



Zentrale Steuerung der Bereitstellung

Der technische Fortschritt verlangt kontinuierlich nach unzähligen Updates für eine Vielzahl von Anwendungen auf jedem einzelnen Rechner Ihrer IT-Umgebung. Die fortlaufende Aktualisierung sämtlicher Systemkonfigurationen wird innerhalb kürzester Zeit zu einer zeitraubenden und häufig auch teuren Angelegenheit. Die meisten IT-Unternehmen sind daher ständig auf der Suche nach der effizientesten Methode, diese Aufgabe für Windows[®]-, Mac[®]- und Linux[®]-Umgebungen übergreifend zu automatisieren.

Numara[®] FootPrints[®] Deployment Manager – Vorteile

- Ausführung mehrerer Imaging-Konfigurationen mit einem einzigen OSD-Manager
- automatisches Rückgängigmachen verhindert Produktivitätseinbußen bei inaktiven Geräten aufgrund auftretender Fehler
- schnelles Re-Imaging beschädigter Geräte
- Nutzung mehrerer Images für verschiedene Systeme

Die Suche nach einer automatischen Lösung, die das Netzwerk, die Benutzerproduktivität und das IT-Budget schont, kennen viele aus eigener Erfahrung. IT-Administratoren wissen: Die Bereitstellung neuer Anwendungen geht erheblich schneller, wenn der Softwareinstallationsprozess zentralisiert wird. Sie wissen auch, dass die Identifizierung und Neuverteilung ungenutzter Softwarelizenzen bei Prüfungen sowie Lizenzverlängerungen bares Geld sparen kann und dass die automatisierte Bereitstellung von Windows-Betriebssystemen die zuständigen Mitarbeiter unmittelbar entlastet. Das Wissen darüber und das Finden der effizientesten Lösung sind am schwierigsten.

Numara FootPrints Deployment Manager bietet Ihnen die zuverlässige und umfassende Steuerung, die Sie zur erfolgreichen Bereitstellung von Software in heterogenen Umgebungen sowie von Betriebssystemen für Windows-Umgebungen von einer einzigen, zentralen Konsole aus benötigen, ohne dass dabei der Endnutzer gestört wird.

Installation und Aktualisierung jederzeit und überall

Die Automatisierung des Softwareverteilungsprozesses ist ein Muss in den vielfältigen Unternehmen von heute. Sie müssen Software in sowohl heterogenen als auch verteilten Umgebungen effektiv verteilen können. Automatisierte Softwareverteilung vereinfacht die komplexe Aufgabe der individuellen Zuweisung von Anwendungen und Updates auf Desktops und Server im gesamten Netzwerk, wobei der Arbeitsaufwand deutlich geringer ausfällt und die Ineffizienzen und Fehler manueller Aktualisierungen wegfallen.

Fusionen und Übernahmen führen oft dazu, dass in Unternehmen heterogene IT-Umgebungen entstehen. Viele Mitarbeiter arbeiten nicht vom Arbeitsplatz aus und nutzen dafür diverse Produktivitätsplattformen wie Apple, Dell oder HP. Die Planung einer Softwarebereitstellung ist allerdings meist nicht nach der Plattform, sondern nach dem geschäftlichen Bedarf ausgerichtet. Mit FootPrints Deployment Manager können IT-Administratoren Anwendungen über das Internet ohne VPN bereitstellen und gleichzeitig mehrere verschiedene Plattformen unterstützen, einschließlich Windows-, MacOS- und Linux-Umgebungen. Benutzer und Gruppen profitieren dabei von einer einfachen, an die Bedürfnisse angepassten Vorgehensweise.

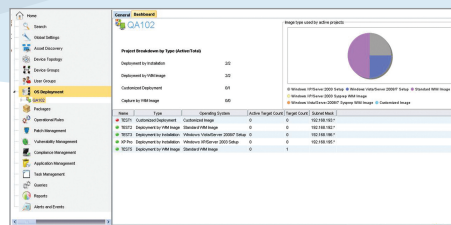
Mit FootPrints Deployment Manager bleibt die Nutzerproduktivität mit zeitlich geplanter Bereitstellung, Bandbreitendrosselung und (im Falle von Software) Multicast-Bereitstellung unbeeinträchtigt. Zudem steht Endnutzern ein einfach zu bedienender, menügeführter Anwendungskiosk zur Verfügung, über den sie auf einen webbasierten Katalog mit genehmigter Software zur Self-Service-Installation zugreifen können. Für den Zugang zu benötigter Software ist es nicht mehr erforderlich, das Help Desk zu kontaktieren.

Betriebssysteminstallation

Das manuelle Aufrüsten jedes einzelnen Computers auf das neueste und geeignetste Betriebssystem (z. B. Windows[®] 7) wäre eine erhebliche zeitliche und finanzielle Belastung. Dies gilt insbesondere, wenn Ihr Unternehmen an mehreren Standorten vertreten ist und unterschiedliche Systemtypen verwendet. Eine automatische Bereitstellungslösung wie Numara[®] FootPrints[®] Migration Manager bietet für eine erfolgreiche Bereitstellung eines neuen Betriebssystems die erforderliche Rundum-Kontrolle und Zuverlässigkeit, auch beim Extrahieren und Übertragen von Benutzerpersönlichkeiten. Durch eine intelligente und dynamische Automatisierung senkt FootPrints Deployment Manager die Kosten und Risiken, die mit der Verteilung und Entfernung größerer Mengen sowie den erforderlichen Konfigurationsänderungen gewöhnlich einhergehen, und der Arbeitsaufwand wird reduziert. Numara unterstützt u. a. WIM- und Ghost-Images und geht auf Ihre Bedürfnisse ein – unabhängig davon, mit welchem Image-Format Sie bevorzugt arbeiten.

FootPrints[®] family

- FP Incident&ProblemManager
- FP ChangeManager
- FP ConfigurationManager
- FP ServiceCatalogManager
- FP InventoryManager
- FP RemoteManager
- FP DeploymentManager**
- FP PatchManager
- FP DeviceManager
- FP VulnerabilityManager
- FP ComplianceManager
- FP PowerManager
- FP MigrationManager

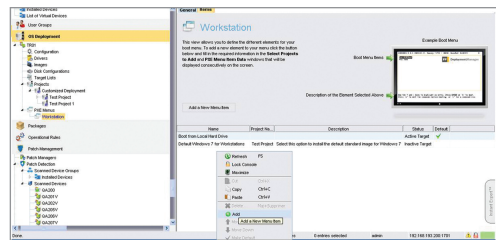


Das Dashboard zeigt auf einen Blick die Projekte nach Typ bzw. nach aktiven Projekten und Gesamtanzahl an.

Funktionen

- **Bandbreitenmanagement** – Optimieren Sie die Netzwerknutzung und minimieren Sie die Überschneidung mit anderen Bandbreitenanforderungen während der Migration.
- **Checkpoint Restart** – Stellen Sie mithilfe der Checkpoint Restart-Funktionen unabhängig vom Umfang der Installation und der Anzahl unterbrochener Netzwerkverbindungen die vollständige Installation aller tragbaren Geräte (z. B. Laptops) sicher.
- **Wake-on-LAN** – Aktualisieren Sie Arbeitsplätze unabhängig von deren Energiezustand durch automatische Aktivierung der Geräte mit der Wake-on-LAN-Funktion.
- **einfache Verpackung** – Stellen Sie die Software- und Konfigurationsänderungen für Microsoft-, Mac OS-, Unix-Systeme und benutzerdefinierte Anwendungen bereit.
- **Remote-Installation** – Installieren Sie Windows-Betriebssysteme und partitionieren/formatieren Sie Festplatten von einem Remote-Standort aus.
- **benutzerdefinierte Planung** – Rationalisieren Sie die Softwareverteilung, indem Softwareanwendungen mit ähnlichen Charakteristika in einer Gruppe zusammengefasst werden.
- **Hardwarekompatibilität** – Pflegen Sie eine umfassende Liste Ihrer Hardware-Assets, um sicherzustellen, dass die einzuführende Software auch unterstützt wird.
- **Anwendungskiosk** – Greifen Sie zur selbstständigen Installation von Anwendungen nach der Migration auf einen webbasierten Katalog mit genehmigten Softwareanwendungen zu.
- **sofortige Berichterstellung** – Generieren Sie Berichte mit Einzelheiten zur Anwendungsaktualisierung.
- **Service Anywhere** – Bietet Administratoren Zugriff auf einen Computer über einen sicheren Tunnel (ohne Einsatz eines VPN), um verschiedene Aufgaben im Bereich des Desktop-Managements auszuführen, z. B. Bestandsaufnahmen, Patch-Management und Softwarebereitstellung.

Wenn Sie beispielsweise mit FootPrints Deployment Manager Windows 7 einführen, können Sie die Bereitstellung rationalisieren, indem Sie mit dynamischer Gruppierung auf Grundlage bestimmter Kriterien arbeiten, z. B. nach Geschäftseinheit, Abteilung, Standort, Nutzer, Systemtyp oder Systembereitschaft. Wenn bei der Bereitstellung die Ausfallzeiten für Nutzer und Bandbreitendrosselung berücksichtigt werden, können die Nutzerproduktivität und der Netzwerkverkehr während der Migration aufrechterhalten werden. Sie können Offline-Geräte „aufwecken“, um außerhalb der Stoßzeiten Installationen durchzuführen, wenn der Betrieb am wenigsten gestört wird. FootPrints Deployment Manager kann außerdem bei auftretenden Fehlern eine Aktualisierung rückgängig machen und verhindert so einen Produktivitätsverlust aufgrund deaktivierter Geräte.



Mit dem Assistenten zum Hinzufügen neuer Menü-Elemente können Sie ganz einfach verschiedene Elemente für Ihr Boot-Menü festlegen.

Die meisten Unternehmen haben für Benutzer verschiedener Abteilungen und Ebenen die unterschiedlichsten Konfigurationen und Benutzerrechte. Vor diesem Hintergrund können IT-Mitarbeiter:

- Stunden oder sogar Tage Arbeit einsparen, indem sie die FootPrints Deployment Manager-Bibliothek mit vordefinierten Richtlinien (Betriebsregeln) nutzen, statt jedes einzelne Profil manuell zu konfigurieren.
- Updates ohne Besuche vor Ort, Wochenend- oder Nachtarbeit bereitstellen, indem die Migration von einem zentralen Standort aus während der normalen Arbeitszeiten gesteuert wird.
- den gesamten Prozess der Betriebssysteminstallation verfolgen und den Fortschritt in Echtzeit messen.
- bei Problemen sofort benachrichtigt werden.
- bislang für Berichte und Aktualisierungen aufgewendete Zeit anderweitig nutzen.

Die Freiheit, einfach... zu wählen

FootPrints Deployment Manager ist Bestandteil einer vollständig integrierten IT Operations Management-Lösungsreihe. Jedes einzelne Produkt widmet sich der Automatisierung und Optimierung eines bestimmten IT-spezifischen Problems, damit Sie Kosten senken und das Serviceniveau steigern können. Die Technologiefamilie wurde von Grund auf als modulares und gleichzeitig integriertes System konzipiert und bietet eine einzige, einheitliche Lösung zur Vereinfachung verschiedenster, komplexer Client-Lifecycle- und Servicemanagement-Anforderungen.

Stellen Sie sich vor... Sie haben folgende Möglichkeiten:

- Entscheiden Sie, welche Komponenten und Produkte für Ihr Unternehmen relevant sind.
- Verwalten Sie unterschiedliche Plattformen von einer einzigen Konsole aus.
- Investieren Sie in ein einziges Produkt, in eine Lösungsfamilie mit mehreren Produkten, oder in die gesamte Suite.
- Kaufen Sie, was Sie benötigen und nicht, was der Anbieter vorschreibt.

Weitere Informationen zu den Mindestanforderungen für die Nutzung von FootPrints Deployment Manager erhalten Sie online in unserem Dokument „Technische Daten“.

Über uns

Numara® Software wurde 1991 gegründet und ist ein führender globaler Anbieter von integrierten Managementlösungen für IT-Abläufe. Numara bietet für physische, virtuelle und mobile Geräte ein Portfolio integrierter Lösungen. Sie unterstützen das Management des Endgeräte-Lifecycles und mobiler Geräte genauso wie Help Desks sowie Service Desks und vereinfachen und optimieren das Management des IT-Betriebs.



freedom
to simply choose
the right solution for you