem unerwarteten Fehler fehl
1017773	Ermittlung	Workload-Ermittlung schlägt fehl, wenn das Betriebssystem die Größe des Arbeitsspeichers in Byte statt in MB meldet
1009647	Ermittlung	Bei der Ermittlung eines Linux-Workloads wird eine falsche Arbeitsspeichermenge gemeldet
1005530	Ermittlung	[NIC] Workflow-Ermittlung für eine Linux-VM mit e1000e-NICs schlägt unter bestimmten ESXi-Versionen fehl
999700	Ermittlung	[Windows Server 2003 R2] Eigenschaften der Workload-Ermittlung werden nicht ordnungsgemäß angezeigt
997795	Ermittlung	vCenter-Ermittlung schlägt mit Vorvalidierungsfehler fehl: Keine Datenspeicher auf Zielcontainer gefunden

Nummer	Komponente	Beschreibung
996158	Ermittlung	Zielermittlung eines VMware-Zielcontainer schlägt mit Initializer-Fehler fehl
992090	Ermittlung	Workload-Ermittlung schlägt fehl, wenn der Startmodus für den Windows-Dienst unbekannt ist
968104 968331	Ermittlung	Ermittlung schlägt fehl, wenn ein Datenträger einer festgelegten PNP-Geräte-ID nicht entspricht; Annahme: lokal
977157	Ermittlung	Erneute Ermittlung des VMware-Ziel-Hosts funktioniert nicht wie erwartet
896590	Ermittlung	[HP ProLiant DL360e Gen8] Ermittlung schlägt fehl, wenn das Betriebssystem oder die Partition bereits vorhanden ist
949579*	Failback	„Failback to Physical“ verursacht einen Fehler, wenn der Boot-Modus für Ursprung und Ziel nicht identisch ist (UEFI oder BIOS).
945090*	Failback	DNS-Einstellungen bleiben beim Failback auf ein physisches Ziel mit mehreren NICs nicht erhalten
989304	Failback	V2P-Failback schlägt beim Vorbereiten des Zielcomputers auf das Starten des Betriebssystems fehl
1009559	Failover	Linux-UEFI-Workload mit mehreren Datenträgern wird nach Failover im Fehlermodus gestartet
994314* 991089 991068 988132 987156 986629 984153 982362	Failover	Failover wird angehalten und zeigt in einer Fehlermeldung an, dass der Konfigurationsdienst nicht gestartet wurde Siehe auch „ Fehlersuche beim Konfigurationsdienst “ (https://www.netiq.com/documentation/platespin-protect-11-2-1/protect_user/data/ts-config-service.html) im <i>PlateSpin Protect-Benutzerhandbuch</i> .
989752	Failover	Daemons, die sowohl bei der Reproduktion als auch beim Failover angehalten werden sollen, werden erst nach Abschluss des Failovers angehalten
988839* 975853	Failover	Failover bleibt mit der Meldung über eine VMware-vCDROM-Sperre in VIC hängen; manuelles Eingreifen des Benutzers erforderlich
958199	Failover	Ziel-VM wurde im Wiederherstellungsmodus gestartet
957484*	Failover	[NIC] Fehlende NICs nach Test-Failover
956559*	Failover	Laufwerk D auf der Ziel-VM des Test-Failovers ist offline
952233*	Failover	[NIC] Test-Failover hält beim Konfigurieren der NICs an
951610*	Failover	[NIC] Falsche NIC-Konfiguration auf Ziel-VM
1004658	PlateSpin-Server	Sehr langsame Servergeschwindigkeit, da der Eintrag „ScheduledJobDebug“ zu groß wird
1015010	PlateSpin-Server	Wert VMXNET3 für „preferredVMwareNicAdapter“ funktioniert nicht bei Linux-Workloads; E1000-NICs werden erstellt

Nummer	Komponente	Beschreibung
1007072	PlateSpin-Server	LRD-ISO-Build-Nummer ist beim Starten nicht korrekt
999265	PlateSpin-Server	Einstellung „True“ für „ForceMachineDiscoveryFileTransport“ in PlateSpin-Konfiguration tritt in einem Ermittlungsauftrag nicht in Kraft
995231	PlateSpin-Server	[Installation] Passwort ist in der Datei <code>install.log</code> für die automatische Installation im Klartext sichtbar
994543	PlateSpin-Server	Warnmeldung beim Erstellen der VMware-Rolle: Dem Platespin-Rollenwerkzeug fehlen Berechtigungen
987117	PlateSpin-Server	[Installation] Installation schlägt ohne Vorinstallation von Microsoft .NET Framework 4.5.2 Developer Pack fehl
977947	PlateSpin-Server	Anmelden bei der Localhost-URL des PlateSpin-Servers mit Domänen-Benutzeranmeldung nicht möglich
977170	PlateSpin-Server	Windows Server 2012-Treiber in der PlateSpin-Datenbank werden mit Betriebssystemtyp Windows 8x64 angezeigt
969197* 962265 958596	PlateSpin-Server	Dem VMware-Rollenwerkzeug fehlen einige Berechtigungen für den PlateSpin-Manager für virtuelle Maschinen
947597*	PlateSpin-Server	[Aufrüstung] Einstellungen für SMTP, Email-Benachrichtigungen und Reproduktionsberichte werden beim Aufrüsten nicht beibehalten
947170*	PlateSpin-Server	[Aufrüstung] Einstellungen für eine Ziel-VM-CPU werden beim Aufrüsten nicht beibehalten
946562*	PlateSpin-Server	Bei einem Failover meldet ein ReconfigVM-Aufgabenfehler unzureichende Lizenzen für das Hotplug
946558*	PlateSpin-Server	Beschreibung für Konfigurationseinstellungen „TakeControlSockets“ und „TakeControlCoresPerSocket“ in PlateSpin-Konfigurationswerkzeug erforderlich
946124*	PlateSpin-Server	Der Name der standardmäßigen Cluster-IP-Adresse für Chinesisch im PlateSpin-Konfigurationswerkzeug ist fehlerhaft
838050	PlateSpin-Server	[Installation] Schaltfläche SQL Server Express installieren sollte deaktiviert sein, wenn SQL Server 2014 bereits auf dem Host installiert ist
Anfr.-Nr. 10975270421*	Reproduktion	Groß-/Kleinschreibung bei Clustern: Reproduktion schlägt mit einem Validierungsfehler fehl, wenn ein Cluster-Knotenname in gemischter Groß-/Kleinschreibung angegeben wird
1026601	Reproduktion	Ungültige Datenträgerkonfiguration nach dateibasierter P2V-Reproduktion
1020045	Reproduktion	Erstellen der Partition schlägt fehl, wenn der erwartete ESXi-Zielservers nicht verfügbar ist
1010284	Reproduktion	Windows-Schutz schlägt beim Erstellen und Partitionieren von Volumes fehl; Fehler: <code>Argument darf nicht Null sein</code>

Nummer	Komponente	Beschreibung
1007461 1008115	Reproduktion	Erstellen eines physischen LVM-Volumens schlägt in VMware 5.1-Containern fehl; alten pvscan-Befehl verwenden
1004228	Reproduktion	X2P-Zuordnung schlägt für Ursprungs-Workload fehl, wenn mehr als 3 Partitionen einem einzelnen Datenträger zugeordnet werden sollen
1003636	Reproduktion	[Windows Server 2008 R2] Reproduktion schlägt bei Verwendung einer blockbasierten Übertragung mit Verschlüsselung fehl, wenn die erwarteten Volumens nicht verfügbar sind
1001287	Reproduktion	[OES11 SP2] NSS-Erstellung schlägt fehl, wenn nicht genügend freier Speicherplatz als MBR-Datenträger auf dem Zielgerät verfügbar ist
997711 1002854 997653	Reproduktion	Inkrementelle Reproduktion für Linux schlägt fehl, wenn die Reihenfolge der Datenträger geändert wurde
997353	Reproduktion	Datenträger-Volumens mit mehr als 2,2 TB müssen auf dem Ziel in GPT konvertiert werden
995667	Reproduktion	Nachfolgende inkrementelle Reproduktionen bleiben beim Zurücksetzen der virtuellen Maschine auf den Snapshot mit Fehler hängen: Keine Verbindung zu VMware Virtual Infrastructure-Webdiensten
989650	Reproduktion	[Windows Server 2012 R2-Cluster-Knoten] Vollständige Reproduktion des Workloads schlägt beim Vorbereiten des Betriebssystems auf das Starten mit einem „NullReferenceException“-Fehler fehl, wenn „TakeControlMemorySizeinMB“ nicht ausreicht
988814* 980995 970315	Reproduktion	Erste vollständige Reproduktion schlägt bei „PrepOSToBoot“ fehl
983567*	Reproduktion	Vollreproduktion beschädigt differenzielle Sicherung von SQL Server
975033	Reproduktion	Reproduktion eines Linux-UEFI-Workloads in VMware-Ziel-Container schlägt fehl
970430* 961985	Reproduktion	Reproduktion bleibt beim Kopieren der Daten hängen, wenn der Ursprung hinter einer NAT liegt
969647	Reproduktion	Reproduktion eines Linux-Workloads mit Verschlüsselung schlägt im Schritt zum Kopieren der Dateien fehl
968929	Reproduktion	[Windows Server 2012 R2] Erste vollständige Reproduktion schlägt beim Vorbereiten des Zielcomputers auf das Starten des Betriebssystems fehl, wenn die Windows-Start-Manager-GUID nicht dem Standardwert entspricht
966024* 951535	Reproduktion	Controller-Verbindung kann nicht aufgebaut werden, wenn der Ursprungs-Workload ein Gateway-, Proxy- oder Fernzugriffserver ist

Nummer	Komponente	Beschreibung
965606*	Reproduktion	Zugriff auf den Pfad /mnt/target/{id}/System Volume Information/{guid1}/{guid2} wird verweigert
963926 988471	Reproduktion	Reproduktion schlägt beim Senden und Empfangen fehl, wenn der erwartete Boot-Loader oder die Datenträger nicht verfügbar sind
960139*	Reproduktion	Das Ursprungs-Volume S: ist ein freigegebener Cluster und die Reihenfolge kann nicht geändert werden
953696*	Reproduktion	Nach der Patch-Installation können neue Workload-Reproduktionen eine VM nicht neu konfigurieren; Fehler: Erforderliche Eigenschaft nicht gefunden. Eigenschaftswert: TakeControlSockets
953069*	Reproduktion	NIC der Ziel-VM ist nicht ordnungsgemäß konfiguriert
950716*	Reproduktion	Zielcomputer umfasst einen Netzwerkadapter, der nicht ordnungsgemäß einem virtuellen Netzwerk zugeordnet ist
949765*	Reproduktion	Durch die Vorbereitung auf die Synchronisierung werden Socket- und Core-Einstellungen auf der Ziel-VM falsch geändert
949397*	Reproduktion	Reproduktionsauftrag belässt Dateien im Linux-Ursprungs-Workload
948855*	Reproduktion	Nachfolgende vollständige Reproduktion für Datenträger mit erweiterten Partitionen schlägt fehl
942967*	Reproduktion	Bei der ersten vollständigen Reproduktion wird die Ziel-VM in bootofx.iso gestartet, wartet jedoch auf die Adresse des PlateSpin-Servers
947072*	Reproduktion	Nach der Aufrüstung auf Version 11.2 schlägt die Reproduktion von Windows-Cluster-Workloads fehl, wenn keine DNS-Auflösung für den Cluster und dessen Knoten vorgenommen werden kann
940380	Reproduktion	Inkrementelle Reproduktion schlägt mit einem Komprimieren-Dekomprimieren-Fehler fehl, der durch eine beschädigte Katalogdatei (geänderte Blöcke) verursacht wurde
1017241 1017266	Weboberfläche	Diagnosebericht wird nicht im HTML-Format ausgegeben
1017186	Weboberfläche	Serversynchronisierung für Cluster-Workload kann wegen eines Validierungsfehler im Abschnitt zur Netzwerkkonfiguration nicht durchgeführt werden
1016689	Weboberfläche	Reproduktion und nächste Statusangaben schlagen fehl, wenn der freie Speicherplatz in der Zieldatenablage unter die Größe des Datenträgers des Ursprungs-Workloads fallen
1012870	Weboberfläche	Cluster-Workload kann aufgrund eines Validierungsfehlers auf der Konfigurationsseite nicht konfiguriert werden
1004065	Weboberfläche	(Locale Chinesisch (traditionell)) Umbruchproblem bei der WINS-Serverbeschriftung im TCP/IP-WINS-Serverdialogfeld

Nummer	Komponente	Beschreibung
1003005	Weboberfläche	(Locales außer Englisch) Konfigurationsseite der Weboberfläche für Linux-Workloads enthält nicht übersetzten Text
1001844	Weboberfläche	Warnmeldung ist erforderlich, wenn Voraussetzungen (PowerShell 2.0) nicht auf den Cluster-Knoten installiert sind
995724	Weboberfläche	Bereits ausgelöster Fehler/ausgelöste Ausnahme für Ziel sollte nach neuer Zielauswahl nicht erneut angezeigt werden
992280	Weboberfläche	[Benachrichtigung] Bei SMTP-Warnungen wird das Menü mit dem Intervall zum Empfangen von Fortschrittsbenachrichtigungen nicht ordnungsgemäß angezeigt
980595	Weboberfläche	Bestätigung zum Löschen einer Lizenz muss das Modul und den Aktivierungscode anzeigen
980588	Weboberfläche	Einstellungen > Lizenz: Liste muss nach Aktivierungs-codes sortiert werden
980023	Weboberfläche	Dashboard: Nicht ausreichend geschützter Link wird in Workload-Liste „Nicht konfiguriert“ eingetragen statt in die Workload-Liste „Nicht ausreichend geschützt“
973920	Weboberfläche	Seite „Inkrementelle Reproduktion vorbereiten“ sollte den Namen des Ursprungs-Workloads als Hilfe zum Auswählen der Ziel-VM anzeigen
972438	Weboberfläche	[Benachrichtigung] SMTP-Email-Benachrichtigung sollte die Statistik über die durchschnittliche Übertragungsgeschwindigkeit anzeigen
971847	Weboberfläche	Test des Berechtigungsnachweises beim Hinzufügen eines Workloads schlägt fehl, wenn der Benutzername zusätzliche Leerzeichen vor oder nach dem Namen enthält
970701	Weboberfläche	Fehlermeldung wird mehrfach angezeigt, wenn Sie mehrfach auf „Konfigurieren“ klicken, ohne ein Ziel anzugeben; „Konfigurieren“ sollte deaktiviert werden, bis ein Ziel angegeben wird
970763	Weboberfläche	Abbruch sollte eine Bestätigung erfordern
968811	Weboberfläche	Warnmeldung sollte angezeigt werden, wenn der Ziel-Workload nicht in die Domäne aufgenommen werden kann
942304	Weboberfläche	Statusmeldung für direkte inkrementelle Reproduktion lautet „Erste Reproduktion wird ausgeführt“ statt „Inkrementeller Vorgang wird ausgeführt“
935518	Weboberfläche	Option zum Testen des Berechtigungsnachweises beim Hinzufügen des Ziels erforderlich
1026728 1025719	Workload	X2P-Volumes für Rohdatenträger verursachen einen Fehler bei der Datenträgerkonfiguration, wenn die Größe des Ursprungsdatenträgers nicht mit der Größe des Ziels übereinstimmt
1020058	Workloads	Probleme mit DHCP bei Netzwerkeinstellungen für die Übernahme der Kontrolle

Nummer	Komponente	Beschreibung
1019228 990860 977426 969456 969376	Workloads	Einrichtung der Linux-Ziel-VM schlägt beim Konfigurieren des Betriebssystems fehl, wenn das erwartete Ausgabe-Diskettenlaufwerk nicht gemountet ist
1018475	Workloads	Einrichtung der Linux-Ziel-VM schlägt beim Vorbereiten des Betriebssystems auf das Starten fehl, wenn der berechnete Pufferbereich nicht für BCD-Objekte ausreicht
1017302	Workloads	Einrichtung der Linux-Ziel-VM schlägt fehl, wenn Partitionen falsch konfiguriert sind; GPT oder MBR mit erweiterter Partition erforderlich
1009597	Workloads	Linux-Workload kann nicht kopiert werden; Verbindung wird unterbrochen, sobald der Ursprungs-Workload „Netzwerkeinstellungen für die Übernahme der Kontrolle“ erreicht
992705*	Workloads	Der Schutz eines Windows-Workloads in VMware 5.5 oder 6.0 zeigt beim Installieren der VMware-Tools einen nicht kritischen Fehler
989887	Workloads	Mit dem Konfigurationswert „True“ für Erzwingen der Installation der VM-Tools werden die Pakete auf die Ziel-VM kopiert, jedoch nicht installiert
989455 992937	Workloads	Failback für Linux-Workload schlägt mit Fehlern bei der LVM-Partitionierung fehl
986571	Workloads	Erstellung des VSS-Snapshots während der Einrichtung der Ziel-VM schlägt fehl
982571	Workloads	[Windows Server 2012 R2] Schutz bleibt beim Konfigurieren des Zielcomputers mit behebbarem Fehler hängen
978308* 975092 946132	Workloads	Controller bleibt aufgrund einer Race-Bedingung beim Neustarten des Ursprungs hängen
974709	Workloads	Einrichtung der Linux-Ziel-VM gibt einen behebbaren Fehler beim Konfigurieren des Betriebssystems zurück
974066	Workloads	[Windows Server 2012 Exchange Server] Konfiguration der Ziel-VM dauert mehr als 7 Stunden
951595*	Workloads	Ursprungsserver bleibt hängen
935511* 951418	Workloads	Validierung sollte zur Windows-Reproduktion in ESXi 6 mit einer GPT-Partition von mehr als 2,2 TB aufgehoben werden

3 Kontakt mit Micro Focus

Wir möchten Ihnen stets eine nützliche, aussagekräftige Dokumentation an die Hand geben. Wenn Sie uns einen Verbesserungsvorschlag in Bezug auf die Dokumentation mitteilen möchten, nutzen Sie die Schaltfläche **comment on this topic** (Kommentar zum Thema abgeben), die unten auf jeder Seite der HTML-Version der Dokumentation verfügbar ist. Sie können Verbesserungsvorschläge auch per Email an Documentation-Feedback@microfocus.com senden.

Bei konkreten Problemen mit einem Produkt wenden Sie sich an den Micro Focus-Support unter <https://www.microfocus.com/support-and-services/>.

Weitere technische Informationen oder Tipps erhalten Sie in verschiedenen Quellen:

- ◆ Produktdokumentation, Knowledge Base-Artikel und Videos: <https://www.microfocus.com/support-and-services/>
- ◆ Seiten der Micro Focus-Community: <https://www.microfocus.com/communities/>

4 Rechtliche Hinweise

Informationen zu rechtlichen Hinweisen, Marken, Haftungsausschlüssen, Gewährleistungen, Ausführbeschränkungen und sonstigen Nutzungseinschränkungen, Rechten der US-Regierung, Patentrichtlinien und Erfüllung von FIPS finden Sie unter <https://www.microfocus.com/about/legal/>.

Copyright © 2017 NetIQ Corporation, ein Micro Focus-Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Lizenzerteilung

Die für PlateSpin Protect 11 oder neuere Versionen erworbenen Lizenzen können nicht für PlateSpin Protect 10.3 oder Vorgängerversionen verwendet werden.