

Service Pack für Edgeline



Neuerungen

- Das SPE ist eine umfassende Sammlung von Firmware und Systemsoftware, die zusammen als ein einziges Lösungspaket getestet wurde, und zum Aktualisieren Ihrer HPE Edgeline Converged Edge-Systeme verwendet wird.
- SPE unterstützt HPE Edgeline EL8000 und HPE Edgeline EL8000t Converged Edge-Systeme.

Übersicht

Investieren Sie zu viel Zeit und Geld in Server-Updates? Das Service Pack für ProLiant (SPP) und der Smart Update Manager (SUM) bilden die Hewlett Packard Enterprise Smart Update Technologie zur Lösung von zeitaufwändigen, teuren und fehleranfälligen Aktualisierungen. Das SPE ist eine umfassende Sammlung von Firmware und Systemsoftware, die zusammen als ein einziges Lösungspaket getestet wurde, und zum Aktualisieren Ihrer HPE Edgeline Converged Edge-Systeme verwendet wird. Mit dem SPE testet Hewlett Packard Enterprise die Firmware- und Systemsoftware-Updates, damit Sie das nicht tun müssen. Zusammen führen SPE und SUM Online-Updates dreimal schneller mit 93 % weniger Ausfallzeiten durch. [1]

Funktionen

Bahnbrechende System-Updates reduzieren Ausfallzeiten/Kosten bei gleichzeitiger Verbesserung der Betriebszeit

Das Service Pack für Edgeline (SPE) bietet eine Zusammenstellung lösungstesteter Firmware und Systemsoftware (Agenten, Dienstprogramme usw.) für HPE Edgeline Systeme, die Konfigurations- und Aktualisierungsprobleme reduzieren kann.

Wenn Hewlett Packard Enterprise die Tests durchführt, können Sie die Produktivität Ihrer IT-Mitarbeiter verbessern und Ausfallzeiten reduzieren.

Mit einheitlichem Format und Inhalt, einschließlich Kundenempfehlungen für jedes Hotfix-Update, ist die Dokumentation einfach zu verstehen und einzusetzen.

Ermöglicht eine dreimal schnellere Onlineaktualisierung

Das Service Pack für Edgeline (SPE) ist ein vereinfachter und konsolidierter Satz von Firmware und Systemsoftware. Dieser ermöglicht eine einfache Serververwaltung und ein dreimal schnelleres Online-Update. Außerdem ist das SPE ein wesentlicher Bestandteil der Server-Update-Erfahrung von Hewlett Packard Enterprise. [1]

Das Service Pack für Edgeline (SPE) und der Smart Update Manager (SUM) machen es einfach, Ihre HPE Edgeline Systeme in großem Maßstab zu aktualisieren.

Steigert die Produktivität der IT-Mitarbeiter durch kürzere Qualifikationszyklen, eine geringere Notwendigkeit von Wartungsfenstern und weniger Systemausfallzeiten.

Nutzt die Leistungsfähigkeit des SUM, um die Kompatibilität von Firmware-, Treiber- und Systemsoftware-Updates sicherzustellen und führt die Updates in einer effizienten Reihenfolge mit einer geringeren Anzahl an Neustarts durch.

Ein unverzichtbares Tool zur Vereinfachung des IT-Managements

Das Service Pack for Edgeline (SPE) ist ein wichtiges Komponentenpaket, das entwickelt wurde, um das IT-Management in anspruchsvollen, rund um die Uhr verfügbaren Umgebungen zu vereinfachen.

Vereinfacht die Bereitstellung von Firmware- und Systemsoftware-Updates, um Ihre Wartungszeit und Ausgaben zu reduzieren, was zu verbesserten Gesamtbetriebskosten (TCO) führt.

Kann in Verbindung mit anderen Hewlett Packard Enterprise Produkten verwendet werden, einschließlich HPE iLO Amplifier Pack und HPE InfoSight.

Unterstützt Windows®, Linux® (Red Hat® und SUSE®) und VMware ESXi™ Betriebssysteme.

Ihr Endergebnis ist weniger Wartungsaufwand, während Sie auf mehr die Stabilität der Updates vertrauen können.

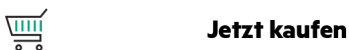
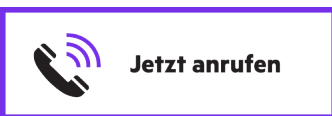
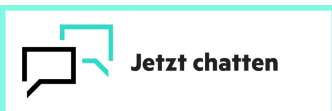
[1] 66x schneller beim Aufbau und der Bereitstellung der Infrastruktur – anonyme Kundenergebnisse. Der Kunde konnte die erforderliche Zeit zum Einrichten und Bereitstellen einer Infrastruktur für 12 Callcenter von 66 Tagen auf einen Tag verkürzen. Insgesamt wurden 2000 Server bereit gestellt. Von HPE in Auftrag gegebenes IDC-Whitepaper „Achieving Organizational Transformation with HPE Converged Infrastructure Solutions for SDDC“, Januar 2014, IDC-Dok.-Nr. 246385.



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Forderung nach Verfügbarkeit](#)



HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

HPE GreenLake

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** finden Sie [hier](#).

[HPE GreenLake kennenlernen](#)

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Microsoft® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern; Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern; VMware® ist eine eingetragene Marke von VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern; vCenter™ ist eine Marke von VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern; ESXi™ ist eine Marke von VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern; Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds; Red Hat® ist eine Marke von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern; SUSE® ist eine eingetragene Marke von SUSE.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1013624651DEDE, Juli, 2024.