

Broschüre



# HP Thin Clients im Gesundheitswesen



„Wir wissen, dass wir uns in jeder Phase auf HP verlassen können – von der Auswahl neuer Systeme über die Unterstützung bei der Nutzung dieser Systeme bis hin zum Wechsel auf die nächste Generation. Genau das, was man von einem Technologiepartner erwartet.“

– Christopher Jones, Manager, Enterprise Device Architecture, Sharp HealthCare

## Warum HP Thin Clients für das Gesundheitswesen?

### Ihr Innovationspartner

HP Thin Clients und die Virtualisierung ermöglichen Ihnen den einfachen und sicheren Zugriff auf vertrauliche Informationen von überall aus.

- HP liefert die globale Präsenz und Größenvorteile, um Innovation voranzutreiben.
- Unser Fokus? Hilfe beim Meistern taktischer Herausforderungen und Unterstützung Ihrer Mission.
- HP bietet umfangreiche Produkte, Dienstleistungen und Partnerschaften für das Gesundheitswesen.

### Globale Präsenz bringt Verantwortung mit sich

- HP ist einer der weltweit größten Technologieanbieter.\*
- Mit der Größe und Bandbreite unserer Produkte lassen sich die Herausforderungen der echten Welt meistern.
- Mit uns verwirklichen Sie Ihre Vision.



### Optimieren von Workflows

Sorgen Sie dafür, dass Mitarbeiter in der Klinik, der Verwaltung und dem Betrieb effizienter arbeiten und besser zusammenarbeiten – mittels Datenerfassung in Echtzeit und gemeinsamer Nutzung der Daten innerhalb des Patientenbehandlungszyklus. Da autorisierte Benutzer auf dieselben Dateien zugreifen und diese aktualisieren, beinhalten die Patientenakten stets die neuesten Informationen.



### Schützen von Daten

Geschützte Gesundheitsdaten und weitere Daten bleiben im Rechenzentrum, nicht auf den Festplatten der verschiedenen PCs, Notebooks und Tablets innerhalb des Gesundheitssystems. Die integrierten Sicherheitsfunktionen der HP Thin Clients arbeiten mit der HP Software im Rechenzentrum zusammen, um mehrere Schutzebenen zu erhalten und die Einhaltung länderspezifischer Bestimmungen und rechtlicher Vorschriften zu unterstützen. Da sich die Daten nicht physisch auf den Thin und Zero Clients befinden, werden die Risiken bei einem gestohlenen oder verloren gegangenen Gerät deutlich reduziert.



### Nutzen der Mobilität

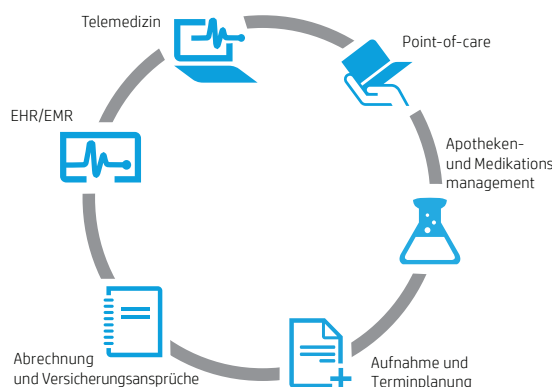
HP Mobile Thin Clients begleiten die Pflegekräfte ganz einfach auf ihrer Runde, wo immer sie auch hin müssen – vom Krankenhaus zur häuslichen Krankenpflege und auf allen Stationen unterwegs. Die Produktfamilie der HP Thin Clients bietet zahlreiche Funktionen und verschiedene Formfaktoren, die überall dorthin passen, wo sie gebraucht werden, um für einen gemeinsamen Zugriff innerhalb der Einrichtung zu sorgen.



### Mehr Leistung bei geringeren Kosten

Durch den Einsatz von HP Thin Clients können Sie sowohl die Hardwarekosten des Endbenutzers als auch die Desktopverwaltungskosten deutlich reduzieren. Als Bestandteil des End-to-End Enterprise Client-Virtualisierungsportfolios von HP sorgen HP Thin Clients für mehr Effektivität bei Pflegekräften und der IT zu geringeren Kosten.

### HP bietet End-to-End-Lösungen für Anwendungen im Gesundheitswesen:



\* DeCarlo, Scott. Forbes. The World's Biggest Companies, 17. April 2013 Web. 15. Oktober 2013.

# HP Thin Client-Portfolio

Für Systemumgebungen im Gesundheitswesen gelten spezielle IT-Anforderungen. Die Produkte müssen zuverlässig, sicher, reaktionsschnell, wartungsfreundlich und in andere Krankenhaus-systeme integrierbar sein und mit langen Produktlebenszyklen angeboten werden. HP Thin Clients helfen Ihnen dabei, diese Anforderungen zu erfüllen. Dank des Angebots einer vollständigen Produktlinie von Desktop- und mobilen Geräten bieten HP Thin Clients neben der bewährten Leistung hohe Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wartungsfreundlichkeit, die Sie für Ihre Arbeitsumgebung im Gesundheitswesen benötigen. Vom Point-of-Care bis zur Telemedizin und zu EMR-Systemen (EMR - Electronical Medical Records, elektronische Patientenakten) sind HP Thin Clients optimal für Ihre Arbeitsumgebung im Gesundheitswesen geeignet.

## HP Zero Clients



Entdecken Sie einen besseren VMware-Client. HP Zero Clients wurden für VMware-Umgebungen mit der neuesten PCoIP-Technologie entwickelt und eignen sich hervorragend für grafikintensive Anwendungen, die eine mit Workstations vergleichbare Leistung und die Unterstützung von zwei Bildschirmen erfordern.<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 ausschließlich Pixel übertragen. Durch USB-Hardwareautorisierung und Fiber NIC<sup>2</sup> wird das Sicherheitsniveau zusätzlich erhöht. HP Zero Clients wurden für schnelles PCoIP, Amazon Workspace und VMware<sup>®</sup> 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, einschließlich Linux<sup>®</sup>-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 aufgabenbasierte 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 WLAN-Optionen. Profitieren Sie von einem cloudfähigen und VDI-optimierten Thin Client, der für die wichtigsten ISV-Anbieter (wie Citrix, VMware und Microsoft) getestet und zertifiziert wurde.

## HP Mobile Thin Clients



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

## HP Software

### Ergänzende Produkte von Partnern

Durch die Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen kann HP als Ihr zentraler Ansprechpartner fungieren und führende Produkte für das Gesundheitswesen wie abwaschbare Tastaturen und Mäuse, platzsparende Befestigungssysteme, medizinische Wagen und DICOM-zertifizierte Monitore von Barco, Dome by NDSsi und Eizo anbieten.

### HP Device Manager

Mit dem HP Device Manager (HPDM) erledigen Sie alles – Bereitstellen, Überwachen, Konfigurieren, Aktualisieren, Klonen und Verwalten richtlinienbasierter Compliance und Sicherheit – für Tausende von Thin Client-Geräten. HPDM bietet die vollständige Verwaltung des Lebenszyklus von HP Thin Clients, die zentral über das Netzwerk konfiguriert werden – von der Bereitstellung und Konfiguration über die Wartung bis zum Ende der Produktlebensdauer (End of Life, EOL). IT-Administratoren können brandaktuelle detaillierte Ressourceninformationen über ein einfaches Konsolendashboard anzeigen und ihre HP Thin Clients remote steuern.

### HP Velocity

HP Thin Clients sind die einzig verfügbaren Thin Clients mit HP Velocity, einer vorinstallierten Softwarelösung für die Netzwerkleistung, für die keine Änderungen an der Infrastruktur erforderlich sind, um die Netzwerkleistung zu beschleunigen und ein hochwertiges Endbenutzererlebnis bieten zu können. Zusätzlich zum angebotenen hochwertigen Thin Client-Benutzererlebnis, bei dem häufige Netzwerkengpässe wie Paketverluste, Netzwerklatenz und WLAN-Überlastung automatisch beseitigt werden, erfasst HP Velocity Daten und stellt diese bereit, um die IT dabei zu unterstützen, Netzwerkprobleme zu vermeiden und zu beheben.

### HP True Graphics

Für Kunden im Gesundheitswesen, die Citrix® verwenden, hat HP mit seinen AMD-basierten Thin Clients die Nutzung von Citrix® insgesamt verbessert. HP True Graphics kann den vollständigen gestreamten H.264-Inhalt von Citrix aufnehmen (wenn die Nutzung von Supercodec konfiguriert wurde) – Dieser Inhalt wird dann auf jedem desktopbasierten Thin Client, auf dem HP ThinPro oder HP Smart Zero ausgeführt wird, an den lokalen AMD-Hardwaredecoder übergeben. Dadurch, dass der AMD-Hardwaredecoder den H.264-Inhalt wiedergeben kann, darf sich der Benutzer auf mehr als das Doppelte an FPS (Frames per Second, Einzelbilder pro Sekunde) freuen, während die CPU-Auslastung gleichzeitig um fast ein Drittel gesenkt wird. So entsteht ein hervorragendes Bilderlebnis für den Benutzer.

### HP Easy Shell<sup>3</sup>

Gestalten Sie Ihr HP Thin Client Windows Embedded-Benutzererlebnis einfacher als jemals zuvor. Passen Sie die intuitive Oberfläche und das Sicherheitsniveau an Ihre Anforderungen an. Profitieren Sie von einer gezielten Steuerung (kostenlos), und nutzen Sie Ihre Cloud-, VDI- und Kioskumgebungen optimal. Definieren Sie den Benutzerzugriff auf Websites und einzelne sowie Mehrzweck-Apps. Passen Sie den Benutzerzugriff auf Browser, Task Manager und Bedienfelder an. Nehmen Sie Bereitstellungen schnell in kleinen oder sehr großen Thin Client-Umgebungen vor.

## HP Services und Zubehör

### Betriebssysteme

- Windows Embedded
- HP ThinPro
- HP Smart Zero Core-Erlebnis
- HP Zero

### Plattformen

- Microsoft
- Citrix®
- VMware®

### Integrierte HP Produkte

- HP Displays
- HP Drucker, Scanner und Multifunktionsgeräte
- Digitale Beschilderung
- Informationsmanagement und Analysen
- Transformation und Integration Services Asset Management
- Abwaschbare HP Tastaturen und Mäuse
- Sicherheitskabel und Sperren für Wagen/Aktenwagen
- Integrated Work Center-Standfüße/-Tische

### HP Support Services

- Hardware- und Software-Support
- Installationsservices
- Beschränkte HP Standardgarantie
- Customer Self-Repair Program
- HP Self Maintainer Program<sup>4</sup>
- Service One Partner
- HP Care Pack Services<sup>5,6</sup>
- Vertragsservices

### Von Partnern zugelassene Services

- Sicheres Anmelden/ Einmaliges Anmelden
- Schulungsservices
- Premium Support und erweiterte Garantieoptionen für Anwendungen
- Cloud- und Mobilitätsservices



### HP Vorteile bei der Aufnahme und Terminplanung



Optimieren von Patientenworkflows



Reduzieren administrativer Aufgaben



Beschleunigen des Datenzugriffs



Reduzieren von Dateneingabefehlern



Vereinfachen der Integration anderer Systeme

## Aufnahmen und Terminplanung

### Vereinfachen der Patientenaufnahme und Terminplanung mit HP Thin Clients

Bei HP Thin Clients werden Patientendaten zum Behandlungsablauf eingegeben und an einem zentralen Ort gespeichert, auf den autorisierte medizinische Fachkräfte und Mitarbeiter mit den erforderlichen Rechten später zugreifen können. Die Patientendaten werden zentral eingegeben, sodass die Notwendigkeit einer wiederholten Befragung des Patienten und die Wahrscheinlichkeit von Fehlern bei der Dateneingabe sowie Datendiskrepanzen reduziert werden. Sobald die Daten erfasst wurden, stehen sie auf der Basis genau konfigurierbarer Benutzerrechte in allen Bereichen des Gesundheitspflegesystems zur Verfügung. Ihre autorisierten Benutzer können über HP Thin Clients oder HP Zero Clients ganz einfach auf das zentrale Verzeichnis des Patientenworkflows und die Details der Patientenaufnahme zugreifen.

### Hauptprodukte und Kernfunktionen

- HP stellt die nötigen Tools bereit und ermöglicht so den Fokus auf effiziente administrative Workflows, und dies führt zu einer Reduzierung der laufenden administrativen Kosten.
- HP Client Virtualization hilft Gesundheitsdienstleistern dabei, den Zugriff auf relevante Patientendaten zu verbessern und zu beschleunigen.
- Die HP Lösungen für die Clientvirtualisierung wurden in Zusammenarbeit mit Citrix®, VMware® und Microsoft entwickelt. Diese Lösungen sind so konzipiert und konfiguriert, dass sie verschiedene Umgebungen im Gesundheitswesen unterstützen.
- Mit HP Thin Clients können die über die Aufnahmemaske eingegebenen Daten in die Überweisungs- und Entlassungsmaske übernommen werden, sodass ähnliche Daten nicht erneut eingegeben werden müssen – Dies reduziert Fehler bei der Dateneingabe und verbessert die Genauigkeit der Daten im gesamten Gesundheitsunternehmen.
- Da keine Mehrfachkopien derselben Daten erforderlich sind, reduzieren die HP Lösungen für die Clientvirtualisierung auch den benötigten Festplattenspeicherplatz.
- Mit den HP Thin Clients kann das Krankenhaus Patienten auf einer Station aufnehmen, dem Patienten die richtige Bettenkategorie zuweisen und die Anzahl der Betten für eine Station festlegen, so dass die Patienten entsprechend aufgenommen werden.





#### HP Vorteile im Bereich EMR/EHR



## EMR (Electronic Medical Records) und EHR (Electronic Health Records)

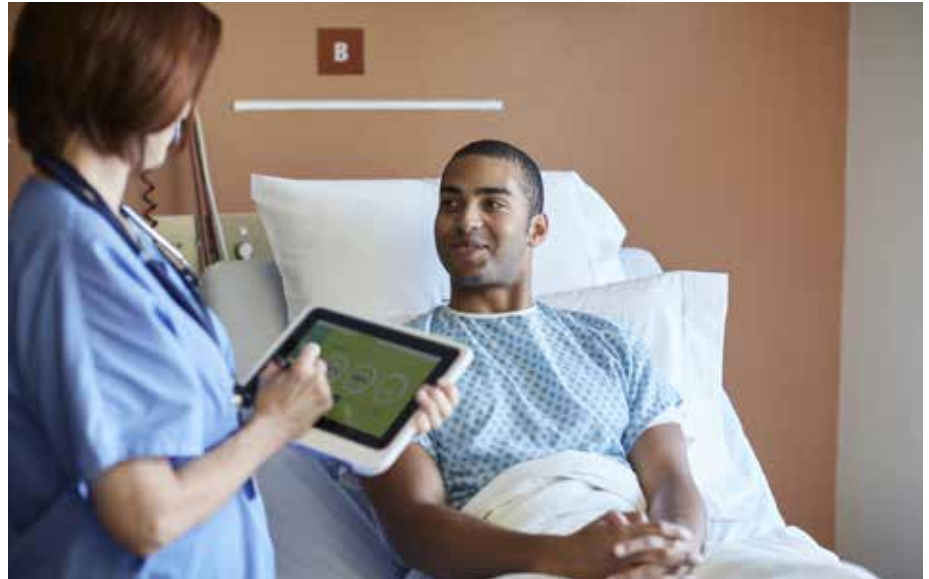
### Schnelles Bereitstellen von Gesundheits- und medizinische Daten über HP Thin Clients

Systeme, in denen elektronische Gesundheitsakten (EHR) und elektronische Patientenakten (EMR) gespeichert sind, umfassen sehr große Mengen an Patientendaten und vertrauliche Dateien, auf die das medizinische und nicht-medizinische Personal je nach Meaningful Use-Kriterien schnell zugreifen muss. HP Thin Clients sind der Herausforderung gewachsen.

Um die Sicherheit zu erhöhen, ermöglichen HP Thin Clients das Speichern vertraulicher Informationen in einem zentralen Rechenzentrum, auf das von innerhalb der Organisation zugegriffen wird – So entsteht eine integrierte Point-of-Care-Lösung, die Sie bei der Visite bei Patienten, beim Prüfen von Krankenblättern und beim Aktualisieren von Krankenakten begleitet.

### Hauptprodukte und Kernfunktionen

- HP Thin Clients und die Virtualisierung ermöglichen Ihnen den einfachen und sicheren Zugriff auf Patientendaten von überall aus entsprechend den Meaningful Use-Kriterien.
- HP Thin Clients vereinfachen den Zugriff auf Systeme durch die Funktionen zur einmaligen Anmeldung. Melden Sie sich einmalig für den Zugriff auf alle autorisierten Anwendungen an. Kontaktlose Smartcards sorgen für die einfache Authentifizierung der Ärzte.
- HP Thin Clients unterstützen Sie beim Erfüllen von Datenschutzanforderungen. Sichere USB-Verbindungen, eine integrierte Firewall, die Authentifizierung über Smartcards sowie weitere HP Sicherheitsinnovationen helfen Ihnen dabei, Ihre Daten zu schützen und die Anforderungen von länderspezifischen Bestimmungen und anderen rechtlichen Vorschriften zu erfüllen.
- Profitieren Sie von einem schnellen, flexiblen Zugriff über sicheres Roaming. Mit den HP Thin Clients können die Benutzer Roaming-Sitzungen standort- und geräteübergreifend aktiv halten.
- Mit dem HP Device Manager können Ihre Administratoren den Zugriff auf Benutzeranwendungen steuern.
- Dank HP Velocity wird das Benutzererlebnis im Bereich Multimedia und Remoteprotokolle auch bei schlechtesten Netzwerkverbindungen verbessert.
- HP Thin Clients erhöhen die Flexibilität des Datenzugriffs und senken gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten.
- HP Thin Clients ermöglichen Ihnen den Zugriff auf die Anwendungen, die Sie unterwegs benötigen.



### HP Vorteile für Point-of-Care



In das System eingebundene mobile Geräte ermöglichen die Erfassung der Patientenversorgung unterwegs



Direkt verfügbare medizinische Daten



Sicherer Zugriff auf Patientendaten und Anwendungen zur Patientenversorgung



Reduzierung der Verwaltungskosten



Mehr Flexibilität bei der IT-Verwaltung

## Point-of-Care (und häusliche Krankenpflege)

### Schnellerer Zugriff auf Informationen am Point-of-Care dank der HP Thin Clients

Am Point-of-Care brauchen Ärzte schnellen, zuverlässigen Zugriff auf Patientendaten – ob von Servern im Krankenhaus, aus Gesundheitssystemen oder der Cloud – HP Thin Clients sind der Herausforderung gewachsen.

HP Thin Clients bieten über ein zentrales Rechenzentrum sicheren Zugriff auf vertrauliche Informationen und Anwendungen und stellen so die Integrität der Patientendaten bei geringeren Betriebskosten sicher.

### Hauptprodukte und Kernfunktionen

- HP Thin Clients bieten die erforderliche Leistung, Speicherkapazität und Zuverlässigkeit, um Ihrem medizinischen und nicht-medizinischem Personal medizinische Akten direkt zur Verfügung stellen zu können.
- HP Thin Clients greifen auf sichere Weise auf vertrauliche Informationen in einem zentralen Rechenzentrum zu, halten die Kosten niedrig und verbessern die Flexibilität der IT-Verwaltung.
- HP Mobile Thin Clients ermöglichen den vollständigen, sicheren Zugriff auf Patientenakten und die Erfassung der Patientenversorgung über eine mobile Rechenplattform von unterwegs aus.
- HP Thin Clients liefern die Zuverlässigkeit, die Sie für Abläufe am Point-of-Care benötigen.



### HP Vorteile für die Telemedizin



Schnelle, zuverlässige und konsistente Leistung



Sichere Visualisierungstechnologie



Niedriger Geräuschpegel, weniger Lärmstörungen



Schneller Zugriff auf Patientenakten und -daten

## Telemedizin

### Sorgen Sie mit HP Thin Clients für Zuverlässigkeit in Ihrer Telemedizinumgebung

Um die Fachkenntnisse von medizinischen Spezialisten auch in ländlichen Regionen und Rettungsfahrzeugen zur Verfügung stellen zu können, erfordern Telemedizinsysteme eine zuverlässige und konsistente Leistung. HP Thin Clients liefern genau das.

HP Thin Clients bieten bewährte Zuverlässigkeit, Leistung, sichere Visualisierung und sicheren Zugriff auf Patientendaten für Always-on-Telemedizinumgebungen. Ärzte können auf Live-Video-Feeds ihrer Patienten mit den Vitalfunktionen und medizinischen Daten des Patienten zugreifen, um remote zusammenzuarbeiten. HP Thin Clients bieten nicht nur die nötige Sicherheit, sondern machen sie auch immer und überall zugänglich.

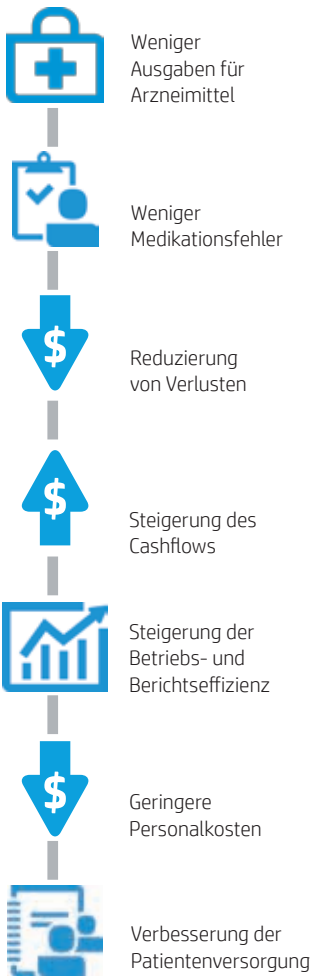
### Hauptprodukte und Kernfunktionen

- Von HP Thin Clients unterstützte Telemedizinlösungen helfen Ihnen dabei, die Fachkenntnisse von medizinischen Spezialisten auch in ländliche Regionen und Krankenwagen oder Rettungshubschrauber zu bringen.
- HP Thin Clients liefern die nötige Zuverlässigkeit für Always-on-Telemedizinumgebungen.
- HP Thin Clients mit Webcam ermöglichen Ihnen Zwei-Wege-Videokonferenzen für ärztliche Beratungen.





### HP Vorteile für das Apotheken- und Medikationsmanagement



## Apotheken- und Medikationsmanagement

### Erhöhen der Genauigkeit und Effizienz beim Apotheken- und Medikationsmanagement mit HP Thin Clients

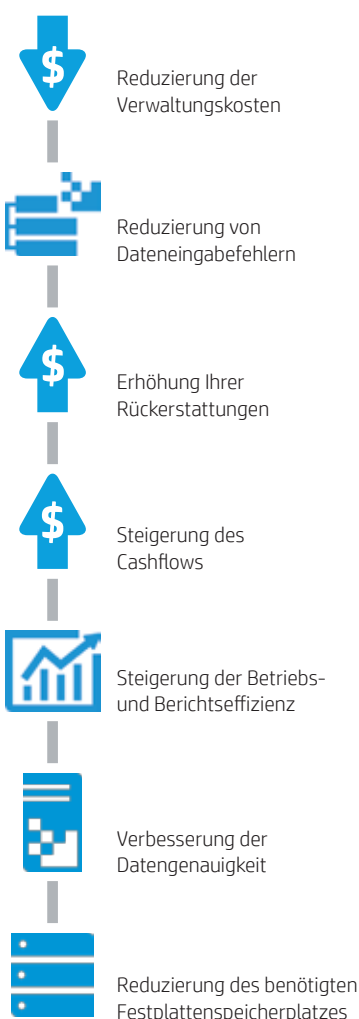
Apotheken in Gesundheitssystemen stehen oft vor der Herausforderung, ein Gleichgewicht zwischen steigenden Anforderungen zur Erhöhung der Produktivität und dem Verwalten von Kosten und der Unterstützung bei behördlichen Anforderungen zu finden, um eine hochwertige Versorgung bieten zu können. Das ist die Idee hinter den HP Thin Client-Produkten für das Apotheken- und Medikationsmanagement für Krankenhäuser mit integrierter, sicherer CPOE (Computerized Physician Order Entry). Durch die Bereitstellung von elektronischen Alarmmeldungen und den Ersatz handgeschriebener Abläufe kann das automatisierte Medikationsmanagement Ihre Organisation dabei unterstützen, Medikationsfehler zu verhindern, die Kosten erheblich zu senken, die Medikamentensicherheit zu erhöhen und die Lieferketteneffizienz zu steigern.

### Hauptprodukte und Kernfunktionen

- HP Thin Clients stellen die Funktionen bereit, die Sie bei der Optimierung Ihrer finanziellen Leistungsfähigkeit unterstützen, indem Ihre Ressourcen effizienter genutzt werden.
- Reduzieren Sie Verluste, tragen Sie zur Steigerung des Cashflows bei, und sorgen Sie für erhebliche Einsparungen.
- HP Thin Clients bieten die Zuverlässigkeit, die erforderlich ist, um die betriebliche Effizienz zu erhöhen, administrative Komplexität zu reduzieren und Ihre Arbeitskosten zu senken.
- Durch die sichere CPOE (Computerized Physician Order Entry) auf HP Thin Clients können Sie die Patientenversorgung verbessern und Medikationsfehler vermeiden.



**HP Vorteile für die Abrechnung und bei Versicherungsansprüchen**



**Abrechnung und Versicherungsansprüche**

**Verbesserungen bei der Krankenhausabrechnung und bei der Bearbeitung von Versicherungsansprüchen mit HP Thin Clients**

Die Gesundheitsorganisationen von heute sind mit steigenden Kosten und sinkenden Rück-erstattungen konfrontiert und müssen Wege finden, um ihre finanzielle Leistungsfähigkeit zu verbessern, ohne Kompromisse bei der Pflegequalität einzugehen. Das ist die Idee hinter den HP Lösungen für die Clientvirtualisierung für Krankenhausabrechnungen und Versicherungs-ansprüche. Mit den HP Thin Clients für Krankenhausabrechnungen und Versicherungsansprü- che kann auf die Vielzahl an unterschiedlichen Anwendungen innerhalb des Patientenwork- flows über ein zentrales Repository zugegriffen werden, in dem die Daten dieser Anwendungen erfasst und gespeichert werden. Die Abrechnung und Rückerstattung von Kosten wird als Bestandteil des Patientenworkflows an der Quelle erfasst, um die Genauigkeit der Abrechnung zu erhöhen, die betriebliche Effizienz zu steigern und für mehr Zufriedenheit bei Mitarbeitern und Patienten zu sorgen.

**Hauptprodukte und Kernfunktionen**

- HP Thin Clients helfen Gesundheitsdienstleistern dabei, den Zugriff auf relevante Patienten- daten zu verbessern und zu beschleunigen.
- Die HP Lösungen für die Clientvirtualisierung wurden gemeinsam mit Citrix®, VMware® und Microsoft entwickelt. Diese Lösungen sind so konzipiert und konfiguriert, dass sie verschiedene Umgebungen im Gesundheitswesen unterstützen.
- Mit HP Thin Clients können Daten in die Entlassungs- und Abrechnungsanwendungen über- nommen werden, sodass ähnliche Daten nicht erneut eingegeben werden müssen – Dies reduziert Fehler bei der Dateneingabe und verbessert die Genauigkeit der Daten in allen IT- Systemen des Gesundheitsunternehmens, beispielsweise in Anwendungen zur Aufnahme, Terminplanung und für den Point-of-Care.
- Da keine Mehrfachkopien derselben Daten erforderlich sind, reduzieren HP Thin Clients auch den benötigten Festplattenspeicherplatz.

**Weitere Informationen:**  
[hp.com/go/thin/healthcare](http://hp.com/go/thin/healthcare)

- <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 der unterstützten Bildschirme variiert je nach Modell.
- <sup>2</sup> Nur t310.
- <sup>3</sup> HP Easy Shell ist derzeit für Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard und Windows Embedded 8.1 Industry Pro verfügbar.
- <sup>4</sup> Kunden in den Vereinigten Staaten und in Kanada erfahren über diesen Link mehr über unser Self-Maintainer-Programm: [hp.com/partners/SMprogram](http://hp.com/partners/SMprogram). Kunden in Lateinamerika, EMEA und in der Region Asien-Pazifik wenden sich bitte direkt an ihren Vertriebsbeauftragten, um zu erfahren, welches Self-Repair-Programm für sie verfügbar ist.
- <sup>5</sup> HP Care Pack Services sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Pack Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [hp.com/go/cpc](http://hp.com/go/cpc).
- <sup>6</sup> Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder mitgeteilt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.

**Melden Sie sich noch heute an.**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



©2016 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

VMware ist eine eingetragene Marke oder eine Marke von VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Citrix ist eine eingetragene Marke von Citrix Systems, Inc. und/oder einer oder mehrerer Tochtergesellschaften und als solche beim United States Patent and Trademark Office und möglicherweise in anderen Ländern registriert. Microsoft und Windows sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group. Linux ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

