

Brochure

HP et l'authentification unique d'Imprivata

Votre solution de sécurité frontale pour une authentification rapide et unique



Un accès rapide et sécurisé à l'intérieur comme à l'extérieur de votre établissement de soins



Sécurité des applications



Virtualisation

HP et Imprivata vous offrent un accès hautement sécurisé aux informations des patients tout en vous permettant de gagner chaque jour un temps précieux. En utilisant les clients légers HP et Imprivata OneSign®, les docteurs, infirmiers et cliniciens n'ont plus à se rappeler les mots de passe ni à les saisir pour accéder à des données depuis différents endroits. Au poste de soins infirmiers, au cabinet du médecin ou dans la chambre du patient, le personnel autorisé peut accéder automatiquement et rapidement aux données et consacrer ainsi plus de temps à soigner les patients.

Un leadership de confiance

HP est un fournisseur de technologie leader au niveau mondial



Imprivata est **le premier leader mondial dans le secteur de la sécurité informatique appliquée à la santé.**

- Imprivata OneSign® est utilisé dans plus de 1 300 hôpitaux et par plus de deux millions d'utilisateurs dans le domaine clinique chaque jour.
- Imprivata est considéré comme un fournisseur de confiance dans le domaine de l'authentification unique par les analystes en soins de santé et a obtenu les meilleures notations de Gartner, KLAS, HIMSS, cette entreprise est aussi exclusivement approuvée par l'Association américaine des soins de santé (American Healthcare Association).

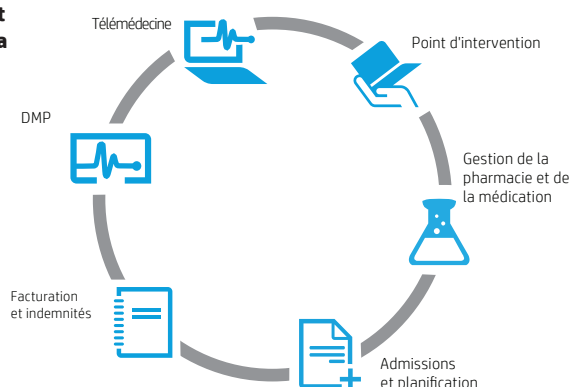
Pourquoi choisir les clients légers HP dans le domaine de la santé ?

Grâce aux clients légers HP, vos professionnels de santé peuvent accéder aux outils et aux informations dont ils ont besoin, quel que soit l'appareil qu'ils utilisent. En se connectant sur un bureau virtuel, il est possible d'accéder aux applications utilisateurs et aux dossiers des patients de manière sécurisée, ce qui permet une plus grande mobilité du personnel soignant et de réduire les flux de travail encombrants.

Les clients légers et la virtualisation HP vous permettent d'accéder facilement et depuis n'importe quel endroit aux informations sensibles de manière sécurisée.

- Les clients légers HP simplifient l'accès aux systèmes en offrant les capacités d'authentification unique d'Imprivata. Des cartes de proximité permettent une authentification facile du clinicien.
- Les clients légers HP aident à répondre aux exigences de confidentialité. L'USB sécurisé, l'intégration de pare-feu, l'authentification par carte de proximité ainsi que tout autre type d'innovation de sécurité proposée par HP vous aideront à protéger vos données et à vous conformer aux exigences réglementaires.
- Un accès nomade sécurisé rapide et flexible. Les clients légers HP permettent aux utilisateurs de garder leurs sessions itinérantes actives entre divers emplacements et appareils.

HP propose des solutions de bout en bout adaptées au secteur de la santé :



Aussi simple que votre badge de sécurité

Dans la plupart des établissements de santé, les usagers sont munis d'un badge d'identification pour accéder au bâtiment. Vous pouvez désormais utiliser ce même badge pour une authentification utilisateur forte permettant d'accéder rapidement aux informations du système informatique de santé. Après une première connexion avec un numéro d'identification personnel ou un mot de passe, le badge peut être employé avec un lecteur de cartes sur des points de terminaison sécurisés : plus besoin de multiples mots de passe, de longues procédures de connexion, ni des nombreux clics requis pour s'authentifier sur des bureaux et des applications.



La suite Imprivata

- **Imprivata No Click Access™** simplifie l'accès des utilisateurs à leur bureau virtuel et à leurs applications depuis n'importe quel client léger HP sur simple présentation d'un badge ou de leur empreinte digitale
- **L'authentification unique d'Imprivata OneSign®** simplifie la connexion et la déconnexion aux points de terminaison et aux applications en automatisant la saisie des noms d'utilisateur et des mots de passe. OneSign gère de manière centralisée les politiques de mot de passe, les modifications et la vérification de mot de passe à partir d'un équipement facile à installer
- L'accès au bureau virtuel **Imprivata Virtual Desktop Access™** est intégré aux clients légers et Zero Client de HP pour permettre la connexion au bureau en itinérance à l'aide du badge ou en posant son empreinte digitale
- **Imprivata OneSign® Self-Service Password Reset** permet aux utilisateurs de réinitialiser les mots de passe sans l'aide de l'équipe informatique
- **Imprivata OneSign Secure Walk-Away®** verrouille automatiquement un client léger lorsque l'utilisateur s'en va et le réauthentifie lorsqu'il revient

Les utilisateurs bénéficient d'un accès simplifié à leur bureau virtuel et leurs applications depuis n'importe quel point de terminaison de client léger HP en présentant simplement leur badge d'identification ou leur empreinte digitale lorsqu'ils se déplacent d'un poste à un autre. Le bureau virtuel suit l'utilisateur tout au long de la journée.

Imprivata OneSign® offre un ensemble complet de fonctionnalités qui vous aident à simplifier et à sécuriser l'accès utilisateur aux informations de santé protégées, simplifié par une authentification et des politiques d'accès gérées de manière centralisée dans l'ensemble de votre organisation.

Imprivata OneSign® est compatible avec les clients légers HP suivants :

Génération actuelle	Plateforme	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	Tout-en-un (Tera2)				•
t310	Teradici Zero Client				•
Génération précédente					
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	•	•*	•	•

*Ne prend actuellement en charge que XenApp Published Desktop

Portefeuille de clients légers HP

Les environnements médicaux ont des exigences particulières en matière d'informatique. Les produits doivent être fiables, sécurisés, réactifs, utilisables, prêts à être intégrés à d'autres systèmes de l'hôpital, et avec de longs cycles de vie. Les clients légers HP vous aident à répondre à ces exigences. Avec une gamme bureau et mobile complète, les clients légers HP offrent les performances éprouvées, la haute fiabilité, la sécurité et le fonctionnement facile nécessaires à votre environnement sanitaire. Que ce soit sur le lieu d'intervention, en télémédecine ou dans les systèmes de dossier médical électronique, les clients légers HP conviennent naturellement à votre environnement médical.



Clients HP Zero

La technologie Zero sur un meilleur client VMware. Les clients HP Zero sont conçus pour des environnements VMware dotés de la toute dernière technologie PCoIP, idéale pour les applications nécessitant énormément de ressources graphiques et des performances comparables à celle d'un poste de travail (prise en charge de deux écrans)¹. L'absence de système d'exploitation ou de pièces mobiles dispense de la moindre gestion concernant les clients HP Zero. Le déploiement est simple et les virus font désormais partie du passé. Terminaux les plus sûrs de HP, les clients HP Zero garantissent la sécurité de vos données au sein du serveur central. Seuls des pixels sont transférés. La connectique USB et la technologie NIC fibre² ajoutent des niveaux de sécurité supplémentaires. Conçus pour prendre en charge le protocole PCoIP rapide, Amazon Workspace et VMware, les clients HP Zero constituent une solution extrêmement économique garantissant des performances et une fiabilité optimales.



Clients légers HP

Personnalisez votre niveau de performance, de sécurité et de gestion. Associez le format de client léger de bureau de votre choix au système d'exploitation de votre choix, y compris HP Smart Zero Core et HP ThinPro basé sur Linux, ou encore Windows Embedded. Choisissez la puissance de traitement AMD qui correspond à vos besoins de productivité, qu'il s'agisse d'un accès multimédia stratégique ou d'exigences liées aux tâches quotidiennes. Soutenez votre croissance grâce à des options d'expansion et à des ports hérités, choisissez la prise en charge native de quatre écrans numériques maximums et adaptez le réseau à vos exigences via des options Ethernet et Wi-Fi intégrées. Bénéficiez d'un client léger optimisé pour la VDI et pour le cloud, testé et certifié pour les plus grands fournisseurs ISV actuels, notamment Citrix, VMware et Microsoft.



Clients légers mobiles HP

Le cloud en toute facilité. Le cloud computing mobile est plus facile et plus flexible que jamais grâce aux clients légers mobiles HP. Les collaborateurs peuvent mener leurs tâches à bien de presque n'importe où grâce aux fonctions professionnelles optimisées pour le cloud et la VDI, avec un logiciel intégré essentiel de gestion et d'utilisateur. Les programmes et outils familiers basés sur Windows facilitent la connexion et le travail de tous les collaborateurs. Aucune formation n'est nécessaire.

Pour en savoir plus :
hp.com/go/thinimprivata.com

¹ Les résolutions du moniteur et les modes multi-écrans (clone, à recouvrement, étendu/indépendant) pris en charge par ICA, RDP ou en local peuvent varier. Nombre d'écrans pris en charge variable selon le modèle.

² Modèle t310 uniquement.

