

Broschüre

# HP und Imprivata einmalige Anmeldung

Ihre Front-End-Sicherheitslösung zur schnellen Authentifizierung und einmaligen Anmeldung



# Schneller, sicherer Zugang innerhalb und außerhalb Ihrer Pflegeeinrichtung



## Branchenführung, der Sie vertrauen können

HP ist ein weltweit führender Technologieanbieter



Imprivata ist weltweiter Marktführer im Bereich IT-Sicherheit für das Gesundheitswesen.

- Imprivata OneSign® wird in mehr als 1.300 Krankenhäusern und von mehr als zwei Millionen Kliniknutzern täglich verwendet.

- Imprivata ist ein bei führenden Analysten im Gesundheitswesen bewährter Anbieter von Lösungen zur Authentifizierung und einmaligen Anmeldung und erhält Spitzenbewertungen von Gartner, KLAS, HIMSS und wird exklusiv von der American Healthcare Association empfohlen.

HP und Imprivata bieten Ihnen einen besonders sicheren Zugang zu Patientendaten, durch den Sie zudem noch jeden Tag wertvolle Zeit sparen. Dank der HP Thin Clients mit der Imprivata OneSign® einmaligen Anmeldelösung brauchen sich Ärzte, Krankenschwestern und Pflegepersonal für den Zugriff auf Daten keine Passwörter mehr zu merken. Sowohl auf der Krankenstation, im Büro des Arztes und im Zimmer eines Patienten können autorisierte Mitarbeiter schnell und automatisch auf Daten zugreifen und mehr wertvolle Zeit mit der Pflege des Patienten verbringen.

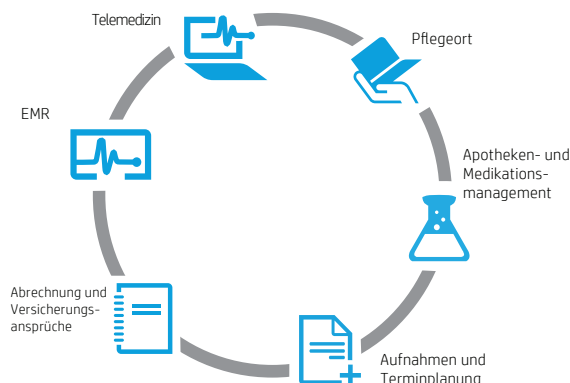
## Warum HP Thin Clients für das Gesundheitswesen?

Mit den HP Thin Clients greifen Ihre medizinischen Fachkräfte auf die Werkzeuge und Informationen zu, die sie brauchen - ganz egal, welches Gerät sie verwenden. Sie melden sich ganz einfach auf einem virtuellen Desktop an und können dann auf sichere Weise auf Benutzeranwendungen und Patientendaten zugreifen. So erhalten Pflegekräfte mehr Mobilität, und umständliche Arbeitsabläufe reduzieren sich.

HP Thin Clients und die Virtualisierung ermöglichen den einfachen und sicheren Zugriff auf sensible Daten von überall aus.

- HP Thin Clients vereinfachen den Zugang zu Systemen, indem Funktionen zur einmaligen Anmeldung und Authentifizierung von Imprivata hinzugefügt werden. Proximity-Karten sorgen für die einfache Authentifizierung des Arztes.
- HP Thin Clients unterstützen bei Datenschutzvorgaben. Secure USB, eine integrierte Firewall, die Authentifizierung über Proximity-Karten sowie weitere HP Sicherheitsinnovationen helfen Ihnen dabei, Ihre Daten zu schützen und die Anforderungen rechtlicher Vorschriften zu erfüllen.
- Schneller, flexibler Zugang über sicheres Roaming. Mit den HP Thin Clients können die Nutzer Roaming-Sitzungen standort- und geräteübergreifend aktiv halten.

**HP liefert durchgängige Lösungen für Anwendungen im Gesundheitswesen:**



## So einfach wie die Verwendung Ihres Sicherheitsausweises



### Die Imprivata Suite

- **Imprivata No Click Access™** vereinfacht den Benutzerzugriff auf virtuelle Desktops und Anwendungen von jedem HP Thin Client aus durch einfaches Auflegen des Ausweises oder per Fingerabdruck
- **Imprivata OneSign® Authentication and Single Sign-On** vereinfacht die An- und Abmeldung an Endgeräten und Anwendungen durch automatische Eingabe des Benutzernamens und des Passworts. OneSign verwaltet Passwortsrichtlinien, Passwortänderungen und Überprüfungen automatisch über eine einfach zu installierende Anwendung
- **Imprivata Virtual Desktop Access™** ist in HP Thin und Zero Clients integriert, um das Desktop-Roaming durch das Auflegen eines Ausweises oder einen Fingerabdruck zu aktivieren.
- Dank **Imprivata OneSign® Self-Service Password Reset** können die Nutzer Ihre Domänen-Passwörter selbst zurücksetzen, ohne die IT rufen zu müssen.
- **Imprivata OneSign Secure Walk-Away®** sperrt einen Thin Client automatisch, wenn der Nutzer geht, und authentifiziert ihn erneut bei seiner Rückkehr.

In den meisten Gesundheitspflegeeinrichtungen tragen die Mitarbeiter bereits einen Ausweis, um Zugang zum Gebäude zu erhalten. Jetzt können Sie diesen Ausweis für eine sichere Benutzerauthentifizierung nutzen, um schnellen Zugriff auf Informationen Ihrer IT-Systeme für das Gesundheitswesen zu erhalten. Nach einer ersten Anmeldung mit PIN oder Passwort kann der Ausweis auf einen Kartenleser an sicheren Endgeräten gelegt werden, an denen der Benutzer Zugriff benötigt. Mehrere Passwörter, langwierige Anmeldeverfahren und viele Klicks zur Anmeldung an Desktops und Anwendungen gehören der Vergangenheit an.

Die Benutzer erhalten von jedem HP Thin Client-Endgerät einen einheitlichen Zugang zu ihren virtuellen Desktops und Anwendungen, indem sie einfach ihren Ausweis auflegen oder ihren Fingerabdruck verwenden, um von einer Station zur nächsten zu gelangen. Der virtuelle Desktop begleitet den Nutzer durch den Tag.

Imprivata OneSign® bietet umfassende Funktionen, mit denen sich der Benutzerzugriff auf sensible Gesundheitsdaten vereinheitlichen und absichern lässt. Auch die zentrale Verwaltung der Authentifizierung und der Zugangsrichtlinien innerhalb der gesamten Organisation wird vereinfacht.

#### Imprivata OneSign® ist mit den folgenden HP Thin Client-Geräten kompatibel.

Aktuelle Generation	Plattform	Citrix (XenDesktop)	Citrix (XenApp)	VMware (Horizon View/RDP)	VMware (Horizon View/PCoIP)
t620	Windows Embedded	•	•	•	•
	HP Thin Pro, HP Smart Zero	•	•*	•	•
t420	Windows Embedded	•	•	•	•
	HP Thin Pro, HP Smart Zero	•	•*	•	•
t310	All-in-One (Tera2)				•
t310	Teradici Zero-Client				•
<b>Vorherige Generation</b>					
mt40	Windows Embedded	•	•	•	•
mt41	Windows Embedded	•	•	•	•
t820	Windows Embedded	•	•	•	•
t610	Windows Embedded	•	•	•	•
	HP Thin Pro, HP Smart Zero	•	•*	•	•
t510	Windows Embedded	•	•	•	•
	HP Thin Pro, HP Smart Zero	•	•*	•	•
t410	HP Smart Zero	•	•*	•	•

\*Derzeit wird nur XenApp Published Desktop unterstützt

# HP Thin Client-Portfolio

Umgebungen im Gesundheitswesen haben spezielle IT-Anforderungen. Die Produkte müssen zuverlässig, sicher, reaktionsschnell, wartungsfreundlich und in andere Krankenhausssysteme zu integrieren sein und mit langen Produktlebenszyklen angeboten werden. HP Thin Clients helfen Ihnen dabei, diese Anforderungen zu erfüllen. Die HP Thin Clients bieten eine vollständige Desktop- und mobile Serie und liefern bewährte Leistung bei hoher Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wartungsfreundlichkeit, die Sie für Ihre Gesundheitspflegeeinrichtung benötigen. Vom Pflegeort bis zur Telemedizin und zu EMR-Systemen sind die HP Thin Clients perfekt geeignet für Ihre Arbeitsumgebung im Gesundheitswesen.

## HP Zero-Clients



Zero-Clients sind die besseren VMware-Clients HP Zero-Clients wurden für VMware-Umgebungen mit der neuesten PCoIP-Technologie entwickelt, die sich hervorragend für grafikintensive Anwendungen eignen. Sie haben eine mit Workstations vergleichbare Leistung und unterstützen zwei Bildschirme.<sup>1</sup> Da es kein Betriebssystem und keine beweglichen Teile gibt, ist für HP Zero-Clients keinerlei Systemmanagement erforderlich. Die Implementierung ist einfach und Virenbefall gehört der Vergangenheit an. HP Zero-Clients sind die sichersten Endgeräte von HP, da die Benutzerdaten im Rechenzentrum geschützt sind. Es werden nur Bildpunkte übertragen. Durch USB-Hardwareautorisierung und Fiber NIC<sup>2</sup> wird das Sicherheitsniveau zusätzlich gesteigert. HP Zero-Clients wurden für schnelles PCoIP, Amazon Workspace und VMware entwickelt und sind eine pro Arbeitsplatz äußerst kostengünstige Lösung mit extrem hoher Leistung und Zuverlässigkeit.

## HP Thin Clients



Wählen Sie die Leistung, Sicherheit und Verwaltungsfreundlichkeit, die Ihr Unternehmen benötigt. Kombinieren Sie den Thin Client-Desktopformfaktor Ihrer Wahl mit dem gewünschten Betriebssystem, z. B. Linux-basiertem HP Smart Zero Core und HP ThinPro oder Windows Embedded. Wählen Sie die AMD-Prozessorleistung, die Ihren Produktionsanforderungen entspricht – unabhängig davon, ob es um geschäftskritischen Multimediazugriff oder alltägliche Task-basierte Anforderungen geht. Ermöglichen Sie Wachstum mithilfe von Erweiterungsoptionen und älteren Anschlüssen, entscheiden Sie sich für native Unterstützung für bis zu vier digitale Displays und sorgen Sie für dauerhafte netzwerkspezifische Anpassbarkeit mit kabelgebundenem Ethernet und Wi-Fi-Optionen. Profitieren Sie von einem Cloud-fähigen und VDI-optimierten Thin Client, der für die wichtigsten ISV-Anbieter getestet und zertifiziert wurde, z. B. Citrix, VMware und Microsoft.



## HP Mobile Thin Clients

Ultimativer Cloud-Komfort. Mobiles Cloud-Computing ist mit den HP Mobile Thin Clients so einfach und flexibel wie nie zuvor. Dank leistungsfähiger, integrierter Cloud- und VDI-optimierter Funktionen mit entscheidender Benutzer- und Verwaltungssoftware können Mitarbeiter ihre Arbeit nahezu überall erledigen. Mit Windows-basierten Programmen und Tools kann sich jeder ganz leicht anmelden und mit bekannten Tools und Programmen arbeiten. Keine Schulung erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[hp.com/go/thinprivata.com](http://hp.com/go/thinprivata.com)

<sup>1</sup> Die Auflösung des Bildschirms und die Modi für mehrere Bildschirme (z. B. klonen, übergreifend, erweitert/unabhängig), die in ICA, RDP oder lokal unterstützt werden, können variieren. Die Anzahl an unterstützten Bildschirmen variiert je nach Modell.

<sup>2</sup> Nur t310