



## Servicevorteile

- Die Benutzer erhalten PCs, die genau an ihre jeweiligen Anforderungen angepasst sind.
- Mithilfe von Tasksequenzen behalten Sie die Kontrolle über den Konfigurationsprozess. Sie können dazu das Systemverwaltungstool Ihrer Wahl verwenden.
- Für Sie wird eine sichere VPN-Verbindung zu einem dedizierten Server eingerichtet.
- Die IT-Abteilung wird entlastet, indem der Zeitaufwand zur Vorbereitung von PCs für die Bereitstellung reduziert wird.

## Die wichtigsten Servicemerkmale

- Neue PCs werden umfassend vorab im Werk angepasst. Dies beinhaltet u. a. Folgendes:
  - Imageerstellung
  - Anwendungen
  - Domänenbeitritte
  - Festplattenverschlüsselung
  - BIOS-Einstellungen
  - Personalisierungen für die Endbenutzer
- Mit dynamisch konfigurierten PCs können Sie die individuellen Anforderungen jedes einzelnen Endbenutzers erfüllen.

## Serviceübersicht

Die Einführung neuer PCs gestaltet sich für die meisten Unternehmen kompliziert und zeitaufwendig. Ideal für Sie wäre die Möglichkeit, kurz vor der Lieferung der Geräte eine dynamische Konfiguration in Echtzeit vornehmen zu können, um sicherzustellen, dass die neuesten und wichtigsten Anforderungen erfüllt sind, bevor die PCs am Unternehmensstandort eintreffen. Die Dynamic Configuration Services ermöglichen es Ihnen nun, den Konfigurationsprozess zu steuern, indem Sie das Systemverwaltungstool Ihrer Wahl verwenden.

Mit Dynamic Configuration können Sie die Imaging-Umgebung über eine sichere VPN-Verbindung auf HP Werke oder Staging Center ausweiten und erhalten so unmittelbar vor der Lieferung die direkte Kontrolle über wichtige Konfigurationsschritte für Ihre neuen PCs, beispielsweise im Hinblick auf Images, Anwendungen, Domänenbeitritte, Festplattenverschlüsselung, BIOS-Einstellungen und Gerätepersonalisierungen.

## Wichtigste Vorteile

### Dynamische Konfiguration neuer PCs in Echtzeit

Durch den Echtzeit-Ansatz für die dynamische Konfiguration von PCs, unmittelbar bevor diese von HP geliefert werden, können Sie für jeden Endbenutzer einen PC bereitstellen, der für seine speziellen Anforderungen konfiguriert ist – mit den neuesten und optimalen Images, Anwendungen und Einstellungen.

### Eine sichere Verbindung zu HP

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

### Absolute Kontrolle

Der Service ermöglicht es Ihnen, den automatisierten Konfigurationsprozess zu steuern, für den Sie branchenübliche Bereitstellungstools wie Microsoft SCCM, Symantec Altiris und LANDesk zum Konfigurieren Ihrer Geräte nutzen können.

### Entlastung für die IT-Abteilung

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

## Spezifikation

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. Der Service unterstützt die meisten gewerblich genutzten HP Produkte.

Umfassende Anpassungsmöglichkeiten

Profitieren Sie von umfassender Kontrolle über die Konfiguration und Bereitstellung Ihrer neuen PCs, einschließlich:

- Imageerstellung
- Anwendungen
- Domänenbeitritte
- Festplattenverschlüsselung
- BIOS-Einstellungen
- Personalisierungen für die 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 Dynamic Configuration-Experten

Technische Dynamic Configuration-Experten 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:

- Sie fungieren als primärer Ansprechpartner.
- Sie arbeiten alle technischen Aspekte des Service aus und ermitteln die Verantwortlichkeiten auf beiden Seiten.
- Sie stellen für die HP Einsatzzentrale detaillierte Aufgaben bereit.



## Bereitstellungsspezifikationen

### Verantwortlichkeiten von HP

- Ein technischer Dynamic Configuration-Experte hilft Ihnen bei der Ermittlung Ihrer Anforderungen, dient als Ihr primärer Ansprechpartner und betreut das Projekt.
- HP erstellt eine spezielle Teilenummer für jede Hardwarekonfiguration, einschließlich des Dynamic Configuration Service.
- HP stellt sicher, dass an den HP Standorten eine Internetverbindung besteht.
- Sie erhalten eine statische IP-Adresse, und Ihnen wird virtueller Speicherplatz auf einem gehosteten Windows Server von HP zugewiesen.
- Die Hardwaregeräte, die Sie dynamisch konfigurieren möchten, werden anhand des von Ihnen übermittelten Auftrags gefertigt.
- Die Geräte werden mit einem Server verbunden, der den Konfigurationsprozess mithilfe der von Ihnen in SCCM, Altiris oder LANDesk erstellten Tasksequenzen steuert.
- HP entwickelt Skripts, um bestimmte Daten wie die Seriennummer und die MAC-Adresse per Push vom Gerät in Ihre SQL-Tabelle zu übertragen.
- Vollständig konfigurierte und speziell an die Anforderungen der jeweiligen Endbenutzer angepasste PCs werden an Ihren Unternehmensstandort geliefert.

### Verantwortlichkeiten des Kunden

- Wenn Sie sich für den Erwerb des Service entschieden haben, nehmen Sie an Besprechungen zur Projektplanung und Überprüfung der Anforderungen teil.
- Sie müssen einen Router zum Herstellen einer Netzwerkverbindung bereitstellen.

- Sie sind dafür verantwortlich, Lizenzen für den Windows Server vorzuhalten, die Installation und Konfiguration des SCCM-Servers vorzunehmen, eine SQL-Tabelle für den Austausch von Daten zwischen HP und Ihrem Unternehmen zu erstellen und Lese-/Schreibzugriff darauf zu erteilen, die Erstellung benutzerdefinierter Tasksequenzen in SCCM zur Erfassung von Informationen aus der SQL-Tabelle vorzunehmen und die Installation von Image- und Anwendungspaketen durchzuführen.
- Sie müssen den VPN-Router für die Verbindung mit Ihrem Netzwerk mithilfe der statischen IP-Adresse konfigurieren, den VPN-Router an den benannten Standort für die dynamische Konfiguration senden, um den Netzwerkzugriff zu ermöglichen, und Ihre Netzwerksicherheit/Firewall verwalten.
- Für jeden Rollout ist ein separater Auftrag erforderlich. Darüber hinaus müssen Sie eine Tabelle bereitstellen, die Benutzer- und Standortdaten mit Konfigurationsanweisungen auf Geräteebe enthält.
- Über die sichere VPN-Verbindung können Sie Live-Images, Anwendungen, Domänenbeitritte usw. per Push von Ihrem Netzwerk auf Ihre neuen PCs in den HP Werken und Staging Centern übertragen.

## Abdeckung

Der Dynamic Configuration Service kann für die meisten gewerblich genutzten HP Hardwarekomponenten in Anspruch genommen werden. Der Service ist in fast allen Ländern verfügbar.

## Allgemeine 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 HP Händler oder Vertriebsbeauftragten.

Für Updates registrieren unter  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

---

HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

© Copyright 2016 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, November 2016

