

Imprivata Virtual Desktop Access

Citrix XenDesktop and XenApp

Benefits

- No Click Access® für virtuelle Citrix XenApp- und XenDesktop-Umgebungen
- Optimierte klinische Workflows dank schnellerem und erleichtertem Zugriff auf Desktops und Anwendungen
- Branchenführende Unterstützung für Zero und Thin Client-Geräte
- Flexible Authentifizierungsoptionen, einschließlich Transponderkarten und Fingerabdruck-Biometrie

Profitieren Sie im Gesundheitswesen von den Vorteilen virtueller Desktops

Krankenhäuser leiten die Einführung virtueller Desktops ein, um dem Pflegepersonal einen schnelleren, einfacheren und flexibleren Zugriff auf Patientendaten und klinische Anwendungen zu ermöglichen. Für Krankenhäuser, die Citrix XenApp oder XenDesktop zur Bereitstellung dieser Funktionen verwenden, stellt Imprivata® Virtual Desktop Access eine einfache und bewährte Methode zur Optimierung der virtualisierten Workflows der klinischen Mitarbeiter dar.

Dank fortschrittlicher Authentifizierungs- und Single Sign-On(SSO)-Funktionen bleiben den klinischen Mitarbeitern mit Imprivata Virtual Desktop Access wiederholte, manuelle Anmeldevorgänge während der täglichen Arbeit erspart. Im Klinikbetrieb vereinfacht Imprivata Virtual Desktop Access den Authentifizierungsprozess durch automatisches Anmelden der Mitarbeiter auf virtuellen Desktops und in klinischen Anwendungen. Dies sorgt für eine Produktivitätssteigerung und eine Verbesserung der Patientenversorgung.

No Click Access für Roaming-Desktops

Citrix XenApp- und XenDesktop-Sitzungen folgen Benutzern, bewahren den Status ihrer Desktops und Anwendungen, während Benutzer den Standort oder die Arbeitsstation wechseln. Imprivata Virtual Desktop Access optimiert die Roaming-Funktionen von Citrix XenApp und XenDesktop, indem manuelle Anmeldevorgänge abgeschafft werden. Klinische Mitarbeiter erhalten dank Imprivata durch kurzes Auflegen des Ausweises oder des Fingers auf allen Geräten Zugriff zu ihren Roaming-Desktops.

Imprivata Virtual Desktop Access bietet No Click Access für virtuelle Desktops von Citrix XenApp und XenDesktop. Mit No Click Access kann Pflegepersonal schnell auf Patientendaten zugreifen, ohne wiederholt Benutzernamen und Passwörter einzugeben zu müssen. Dank schnellerem und erleichtertem Zugriff auf Daten können sich das klinische Personal intensiver mit der Patientenversorgung beschäftigen und verbringen somit weniger Zeit mit Technologie.



Imprivata Virtual Desktop Access ist die einzige Lösung, die tatsächliches Desktop-Roaming zwischen Thin und Zero Client-Geräten ermöglicht.

Unterstützung von Thin und Zero Client-Geräten

Imprivata Virtual Desktop Access ist die einzige Lösung, die tatsächliches Desktop-Roaming zwischen Thin und Zero Client-Geräten ermöglicht. Imprivata hat Partnerschaften mit wichtigen Anbietern von Thin und Zero Clients geschlossen, darunter IGEL, Dell Wyse, HP und Stratodesk, um Unterstützung für Geräte mit integriertem HDX System-on-Chip (SoC) anbieten zu können.

Imprivata Virtual Desktop Access bietet branchenführende Unterstützung für Zero und Thin Client-Geräte an, damit Kunden maximale Flexibilität im Hinblick auf ihr Endgerät erhalten. Aufgrund ihrer kompakten Größe ermöglichen Thin und Zero Client-Geräte Krankenhäusern eine bessere Nutzung der Pflegebereiche. Sie senken in Kliniken zudem den Energieverbrauch und die Support-Kosten und sie minimieren den IT-Verwaltungsaufwand.

Getestet und als Citrix-fähig befunden

Imprivata Virtual Desktop Access wurde getestet und für Citrix Ready befunden. Citrix Ready ist eine Angabe, die Citrix zu Produkten und Services von Drittanbietern macht, die mit Citrix Application Delivery Infrastructure kompatibel sind. Die Angabe Citrix Ready bietet Kunden eine einfache Möglichkeit, Lösungen zu erkennen, sowie mehr über vertrauenswürdige und von Citrix empfohlene Lösungen zu erfahren, die das Portfolio von Citrix optimieren können.

Key technology differentiators

Eine Auswahl einiger wichtiger technischer Eigenschaften, die Imprivata Virtual Desktop Access zur bevorzugten Authentifizierungs-Management-Lösung von Citrix XenApp- und XenDesktop-Kunden machen:

- Integration auf API-Ebene zur Optimierung des Authentifizierungsprozesses und um anhaltende Kompatibilität mit zukünftig erhältlichen Versionen von Citrix XenApp und XenDesktop sicherzustellen.
 - Richtlinienentscheidungen sind während des Betriebs möglich, sodass der Verbindungsprozess optimiert und an kundenspezifische Anforderungen angepasst werden kann. Zum Beispiel können Citrix XenApp- und XenDesktop-Benutzer auf dem virtuellen Desktop und zeitgleich andere Benutzer auf dem lokalen Desktop angemeldet sein.
 - Die Optimierung von Endbenutzer-Workflows auf Richtlinienbasis bietet die Möglichkeit, Workflows an die Anforderungen klinischer Mitarbeiter oder an gruppenspezifische Bedürfnisse individuell anzupassen.
 - Sichert automatisch den vorherigen Endpunkt, wenn die Sitzung per Roaming auf eine andere Arbeitsstation oder ein anderes Gerät übertragen wird.
 - Integration auf API-Ebene, um den Bedarf, Skripte zu erstellen, zu beseitigen, den IT-Aufwand zu senken und einen zuverlässigen Upgrade-Prozess zu neuen Versionen von XenApp und XenDesktop sicherzustellen.

- Automatisiert veröffentlichte XenApp-Desktopanwendungen werden von über XenApp oder XenDesktop bereitgestellten Desktops ausgeführt.
- Native Integration auf Firmware-Ebene für Citrix-basierte Thin und Zero Client-Geräte
 - Starke Authentifizierung für Transponderkarten-Workflows, wie z. B. erneute Authentifizierung auf Transaktionsebene und zweite Faktoren
 - Einsatzbereite Konfiguration für Imprivata OneSign®-Workflows auf Geräten verschiedener Anbieter wie Dell Wyse, HP, Samsung und IGEL

Erhöhte Compliance

Dank Imprivata können Kliniken geschützte Patientendaten effizienter in virtuellen Citrix XenApp- und XenDesktop-Umgebungen schützen, indem sie erweiterte Sicherheit anbieten. Die Funktionen von Imprivata zur Gewährleistung der Sicherheit umfassen unter anderem automatisierte Änderungen von Passwörtern und Richtlinien, damit IT-Teams im Gesundheitswesen für sämtliche Aktivitäten konforme Richtlinien festlegen und durchsetzen können.

Dank Imprivata können Kliniken geschützte Patientendaten effizienter in virtuellen Citrix XenApp- und XenDesktop-Umgebungen schützen, indem sie erweiterte Sicherheit anbieten.



Über Imprivata

Imprivata, das Unternehmen für IT-Sicherheit im Gesundheitswesen, ermöglicht es Unternehmen im Gesundheitswesen weltweit, sicher und bequem auf Patientendaten zuzugreifen, diese zu kommunizieren und weiterzuleiten. Bei der Imprivata-Plattform werden wichtige Compliance- und Sicherheits Herausforderungen berücksichtigt und gleichzeitig die Produktivität sowie die Patientenversorgung verbessert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der:

+49 911 8819 7330
oder auf der Website
www.imprivata.de

Niederlassungen in:

Lexington, MA, USA
Uxbridge, Großbritannien
Melbourne, Australien
Nürnberg, Deutschland
Den Haag, Niederlande