

Catálogo

# Inicio de sesión único de HP y HealthCast

Acceso rápido, automático y protegido a información sanitaria



Un liderazgo en el que puede confiar



HP es uno de los principales proveedores de tecnología en todo el mundo.

## HEALTHCAST SOLUTIONS

Las soluciones HealthCast QwickACCESS/ eXactACCESS brindan:

- Importantes beneficios en materia de productividad
- Significativas mejoras en el uso de los fondos
- Cumplimiento regulatorio

# Obtenga un acceso más sencillo y protegido a información sanitaria en todas sus instalaciones y más allá

HP se ha unido a HealthCast para permitirle ampliar el uso de su credencial o tarjeta de proximidad para obtener acceso inmediato a información de pacientes a través de productos Thin Clients y otras aplicaciones. Al lado de la cama de un paciente, en la consulta de un médico, en un área de trabajo compartida o en una clínica privada, no importa dónde se encuentre, los productos Thin Clients de HP junto con la adquisición de un HealthCast QwickACCESS<sup>1</sup> independiente le brindarán la posibilidad de racionalizar los engorrosos procesos de inicio de sesión y seguridad. Ya no deberá recordar sus contraseñas. La solución de inicio de sesión mejorada de HP y QwickACCESS le ahorrará un tiempo precioso todos los días, que podrá invertir en prestar atención a las necesidades de sus pacientes.

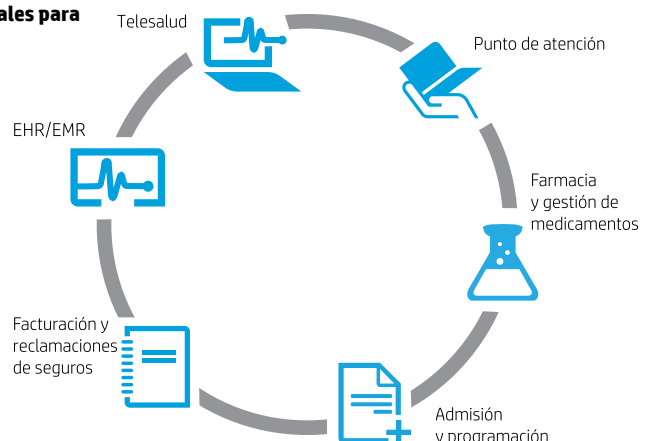
## ¿Por qué elegir Thin Clients de HP para la atención sanitaria?

Con Thin Clients de HP, sus profesionales sanitarios podrán tener acceso a las herramientas y la información que necesitan, sin importar el dispositivo que estén utilizando. Solo con iniciar sesión en un escritorio virtual, se puede acceder de forma segura a las aplicaciones del usuario y a los historiales del paciente, lo que permite una mayor movilidad de los profesionales sanitarios y reducir los flujos de trabajo engorrosos.

Thin Clients de HP y la virtualización le permiten acceder de forma fácil a información sensible, en cualquier lugar, de forma segura.

- Thin Clients de HP simplifica el acceso a los sistemas gracias a las capacidades de inicio de sesión QwickACCESS. Inicie sesión solo una vez y accederá a todas las aplicaciones autorizadas. Las tarjetas de proximidad estándar automatizan el proceso de autenticación y acceso.
- Thin Clients de HP proporciona valiosa ayuda para atender las necesidades de privacidad. USB seguro, firewall incorporado y otras innovaciones de seguridad de HP le ayudarán a proteger los datos y dar cumplimiento a la ley HIPAA y otras exigencias reglamentarias.
- Obtenga acceso rápido y fiable a través de una itinerancia segura. Thin Clients de HP permite a los usuarios mantener sesiones activas itinerantes entre distintas ubicaciones y dispositivos.

### HP proporciona soluciones integrales para las aplicaciones sanitarias:





**HealthCast QwickACCESS expande las funcionalidades de las credenciales/ tarjetas de proximidad para incluir acceso a escritorios y aplicaciones remotos.**

- Coloque la tarjeta para acceder ("tap-in") y obtener acceso automático
- Coloque la tarjeta para salir ("tap-out") y disfrute de seguridad automática
- Coloque la tarjeta para utilizar otro equipo ("tap-over") en la sesión activa de otro usuario en ordenadores compartidos y cambie de usuario de forma rápida y automática
- Elimina la necesidad de volver a introducir contraseñas para acceder a escritorios remotos
- Cuando la función esté habilitada, será compatible con acceso en sesión itinerante ("follow me")
- Puede ampliarse para incluir el inicio de sesión único a nivel de empresa de HealthCast
- Aprovecha al máximo la infraestructura con que cuenta la organización (sin necesidad de adquirir Hardware en propiedad)
- Capacidad para eliminar automáticamente tarjetas de proximidad cuando se borre o deshabilite la cuenta de usuario Active Directory asociada a estas

**Sólida seguridad**

Con la seguridad como factor clave para el uso de contraseñas sólidas, la solución HP Thin Client y QwickACCESS le brinda un método de autenticación rápido mediante credenciales de proximidad para eliminar el enorme esfuerzo que supone recordar y escribir las contraseñas. Dado que un Thin Client de HP no incluye Información Protegida sobre la Salud (PHI por sus siglas en inglés), la solución completa le aporta protección mejorada frente a infracciones de los reglamentos en materia de privacidad de la información de los pacientes.

**Productividad mejorada**

Puede almacenar de forma segura su contraseña durante un periodo de tiempo configurable que se renueva cada vez que se acerca la tarjeta/credencial al dispositivo para acceder, salir o compartir equipo, eliminando virtualmente la necesidad de reintroducir contraseñas a lo largo del día y los múltiples pasos que se deben seguir para acceder a equipos de sobremesa remotos. La implantación de una solución Thin Client de HP y QwickACCESS minimiza las llamadas al servicio de asistencia informática y permite que los usuarios ahorren un tiempo valioso.

**Mayor movilidad**

Independientemente de dónde trabaje, obtendrá acceso automático y seguro a sesiones de escritorio virtual "follow me" con QwickACCESS en cualquier dispositivo HP Thin Client habilitado. Deje su trabajo y retómelo exactamente donde lo dejó en un Thin Client de HP distinto solo acercando su tarjeta/credencial al dispositivo. Simplificamos el proceso para que pueda centrarse en su trabajo.

**De sencilla implementación y uso**

QwickACCESS le ofrece algo único en lo que respecta a la tecnología de credenciales de proximidad: los usuarios acceden por sí mismos, eliminando la necesidad de realizar un registro informático. Además, no es necesario contar con un servidor de inicio de sesión único, lo que simplifica los procesos de instalación y configuración.

Los Thin Clients de HP y QwickACCESS se implementan juntos de forma sencilla<sup>2</sup>. QwickACCESS se integra directamente con el HP Connection Manager de los dispositivos HP ThinPro y SmartZero, eliminando la necesidad de instalar nuevo firmware, o que se restauren los Thin Clients a partir de copias de seguridad después de su instalación inicial; y QwickACCESS NO resulta afectado por las actualizaciones de Thin Client (a menos que se modifique el Connection Manager). QwickACCESS se puede implementar fácilmente en decenas de miles de dispositivos a la vez gracias al HP Profile Editor, sin necesidad de nuevas configuraciones o modificaciones en los dispositivos.

<b>Generación actual</b>	<b>Citrix XenApp (XenDesktop)</b>	<b>VMware (Horizon View/RDP)</b>	<b>Microsoft RDP</b>
t730 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t620 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t520 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t420 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
mt42 (Windows Embedded Standard)	•	•	•
<b>Generación anterior</b>			
t820 (Windows Embedded Standard)	•	•	•
t610 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t510 (Windows Embedded Standard, ThinPro, Smart Zero)	•	•	•
t410 (Smart Zero)	•	•	•
mt40 (Windows Embedded Standard)	•	•	•
mt41 (Windows Embedded Standard)	•	•	•

# Cartera de productos Thin Clients de HP

Los entornos sanitarios presentan un conjunto especial de requisitos de TI. Los productos deben ser fiables, seguros, adecuados, prácticos, estar preparados para su integración con otros sistemas del hospital, y ofrecer unos ciclos de vida extensos. Thin Clients de HP le permite satisfacer estas necesidades. Al ofrecer una línea completa móvil y de escritorios, Thin Clients de HP proporciona probado rendimiento, alta fiabilidad, seguridad y la sencilla capacidad de funcionamiento que precisa su entorno sanitario. Desde el punto de atención hasta la telemedicina pasando por los sistemas de historiales médicos electrónicos (EMR), Thin Clients de HP se complementa a la perfección con su entorno sanitario.

## HP Zero Clients



Zero es un mejor cliente VMware. Los productos HP Zero Clients están diseñados para entornos VMware e incorporan la tecnología PCoIP más reciente, ideal para aplicaciones de uso intensivo de gráficos que necesitan un rendimiento semejante al de una estación de trabajo y compatibilidad para dos monitores.<sup>2</sup> Los HP Zero Clients no necesitan sistema operativo ni piezas móviles, de modo que no precisan trabajos de gestión. La implementación es sencilla y los virus, cosa del pasado. Al ser los terminales más seguros de HP, los HP Zero Clients mantienen sus datos protegidos en el centro de datos (únicamente se transfieren los píxeles). La autorización por hardware de USB y las tarjetas Fiber NIC<sup>3</sup> añaden nuevos niveles de seguridad. Diseñados para PCoIP, Amazon Workspace y VMware rápidos, los HP Zero Clients representan una solución muy asequible por usuario, que ofrece un rendimiento y una fiabilidad excelentes.

## Thin Clients de HP



Personalice su nivel de rendimiento, seguridad y capacidad de gestión. Conecte el factor de forma de escritorio del cliente secundario que elija con su sistema operativo preferido, incluso los basados en Linux, HP Smart Zero Core y HP ThinPro o Windows Embedded. Elija la potencia de procesamiento AMD que se ajuste a sus necesidades de productividad, ya sea para acceso multimedia de misión crítica, o exigencias de tareas cotidianas. Potencie su crecimiento con opciones de expansión y puertos heredados, opte por disfrutar de una compatibilidad nativa hasta con un máximo de cuatro monitores digitales, y mantenga la capacidad de adaptación de red con opciones Ethernet con conexión por cable y opciones de conexión Wi-Fi. Obtenga un Thin Client listo para la nube y con optimización de VDI, probado y certificado para los mejores proveedores de servicio de Internet (ISV) actuales, incluidos Citrix, VMware y Microsoft.

## HP Mobile Thin Clients



La comodidad definitiva en la nube. Con HP Mobile Thin Clients, la computación móvil en la nube es más sencilla y más flexible que nunca. Sus empleados podrán realizar su trabajo desde cualquier lugar gracias a las características optimizadas para VDI y la nube para profesionales, con software crítico integrado de gestión y para usuarios. Los programas y las herramientas basados en Windows convierten el inicio de sesión en una tarea sencilla para todo, permitiendo así que trabajen con herramientas y programas con los que estén familiarizados. No es necesario contar con formación específica.

**Obtenga más información en**  
[hp.com/go/thin](http://hp.com/go/thin)  
[qwickaccesssales@gohealthcast.com](mailto:qwickaccesssales@gohealthcast.com)

<sup>1</sup> No todas las características están disponibles en todas las ediciones y versiones de Windows. HealthCast vende su software homónimo por separado. Consulte su disponibilidad a HealthCast.

<sup>2</sup> El software de Caradigm se vende por separado y debe instalarse en los Thin Clients de HP.

<sup>3</sup> El estándar de PoE tipo 1 especifica que un conmutador PoE ofrece un máximo de 15,4 W de potencia. Diversos factores pueden influir en qué cantidad de eso 15,4 W de potencia estén disponibles para un dispositivo PoE conectado, además de la calidad y la longitud de cableado, o la calidad de las conexiones de red física. Los cables de Ethernet de 100 metros o más reducen la cantidad de potencia disponible para el dispositivo PoE. Si la implementación de usuario es superior a un envolvente de 13 vatios y el t410 AiO detecta de forma inteligente que tiene voltaje adicional disponible desde el conmutador de red, puede aprovechar dicha potencia adicional; o, cuando no haya potencia adicional disponible, reducirá el brillo de pantalla para situarse dentro de la envolvente de 13 vatios.

**Regístrese y reciba las actualizaciones**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)



Compartir con compañeros

