

Schnellere Inbetriebnahme von PowerEdge-Servern mit den Bereitstellungsservices von Dell

Einsparung von bis zu
115 Stunden

bei der Konfiguration von 100 PowerEdge-Servern mit ProDeploy Factory Configuration¹

im Vergleich zu internen AdministratorInnen

ProDeploy Infrastructure Suite

Sofort installierbare Technologie

Es ist Zeit für eine Aktualisierung mit der neuesten Technologie. Sie müssen in kurzer Zeit Rechenleistung in großen Mengen bereitstellen. Ressourcen können überlastet sein und die Konsistenz kann leiden. Nehmen Sie PowerEdge schneller in Betrieb, indem Sie neue Server erhalten, die bereits konfiguriert und vollständig im Rack montiert sind oder an Ihrem Standort bereitgestellt werden. Mithilfe von Best Practices, die im Lauf von 35 Jahren optimiert wurden, stellen wir Rechenleistung mit verschiedensten Methoden bereit, die den Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht werden. Ganz gleich, ob Sie einen oder Tausende von Servern bereitstellen – wir stehen Ihnen stets zur Seite.

Zeitersparnis bei jeder Bereitstellung von PowerEdge-Servern mit werkseitigen Services

ProDeploy Factory Configuration: Dell kann Ihre einzelnen Server im Rahmen unseres Werksprozesses vorkonfigurieren, sodass Ihre PowerEdge-Server installationsbereit bei Ihnen ankommen. Sie können ganz einfach Servicekombinationen auswählen, die Ihren Spezifikationen rund um das Bestands-Tagging, die Systemeinstellungen und das Laden von Images entsprechen. Sparen Sie Zeit mit konsistenten Ergebnissen auch bei sehr hohen Mengen.

ProDeploy Rack-Integration: Wenn eine schnelle Erweiterung für das Unternehmenswachstum von entscheidender Bedeutung ist, werden Ihre Server in unserer Einrichtung im Rack montiert und konfiguriert, sodass sie sofort einsatzbereit sind. Unsere TechnikerInnen arbeiten mit Ihnen zusammen, um Ihre Lösung zu definieren und die Stromversorgung und Kühlung, das Kabellayout und die Netzwerkkonfiguration mit einer konsistenten Technologielösung zu optimieren.

Vorteile

- Flexible Bereitstellungsoptionen für jedes Budget und Betriebsmodell
- Konsistenz bei der Qualität vom Werk bis zur Bereitstellung vor Ort
- Zuverlässigkeit der Konfiguration über die Zeit und an jedem Standort
- Leistungsvorteile durch optimal konfigurierte Hardware und Software

Einsparung von mehr als
233 Stunden

bei der Bereitstellung von 100 PowerEdge-Servern mit ProDeploy for Infrastructure¹

im Vergleich zu internen AdministratorInnen

Flexible Auswahlmöglichkeiten für die Hardware- und Softwarebereitstellung

Vertrauen Sie auf die ExpertInnen von Dell bei der Planung, Konfiguration und Überprüfung der Bereitstellung, damit Sie sich auf Ihr Geschäft konzentrieren können. Beide werkseitigen Optionen bieten denselben exzellenten Service für Ihre BS- oder Hypervisor-Optionen ohne weitere Kosten.

WERKSEITIGE OPTIONEN

	ProDeploy Factory Configuration	ProDeploy Rack Integration
Zentrale Anlaufstelle für das Projektmanagement	●	●
RAID-, BIOS- und iDRAC-Konfiguration	●	●
Firmware-Freeze	●	●
Bestands-Tagging und -reporting	●	●
System-Image des Kunden	●	●
Überprüfung der Standorteignung und Planung der Implementierung	-	●
Rackmontage und Verkabelung der Hardware	-	●
Überprüfung und Dokumentation der Bereitstellung sowie Wissenstransfer	●	●
White-Glove-Logistik	-	●
Endgültige Vor-Ort-Konfiguration	-	Optional
Installation der Supportsoftware und Herstellung der Verbindung mit Dell Technologies	-	●
Optionales Add-on für Basic Deployment	Optional	-

ERKUNDEN UNSERER AUSSENDIENSTBASIERTEN BEREITSTELLUNGEN

ProDeploy for Infrastructure

Optimale Nutzung neuer Technologie ab dem ersten Tag

Von der Planung bis zur Produktion bietet ProDeploy for Infrastructure flexible Hardwareinstallationsoptionen und eine Remotesoftwarebereitstellung. Unser ProDeploy-Expertenteam kann Hardware bis zu 3-mal schneller bereitstellen als interne AdministratorInnen.

[Weitere Informationen](#)

ProDeploy Plus for Infrastructure

turbereitstellungen mit unserem umfassendsten Service von der Planung über die Hardwareinstallation vor Ort bis hin zur Softwarekonfiguration, einschließlich Best Practices von APEX AIOps für die Cybersicherheit. ProDeploy Plus bietet die erforderlichen Kompetenzen und den nötigen Umfang, um anspruchsvolle Bereitstellungen in den komplexen IT-Umgebungen von heute erfolgreich durchzuführen.

[Weitere Informationen](#)

DIE PRODEPLOY INFRASTRUCTURE SUITE UMFASST DIE FOLGENDEN SOFTWAREIMPLEMENTIERUNGSOPTIONEN:

- BIOS-Einstellungen
- RAID-Konfiguration
- Treiberinstallationen
- Firmware-Freeze
- Netzwerkverbindung
- Virtuelle Maschinen*
- vMotion/Live Migration*
- Data Center Bridging*
- Clustererstellung*
- Netzwerkpartitionierung*
- Virtuelle Netzwerke*
- Hypervisor-Manager*

* Nur verfügbar mit ProDeploy, ProDeploy Plus.

Arbeiten Sie online mit unseren ExpertInnen zusammen, um Ihre außendienstbasierten Bereitstellungen über ein End-to-End-Managementportal in TechDirect zu planen, nachzuverfolgen und bereitzustellen. Nachdem Ihre Dell Hardware mit außendienstbasierten oder werkseitigen Services im produktiven Einsatz ist, nutzen Sie unser TechDirect-Dashboard, um sich entwickelnde Prioritäten für Support und Services fachkundig zu managen. Holen Sie mehr aus Ihren Supportverträgen heraus. Verbinden Sie sich über das softwarebasierte sichere Verbindungsgateway, um einen intelligenten, automatisierten Support zu erhalten.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihren Dell VertriebsmitarbeiterInnen oder unter Dell.com/ProDeploy.

¹ Basierend auf einer Principled Technologies-Studie vom Mai 2023: „A Principled Technologies report: Hands-on testing. Real-world results – Faster and easier server installation with Dell ProDeploy Factory Configuration or ProDeploy Plus Infrastructure services“, bit.ly/3WbXOfT. Copyright © 2023 Dell Inc. oder Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder deren Tochtergesellschaften. Andere Marken sind möglicherweise Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Dell ist der Ansicht, dass die Informationen in diesem Dokument zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Die Informationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Mai 2023