

Volle Wertschöpfung aus Digital Clinical Workspace

Imprivata und VMware Workspace ONE

Vorteile

- No Click Access® für virtuelle Desktops von VMware Horizon
- Branchenführende Unterstützung für Zero und Thin Client-Geräte
- Flexible Authentifizierungsoptionen, einschließlich Transponderkarten und Fingerabdruck-Biometrie
- Zertifizierte Komponente der VMware AlwaysOn Point of Care™ Referenzarchitektur

Verbesserung der Patientenversorgung durch einen einheitlichen Virtualisierungsansatz

Eine zunehmende Anzahl an Organisationen im Gesundheitswesen implementieren virtuelle, klinische Desktops, um Workflows zu optimieren und die Produktivität des Pflegepersonals zu erhöhen.

Imprivata ermöglicht eine volle Wertschöpfung des VMware® Workspace ONE™ Digital Clinical Workspace™. Dank Imprivata können klinische Mitarbeiter Patientendaten sicher und bequem einsehen, kommunizieren oder weiterleiten, sodass eine einheitliche Verwaltung von Benutzern, Desktops und mobilen Geräten in der Praxis möglich ist.

Workflow-Optimierung über gemeinsam genutzte Arbeitsstationen

Virtuelle Desktops folgen Benutzern, bewahren den Status ihrer Desktops und Anwendungen, während diese den Standort oder die Arbeitsstation wechseln. Jedoch können wiederholte Anmeldevorgänge die Produktivität des Pflegepersonals und die Patientenversorgung negativ beeinträchtigen.

Imprivata bietet No Click Access für virtuelle Desktops von VMware Horizon und schafft wiederholte, manuelle Anmeldevorgänge und komplexe Passwörter ab – ein klinischer Mitarbeiter spart so bis zu 45 Minuten Zeit pro Schicht.

Die VMware AlwaysOn Point of Care-Referenzarchitektur, zu der auch Imprivata zählt, stellt Organisationen im Gesundheitswesen einen Plan für eine sichere Windows-Desktop- und Anwendungsbereitstellungsplattform bereit, der von den führenden Anbietern für elektronische Patientenakten (EPAs) und IT-Infrastruktur getestet wurde.

Mobile klinische Workflows ermöglichen

Visiten, Besuche beim Patienten, Notfallanrufe bei Ärzten zu Hause – Pflegepersonal benötigt jederzeit und überall Zugriff auf Patientendaten und medizinischen Informationen in Echtzeit. Jedoch stellt die Verbreitung von Mobilgeräten und Bring your own Device (BYOD)-Richtlinien ein Sicherheitsrisiko dar, was es Organisationen im Gesundheitswesen erschwert, eine Balance zwischen Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit zu finden.



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 Sicherheitsherausforderungen 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

Mit VMware Workspace ONE ist die Erstellung eines einheitlichen Anwendungskatalogs möglich, der eine konsistente Benutzererfahrung auf sämtlichen Geräten und in allen Anwendungen bedingt.

Erhöhte Compliance

Dank Imprivata können Organisationen im Gesundheitswesen geschützte Patientendaten in AlwaysOn Point of Care-Desktops effektiv schützen. Mit Imprivata können IT-Mitarbeiter für alle Aktivitäten Richtlinien festlegen und durchsetzen, wie z. B. für automatisierte Passwortänderungen.

VMware Workspace ONE unterstützt Organisationen im Gesundheitswesen dabei, Compliance-Vorgaben einzuhalten und Best Practices mittels Datenzentralisierung, Richtlinien zu Datenverlust, Verschlüsselung von Daten bei Speicherung oder Übertragung, automatisierter Compliance und Wiederherstellung sowie Remote-Gerätzurücksetzung auszuführen.

Einfache Implementierung, Bereitstellung und Verwaltung

Imprivata ist eine zertifizierte Komponente der VMware AlwaysOn Point of Care-Referenzarchitektur und ermöglicht eine reibungslose Implementierung.

Imprivata ist Appliance-basiert und erleichtert Bereitstellung und Wartung. Zentralisiertes Authentifizierungs-Management sowie zentralisierte Zugriffssteuerung und Überwachung senken den Verwaltungsaufwand. Zudem gehören Anrufe beim Helpdesk in Zusammenhang mit Passwörtern der Vergangenheit an.

Imprivata erleichtert Organisationen im Gesundheitswesen, die sich in der Anfangsphase der Einführung virtueller Desktops oder der stufenweisen Einführung befinden, die Umstellung von physischen auf virtuelle Desktops und fördert die Umstellung in Kliniken. Die Lösung bietet eine konsistente Benutzererfahrung in physischen und virtuellen Umgebungen, erleichtert die Umstellung und minimiert den Bedarf an Schulungen für Endnutzer.

Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit in Balance

Mit Imprivata müssen klinische Mitarbeiter keine Kompromisse mehr zwischen Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit eingehen. Wir ermöglichen ihnen, Patienten genau zu identifizieren und deren Daten sicher und bequem aufzurufen, zu kommunizieren und zu bewegen. Unsere Lösungen bieten ein ausgewogenes Verhältnis zwischen starken Sicherheitsstandards und klinischen Workflow-Anforderungen. Das Pflegepersonal hat dadurch mehr Zeit für Patienten, da der Verwaltungsaufwand reduziert wird. Während die Mitarbeiter von der gesteigerten Effizienz profitieren, genießen Patienten eine verbesserte Versorgung und die Privatsphäre aller ist geschützt – so, wie es sein sollte.