



Vorteile des Service

- Benutzer erhalten PCs, die genau an ihre Spezifikationen angepasst sind
- Mehr Kontrolle über den Konfigurationsprozess über Tasksequenzen und mithilfe Ihres bevorzugten Systemverwaltungstools
- Verbindung zu einem dedizierten Server über ein sicheres VPN
- Entlastung der IT durch Reduzierung des Zeitaufwands für die Vorbereitung von PCs für die Bereitstellung

Highlights des Service

- Neue PCs werden vorab im HP Werk umfassend angepasst. Dies beinhaltet u. a. Folgendes:
 - Angepasste Images
 - Anwendungen
 - Domänenbeitritt
 - Festplattenverschlüsselung
 - BIOS-Einstellungen
 - Personalisierung für Endbenutzer
- Erfüllen Sie die individuellen Anforderungen jedes einzelnen Endbenutzers mit dynamisch konfigurierten PCs

Serviceübersicht

Der Roll-out von neuen PCs ist für viele Organisationen ein komplexer, zeitaufwändiger Prozess. Der Idealfall wäre eine Echtzeitkonfiguration Ihrer Geräte direkt vor der Lieferung, damit sichergestellt ist, dass sie die allerneuesten Anforderungen erfüllen, wenn sie an Ihrem Standort eintreffen. Mit HP Dynamic Configuration Services können Sie jetzt mit dem Systemverwaltungstool Ihrer Wahl die Steuerung über den Konfigurationsprozess übernehmen.

Mit Dynamic Configuration können Sie Ihre Imaging-Umgebung über eine sichere VPN-Verbindung in die HP Werke oder Staging Center auslagern. So erhalten Sie unmittelbar vor der Lieferung die direkte Kontrolle über wichtige Konfigurationsaktivitäten für Ihre neuen PCs, beispielsweise im Hinblick auf Images, Anwendungen, Domänenbeitritt, Festplattenverschlüsselung, BIOS-Einstellungen und Gerätepersonalisierung für Endbenutzer.

Wichtigste Vorteile

Dynamische Konfiguration neuer PCs in Echtzeit

Durch die dynamische Konfiguration in Echtzeit unmittelbar vor der Lieferung können Sie für jeden Endbenutzer einen PC bereitstellen, der anhand seiner genauen Spezifikationen konfiguriert ist – mit den allerneuesten Images, Anwendungen und Einstellungen.

Sichere Verbindung zu HP

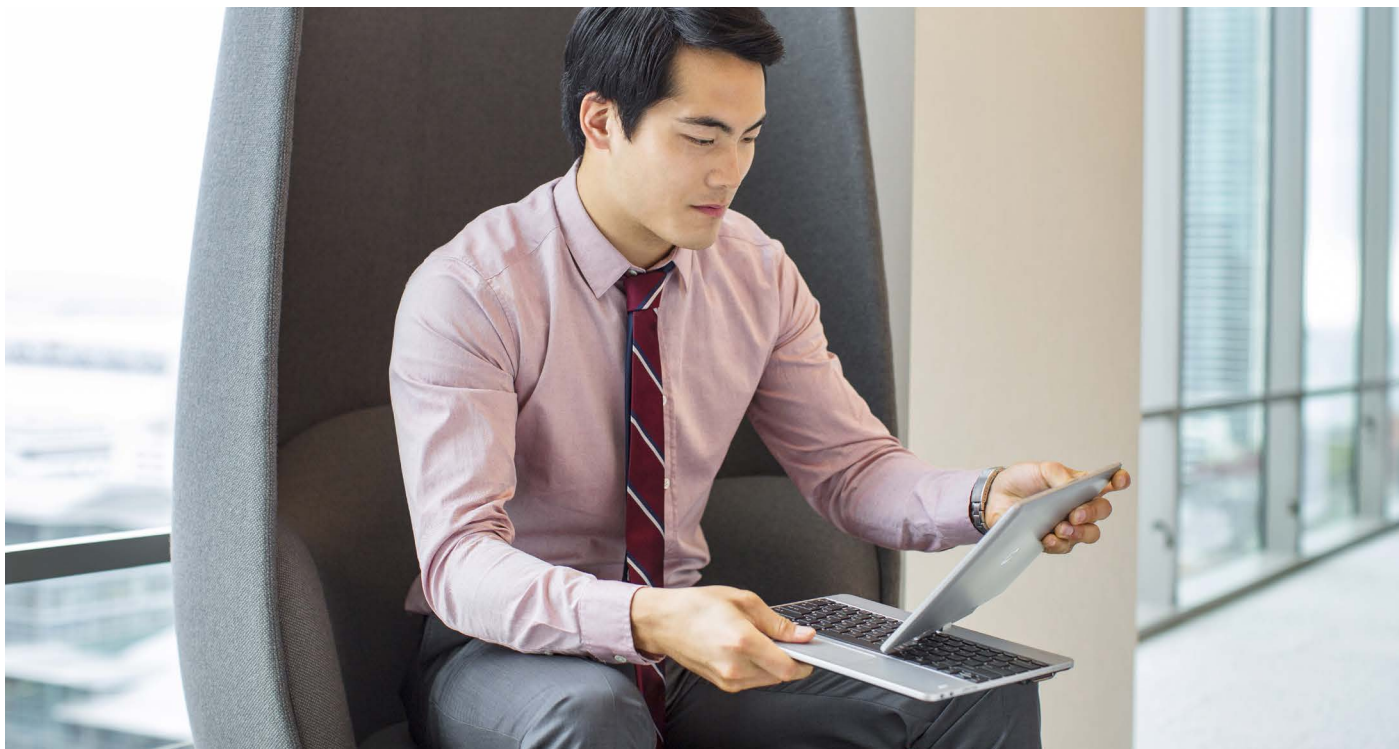
Für Sie wird eine sichere VPN-Verbindung zu einem dedizierten Server an einem HP Standort eingerichtet, sodass Sie Ihre eigenen benutzerdefinierten Tasksequenzen zum Konfigurieren neuer Geräte vorab im Werk verwenden können.

Kontrolle behalten

Behalten Sie die Kontrolle über einen automatisierten Konfigurationsprozess, für den Sie branchenübliche Bereitstellungstools wie Microsoft SCCM, Symantec Altiris und LANDesk zum Konfigurieren Ihrer Geräte nutzen können.

Entlastung der IT

Verringern Sie den Zeitaufwand zur Vorbereitung von PCs für Ihre Endbenutzer, indem Sie dafür sorgen, dass die Geräte bereits vollständig konfiguriert und mit individuellen Anpassungen für jeden einzelnen Mitarbeiter zu Ihnen ins Unternehmen geliefert werden.



Merkmal

Beschreibung

Globale Verfügbarkeit

Dynamic Configuration ist weltweit verfügbar und hat sich bereits in großen multinationalen Unternehmen unterschiedlichster Branchen bewährt, beispielsweise im öffentlichen Sektor sowie im Finanz- und Versicherungswesen. Die meisten kommerziellen HP Produkte werden unterstützt.

Umfassende Anpassungsmöglichkeiten

Profitieren Sie von vollständiger Kontrolle über die Konfiguration und Bereitstellung neuer PCs, einschließlich:

- Angepasste Images
- Anwendungen
- Domänenbeitritt
- Festplattenverschlüsselung
- BIOS-Einstellungen
- Personalisierung für Endbenutzer

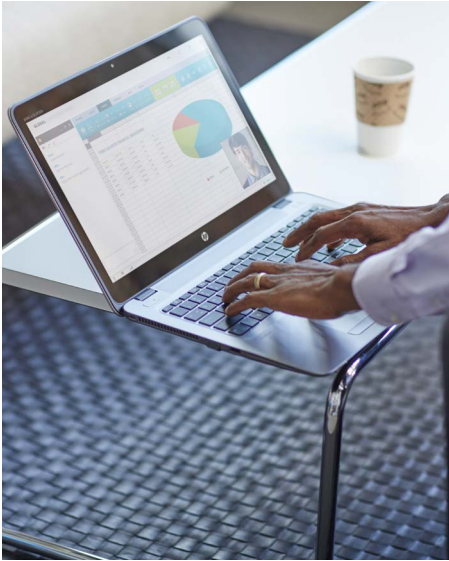
Einsatzzentrale

Die Mitarbeiter der HP Einsatzzentrale verfügen über jahrelange Erfahrung mit der Planung und Umsetzung von Dynamic Configuration Service-Projekten. Sie sorgen dafür, dass Sie von optimierten, nahtlosen und automatisierten Services profitieren, die Ihnen branchenweit kein anderes Unternehmen in dieser Qualität bietet.

Technische Experten für Dynamic Configuration

Technische Experten für Dynamic Configuration stehen Ihnen bei jedem Schritt zur Seite und stellen sicher, dass Ihre Konfigurationsanforderungen berücksichtigt und Ihre Projekte wie vorgesehen umgesetzt werden. Zu den von ihnen angebotenen Services zählen:

- Funktion als zentraler Ansprechpartner
- Ausarbeitung der technischen Aspekte des Service und Identifikation der Verantwortlichkeiten von HP und Ihnen
- Bereitstellung detaillierter Ausführungstasks für die HP Einsatzzentrale



Servicebeschreibung

Verantwortlichkeiten von HP

- Ein technischer Experte für Dynamic Configuration hilft Ihnen bei der Ermittlung Ihrer Anforderungen, dient als zentraler Ansprechpartner und leitet das Projekt.
- HP erstellt eine angepasste Teilenummer für jede Hardwarekonfiguration, einschließlich des Dynamic Configuration Service.
- HP stellt sicher, dass die Internetkonnektivität an den HP Standorten hergestellt wird.
- Sie erhalten von HP eine statische IP-Adresse und einen zugewiesenen virtuellen Speicherbereich auf einem gehosteten Windows Server.
- Die Hardwaregeräte, die dynamisch konfiguriert werden sollen, werden auf der Basis der Bestellung gefertigt, die Sie übermittelt haben.
- Die Geräte werden mit einem Server verbunden, der den Konfigurationsprozess mithilfe Ihrer SCCM-, Altiris- oder LANDesk-Tasksequenzen steuert.
- HP erstellt Skripts, um relevante Daten des Geräts wie die Seriennummer und die MAC-Adresse in Ihre SQL-Tabelle einzufügen.
- Vollständig konfigurierte und speziell an die Anforderungen der jeweiligen Endbenutzer angepasste PCs werden an Ihren Standort geliefert.

Mitwirkungspflicht des Kunden

- Nachdem Sie sich für den Erwerb des Service entschieden haben, nehmen Sie an Besprechungen für die Projektplanung und Überprüfung der Anforderungen teil.
- Sie müssen einen Router für die Herstellung einer Netzwerkverbindung bereitstellen.
- Sie sind für Folgendes verantwortlich: Lizenzierung von Windows Server, Installation und Konfiguration des SCCM-Servers, Erstellung der SQL-Tabelle für den Austausch von Informationen mit HP und Erteilung von Lese-/Schreibzugriff auf diese Tabelle, Erstellung von benutzerdefinierten Tasksequenzen auf dem SCCM-Server zum Informationsabruf aus der SQL-Tabelle, Installation von Image- und Anwendungspaketen.
- Sie müssen den VPN-Router so konfigurieren, dass er die statische IP-Adresse für die Herstellung der Verbindung zu Ihrem Netzwerk verwendet. Darüber hinaus müssen Sie den VPN-Router an den vorgesehenen Standort für Dynamic Configuration senden, damit dieser auf Ihr Netzwerk zugreifen kann, und Ihre Einrichtung für Netzwerksicherheit/Firewall verwalten.
- Für jeden Roll-out ist nur eine einzige Bestellung erforderlich. Zusätzlich müssen Sie ein Arbeitsblatt mit Konfigurationsanweisungen auf der Geräteebene bereitstellen, das Benutzer- und Standortdaten enthält.
- Über das sichere VPN-Netzwerk können Sie Live-Images, Anwendungen, Domänenbeitritte usw. per Push von Ihrem Netzwerk auf Ihre neuen PCs in den HP Werken und Staging Centers übertragen.
- Im Rahmen dieser Vereinbarung ausgetauschte Informationen werden vertraulich behandelt, wenn sie bei der Offenlegung entsprechend gekennzeichnet sind oder wenn die Umstände der Offenlegung auf eine solche Behandlung hindeuten. Vertrauliche Informationen dürfen nur zur Erfüllung von Verpflichtungen oder zur Ausübung von Rechten aus dieser Vereinbarung verwendet und an Mitarbeiter, Vertreter oder Auftragnehmer weitergegeben werden, die diese Informationen zu diesem Zweck benötigen. Vertrauliche Informationen werden mit angemessener Sorgfalt geschützt, um eine unbefugte Nutzung oder Offenlegung über einen Zeitraum von drei Jahren ab Erhalt oder (falls länger) während des Zeitraums zu verhindern, in dem die Informationen der Vertraulichkeit unterliegen. Diese Verpflichtungen erstrecken sich nicht auf folgende Informationen: i) Die Informationen waren oder werden der empfangenden Partei ohne Verpflichtung zur Vertraulichkeit bekannt. ii) Die Informationen werden vom Empfänger selbstständig entwickelt. iii) Die Offenlegung ist gesetzlich oder durch eine staatliche Stelle vorgeschrieben.

- Jede Partei hat ihre jeweiligen Verpflichtungen aus den geltenden Datenschutzgesetzen einzuhalten. HP beabsichtigt nicht, bei der Serviceerbringung auf personenbezogene Daten zuzugreifen. Jeglicher Zugriff durch HP auf personenbezogene Daten, die auf einem Ihrer Systeme oder Geräte gespeichert sind, erfolgt wahrscheinlich zufällig. Sie bleiben jederzeit der Datenverantwortliche der personenbezogenen Daten. Alle personenbezogenen Daten, auf die HP Zugriff hat, werden nur für die Erbringung der bestellten Services verwendet. Sie sind für die Sicherheit Ihrer proprietären und vertraulichen Daten verantwortlich.

Abdeckung

Die meiste kommerzielle HP Hardware wird für den Dynamic Configuration Service unterstützt. Der Service ist in den meisten Ländern verfügbar.

Services müssen im Land der Bestellung entgegengenommen/ausgeführt werden.

Sie können Ihre Bestellung für diesen Service vor der Terminbuchung/Bereitstellung kostenlos stornieren.

Geschäftsbedingungen

Eine umfassende Liste können Sie den [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#) entnehmen.

Weitere Informationen

Weitere Informationen über Dynamic Configuration sowie über weitere ähnliche Services von HP erhalten Sie von Ihrem lokalen HP Fachhändler oder HP Vertriebsbeauftragten.

Melden Sie sich noch heute an.
hp.com/go/getupdated



Mit Kollegen teilen

Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. In Übereinstimmung mit dem geltenden Recht des jeweiligen Landes kann der Kunde weitere gesetzliche Rechte haben, die von den allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services oder der beschränkten HP Gewährleistung für Ihr HP Produkt in keiner Weise berührt werden.

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

4AA6-8137DEE, März 2018

