

Brochure

Authentification unique HP et HealthCast

Accès automatisé, rapide et sécurisé aux informations de santé

THE HEART



Un leadership de confiance



HP est l'un des plus grands fournisseurs de technologie au monde

HEALTHCAST SOLUTIONS

Les solutions HealthCast QwickACCESS/ eXactACCESS offrent :

- des gains significatifs de productivité
- des gains d'aide financière aux solutions électroniques pour la santé
- la conformité réglementaire

Accédez de manière simplifiée et sécurisée aux informations de santé partout dans et au-delà de votre établissement

HP a établi un partenariat avec HealthCast pour élargir votre utilisation de badges de proximité et obtenir un accès rapide aux informations sur les patients par des applications et des clients légers. Le chevet d'un patient, le salon d'un médecin, une zone de postes de travail partagée, ou une clinique hors site, peu importe où vous êtes, les clients légers HP et HealthCast QwickACCESS¹ (acheté séparément) rationalisent les processus de connexion et de sécurité autrement encombrants. Vous n'avez plus besoin de mémoriser vos mots de passe. La solution de connexion sécurisée et améliorée de HP et QwickACCESS vous fait gagner un temps précieux chaque jour, libérant du temps que vous pouvez passer à fournir à vos patients les soins dont ils ont besoin.

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 avec les capacités d'authentification de QwickACCESS. Connectez-vous une seule fois pour accéder à toutes les applications autorisées. Les cartes de proximité standard automatisent l'authentification et l'accès.
- Les clients légers HP aident à répondre aux exigences de confidentialité. L'USB sécurisé, l'intégration de pare-feu, 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 fiable. Les clients légers HP permettent aux utilisateurs de garder leurs sessions itinérantes actives entre divers emplacements et appareils.

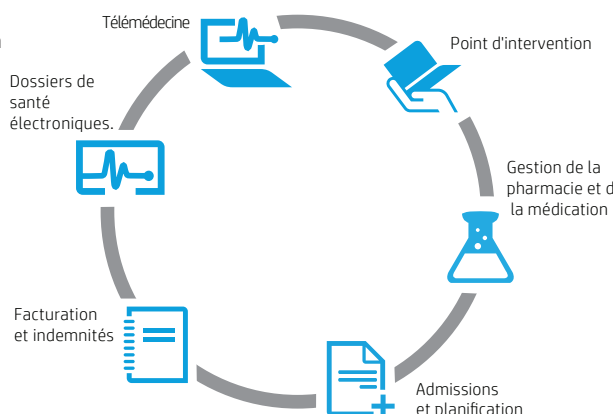


App sécurisée



Virtualisation

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





HealthCast QwickACCESS élargit la fonctionnalité des badges de proximité pour inclure l'accès aux postes de travail et applications distants.

- Badgez pour vous connecter automatiquement
- Badgez à nouveau pour vous déconnecter automatiquement en toute sécurité
- Vous pouvez également badger pour vous connecter rapidement et automatiquement par-dessus une session en cours sur un ordinateur partagé
- Élimine la saisie répétitive de mots de passe pour accéder à un ordinateur de bureau à distance
- Prend en charge les accès itinérants, à condition d'activer cette fonctionnalité
- Peut être étendu pour inclure eXactACCESS, l'authentification unique HealthCast pour toute l'entreprise
- Exploite l'infrastructure existante de l'organisation (aucun dispositif propriétaire requis)
- Possibilité de supprimer automatiquement les cartes de proximité lorsque le compte Active Directory associé à l'utilisateur est supprimé ou désactivé

Sécurité renforcée

La sécurité étant un élément clé de l'utilisation de mots de passe sécurisés, la solution client léger HP et QwickACCESS vous apporte l'authentification rapide à travers les badges de proximité pour éliminer la lourdeur de la mémorisation et la saisie des mots de passe. Parce qu'il n'y a aucune donnée de santé protégée (PHI) stockée sur un client léger HP, la solution totale vous offre une meilleure protection contre le non-respect de la réglementation de la vie privée des patients.

Améliorer la productivité

Vous pouvez en toute sécurité mettre votre mot de passe en cache pendant une période de temps configurable qui redémarre chaque fois que vous vous connectez ou déconnectez avec votre badge, ce qui élimine pratiquement le besoin de saisir plusieurs fois des mots de passe au cours d'une journée, ainsi que d'éliminer les multiples étapes nécessaires pour accéder à des postes distants. Le déploiement d'une solution de client léger HP et QwickACCESS minimise les appels au service d'assistance informatique, qui à son tour permet d'économiser un temps précieux aux utilisateurs.

Accroître la mobilité

Peu importe où vous travaillez, avec QwickACCESS et tout périphérique compatible avec les clients légers HP vous bénéficiez d'un accès sécurisé et automatisé aux sessions de bureau virtuel qui vous suivent. Quittez votre travail et retrouvez-le exactement comme vous l'avez laissé à partir d'un autre client léger HP en tapant simplement avec votre badge. Nous simplifions les choses, de sorte que vous puissiez vous concentrer sur votre travail.

Facilité d'utilisation et mise en œuvre

QwickACCESS vous offre un avantage qui est unique dans la technologie de badges de proximité : les utilisateurs s'auto-enregistrent, éliminant la nécessité d'un enregistrement informatique. De plus, aucun serveur d'authentification unique n'est nécessaire, donc l'installation et la mise en place sont faciles.

Le déploiement des clients légers HP et QwickACCESS ensemble² est simple. QwickACCESS est intégré directement à HP Connection Manager dans les périphériques HP ThinPro et SmartZero, évitant l'installation de tout nouveau firmware, ainsi que le reformatage de clients légers après installation ; et QwickACCESS n'est PAS affecté par les mises à jour de la version du client léger (sauf si Connection Manager est modifié). QwickACCESS se déploie facilement à des dizaines de milliers d'appareils en une seule fois en utilisant l'Éditeur de profil HP sans nécessiter d'autres configurations ou changements aux dispositifs.

Génération actuelle	Citrix (XenApp ou XenDesktop)	VMware (Horizon View)	Microsoft (RDP)
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)	•	•	•
Génération précédente			
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)	•	•	•

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 la maintenance 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 celles d'un poste de travail (prise en charge de deux écrans)². 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. L'autorisation USB matérielle et la technologie de carte réseau à fibre³ 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, parmi lesquels 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/thin
qwickaccesssales@gohealthcast.com

¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les versions du logiciel HealthCast. Le logiciel HealthCast est vendu séparément par HealthCast. Consultez HealthCast pour la disponibilité des fonctionnalités.

² Le logiciel est vendu séparément et doit être installé sur un client léger HP.

³ La norme de type 1 POE indique qu'un commutateur POE peut fournir 15,4 W maximum de puissance. Différents facteurs peuvent modifier la quantité des 15,4 W d'énergie disponible sur un périphérique PoE connecté, notamment la qualité et la longueur du câblage, ainsi que la qualité des connexions réseau physique. Les câbles Ethernet de 100 m ou plus réduisent la quantité d'énergie disponible au périphérique PoE. Si la mise en œuvre de l'utilisateur est supérieure à l'enveloppe de 13 W et si l'AiO t410 détecte intelligemment qu'il dispose d'une puissance (en Watts) supplémentaire disponible à partir du commutateur réseau, il peut bénéficier de cette puissance supplémentaire ; ou si aucune puissance supplémentaire n'est disponible, il diminuera la luminosité de l'écran pour rester au sein de l'enveloppe de 13 W.

Abonnez-vous à notre liste de diffusion :
hp.com/go/getupdated



Partagez ce document avec des collègues.

