



IMPLEMENTIERUNG VON BETRIEBSSYSTEM-IMAGES

Fernimplementierung von Images
auf Windows-Endpunkten

Vereinfachen Sie die Implementierung des Betriebssystems, indem Sie von einer webbasierten Konsole aus ein Image an Ihre neuen oder vorhandenen Endpunkte übertragen.

▣ EINFACHE NUTZUNG

Mit einer intuitiven Imaging-Lösung, die leicht zu verstehen und einzurichten ist, können Sie schnell durchstarten. Unsere Lösung ist auch für technisch weniger versierte Anwender vorgesehen.

▣ VEREINFACHTE BEREITSTELLUNG

Vereinfachen Sie die Bereitstellung von Betriebssystemen auf neuen und vorhandenen Computern, indem Sie die

▣ BEREITSTELLUNG ÜBERALL

Stellen Sie dasselbe Image gleichzeitig für unterschiedliche Hardware bereit, unabhängig vom Hersteller oder Modell der Computer.

▣ AGENTENLOSE COMPUTER

Führen Sie Imaging für brandneue oder bestehende Computer durch, auf denen der Imaging Agent gegebenenfalls immer noch nicht installiert ist, indem Sie PXE-Technologie verwenden, um Ihre Computer über das Netzwerk hochzufahren.

▣ CLOUDBASIERT

Erfassen und implementieren Sie Computer-Images über jeden Browser und von überall aus. Richten Sie Ihren Imaging-Server dafür einfach ein einziges Mal innerhalb Ihres lokalen Netzwerks ein.

▣ VERBESSERUNG DER PRODUKTIVITÄT

Sparen Sie wertvolle IT-Zeit, da es nicht mehr notwendig ist, physisch zu einem Computer zu gehen und das Betriebssystem neu zu installieren oder ein neues Image zu implementieren.

▣ WDS-INTEGRATION

Verwenden Sie weiterhin vorhandene Images, die Sie möglicherweise bereits über Ihre Windows Deployment Services-Umgebung erstellt haben.

▣ ERSTELLUNG IHRES IMAGES

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit von Deep Freeze Cloud, um Anwendungen per Fernzugriff bereitzustellen, Windows-Updates zu installieren und den Computer zu sichern, bevor Sie Ihr goldenes Image erfassen.

Beginnen Sie in drei einfachen Schritten mit Computer-Imaging!

1

ERSTELLEN

Erstellen Sie ein Image des Betriebssystems anhand von spezialisierten Imaging-Verfahren, die sowohl Online- als auch Offline-Optionen bieten.

2

ANPASSEN

Passen Sie das Image Ihren Bedürfnissen entsprechend an. Sie können die Deep Freeze Cloud verwenden, um Ihre gewünschten Anwendungen und Patches zu installieren.

3

IMPLEMENTIEREN

Über Ihre Deep Freeze Cloud Console können Sie das Betriebssystem-Image auf mehreren Computern implementieren.

Hauptmerkmale



CLOUD-BASIERTES IMAGING

Erfassen und implementieren Sie anhand der Deep Freeze Cloud Console Betriebssysteme auf all Ihren Remote-Computern über jeden beliebigen Browser.



BERÜHRUNGSLOS, VOLLAUTOMATISCH

Erstellen Sie vordefinierte Installationseinstellungen, um die Out-of-Box-Erfahrung für verschiedene Abteilungen oder Benutzerrollen zu automatisieren.



ZENTRALISIERTES REPOSITORY

Speichern Sie die Images in einem zentralen Repository (Netzwerkfreigabe), und führen Sie die Implementierung des Betriebssystems von unterwegs durch.



MIGRATION ZWISCHEN WINDOWS-BETRIEBSSYSTEMEN

Führen Sie ohne technische Schwierigkeiten Upgrades von Windows 7 auf Windows 8.1, Windows 10 und alle darauffolgenden Versionen durch.



HARDWARE-UNABHÄNGIG

Mit vorab erstellten Treibergruppen können Sie ein standardisiertes Betriebssystem-Image auf jedem Computer implementieren, unabhängig von Hersteller oder Modell.



BENUTZERDEFINIERTER IMPLEMENTIERUNG

Erstellen Sie Bereitstellungspakete, die dank benutzerdefinierter Einstellungen den Anforderungen Ihrer komplexen Umgebung gerecht werden.



IMAGING FÜR BARE-METAL-COMPUTER

Fahren Sie brandneue Zielcomputer mit PXE-/Netzwerk-Booting-Funktionen nach Bedarf hoch.



GOLDENES IMAGE ERFASSEN

Erfassen Sie mit einigen wenigen einfachen Schritten Ihr perfektes Festplatten-Image für verschiedene Betriebssystemversionen bequem über einen Browser.



EBENEN IM NACHGANG DER BEREITSTELLUNG

Stellen Sie Anwendungen, Windows-Updates und Sicherheitsfunktionen in Ihrer gesamten Umgebung bereit und verwalten Sie diese.

Die Arbeit mit Deep Freeze ist ein Kinderspiel. Wir berechnen unsere Leistungen an Kunden auf Stundenbasis.

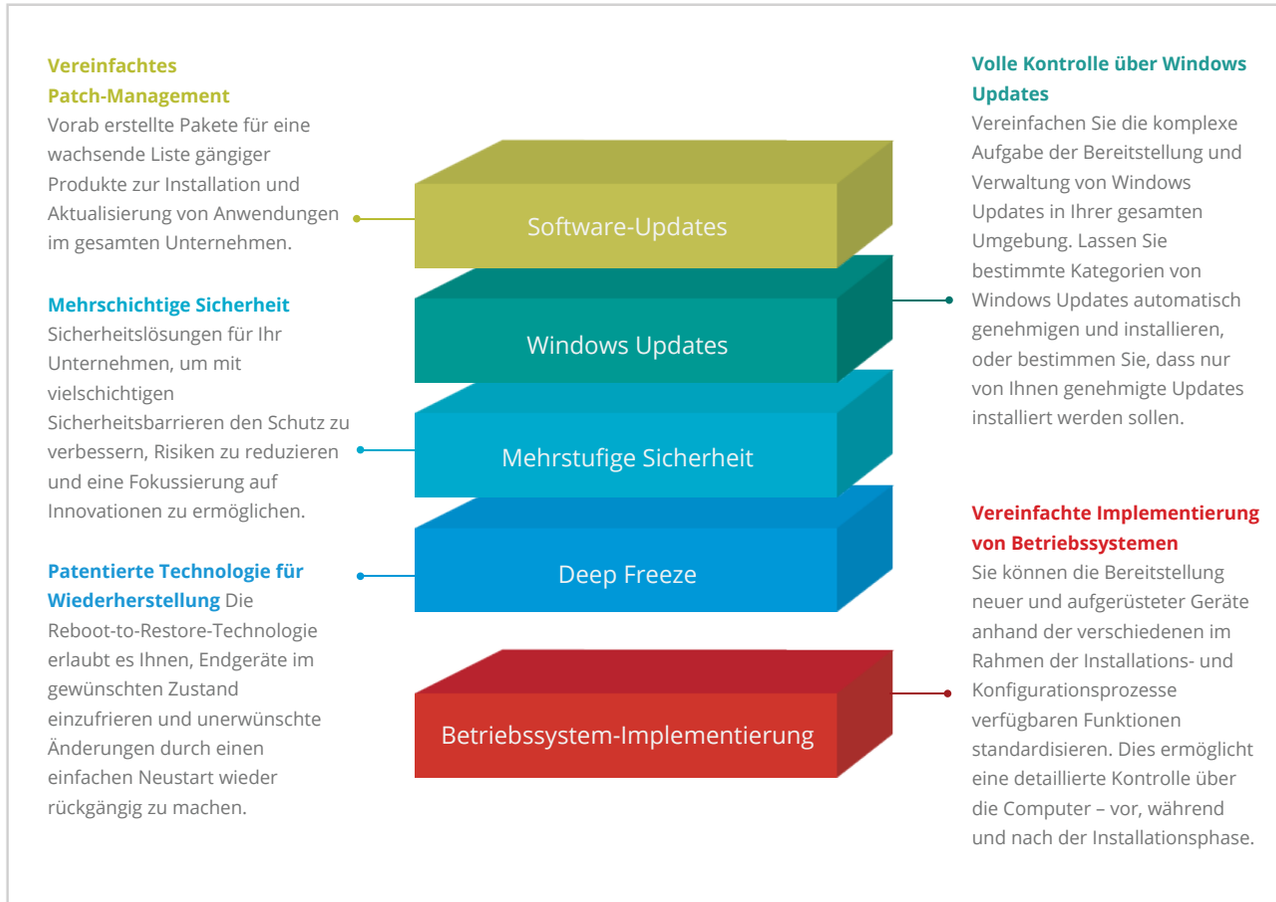
Das bedeutet, dass wir wenig Zeit zu verlieren haben, wenn es darum geht, uneinheitliche Endpunkte zu verwalten.

- CMIT Solutions of Austin

Scannen Sie den QR-Code, um sich direkt für Deep Freeze Cloud anzumelden



Eine einzige Konsole für Bereitstellung, Updates und Verwaltung



SYSTEMANFORDERUNGEN

Windows 7 (32-Bit oder 64-Bit)
Windows 8.1 (32-Bit oder 64-Bit)
Windows 10 (32-Bit oder 64-Bit)

IMAGING-SERVER

Windows 8 (32-Bit oder 64-Bit)
Windows 10 (32-Bit oder 64-Bit)
Windows Server 2012 R2 (64-Bit)
Windows Server 2016 (64-Bit)
Windows Server 2019 (64-Bit)

Zum Hochfahren über Preboot eXecution Environment (PXE) ist ein Windows Server-Betriebssystem erforderlich.



Damit wir Ihnen zeigen können, wie Ihre Rechnerumgebungen von den Lösungen von Faronics profitieren können, besuchen Sie uns unter www.faronics.com

USA
5506 Sunol Blvd, Suite 202
Pleasanton, CA, 94566 USA
Call Toll Free: 1-800-943-6422
Fax Toll Free: 1-800-943-6488
sales@faronics.com

CANADA
1400 - 609 Granville Street
PO Box 10362 Pacific Centre
Vancouver, BC, V7Y 1G5
Call Toll Free: 1-800-943-6422
Call Local: 1-604-637-3333
Fax Toll Free: 1-800-943-6488
sales@faronics.com

EUROPE
8 The Courtyard, Eastern Road,
Bracknell, Berkshire,
RG12 2XB, United Kingdom
Call Local: 44 (0) 1344 206 414
sales@faronics.eu

SINGAPORE
6 Marina Boulevard
#36-22 The Sail At Marina Bay
Singapore, 018985
Call Local: +65 6520 3619
Fax Local: +65 6722 8634
sales@faronics.com.sg