Test gratuit

Si vos utilisateurs continuent de voir un écran nom d'utilisateur/mot de passe Windows® tous les jours, ils ont besoin d'essayer HID on the Desktop™. Et il n'a jamais été aussi simple de faire un essai.

Vous pouvez tester HID on the Desktop[™] avec une version d'évaluation gratuite de 90 jours de son logiciel naviGO[™]. Si vos utilisateurs n'ont pas déjà des cartes et des lecteurs HID à disposition, les autres composants du système, nous proposons ces articles dans des offres groupées et économiques adaptées aux versions d'évaluation - vous pouvez ainsi exécuter un projet pilote complet pour moins de 250 euros.

Ces composants de tests peuvent alors être facilement convertis en versions entièrement actives grâce à une clé de validation – permettant aux utilisateurs de passer d'une phase d'évaluation à une implémentation complète en quelques minutes.

Contactez votre partenaire de distribution HID et consultez notre site Internet pour plus d'informations.

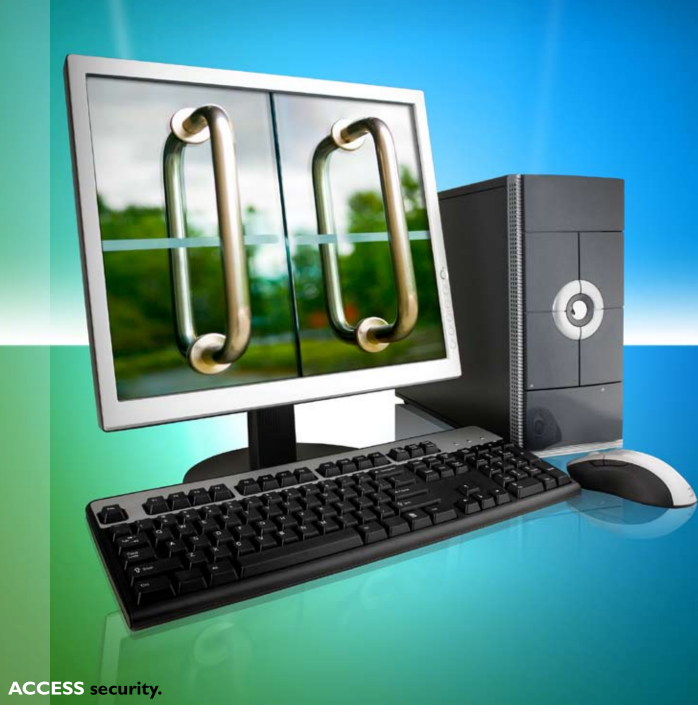


ACCESS experience

hidglobal.com

HID on the Desktop™

L'alliance de la sécurité et de l'ergonomie sur le bureau



ASSA ABLOY **ASSA ABLOY** An ASSA ABLOY Group brand

L'approche HID



"Il ne fait aucun doute que les utilisateurs vont de moins en moins avoir recours aux mots de passe. En effet, ils utilisent le même mot de passe sur des systèmes différents, ils les consignent par écrit et ceux-ci ne répondent donc plus à aucune exigence en matière de sécurité."

Rill Gates Conférence sur la sécurité de la RSA, 2004









Lecteurs









Solutions HID on the Desktop™

Continuum de la solution d'accès logique

Quel que soit l'endroit où se trouve une entreprise dans ses efforts d'optimisation de la gestion des risques et de la sécurité des données, il y a une solution HID on the Desktop pour



HID Global a facilité l'ouverture des portes... notre technologie permet à présent d'ouvrir Windows® d'une manière similaire

▶ Simple – déploiement simplifié, les modes d'administration et d'usage réduisent le

▶ Pratique — utilisez exactement la même carte pour l'accès physique (les portes) et

▶ Valeur – inutile d'émettre de nouvelles cartes, les cartes déjà déployées peuvent

▶ Sûre – l'authentification à deux facteurs (carte + PIN) élimine les risques liés à

▶ Flexible – workflows de type libre-service ou gérés par un administrateur

En tant qu'expert en solutions de sécurisation des identités, HID Global a révolutionné le contrôle de l'accès physique en fournissant une méthode pratique et sécurisée pour gérer les accès aux bâtiments. Des millions de fois par jour, dans le monde entier, les produits HID sont utilisés, consacrant l'usage de présenter une carte à un lecteur pour ouvrir une porte.

HID on the Desktop[™]

temps de retour sur investissement

l'accès logique (l'ouverture des sessions Windows®)

l'attaque des mots de passe

être utilisées

Reflétant cet usage que nous avons introduit et rendu populaire pour le contrôle de l'accès physique, HID révolutionne l'accès logique. En utilisant la même carte qui ouvre les portes, HID on the Desktop™ fournit l'ergonomie et la gestion optimisée des risques qui a fait sa réputation dans le monde entier pour accéder à Windows® et aux réseaux.

Au cours des dernières décennies, les entreprises se sont écartées des serrures et des clés traditionnelles du fait qu'elles sont chères à gérer et maintenir, difficiles à utiliser et peuvent facilement être copiées. Aujourd'hui, les mots de passe sont la clé métallique du service informatique : Ils sont coûteux à gérer, difficiles à utiliser et facilement

En réalité, les leaders de l'industrie avertissent, depuis plus de cinq ans, des risques liés à la dépendance aux mots de passe. Malgré ces avertissements, les mots de passe restent néanmoins le principal moyen de connexion à Windows®.

Pourquoi la majorité des sociétés restent-elles attachées à la sécurité simple par mot de passe ? Parce que les solutions de connexion alternatives étaient trop contraignantes et trop coûteuses, nécessitant généralement un changement substantiel de l'infrastructure du service informatique, des couts de maintenances et un changement des habitudes des utilisateurs.

L'alliance de la sécurité et de l'ergonomie sur le bureau

HID on the Desktop[™] facilite la connexion pour tous les utilisateurs et permet une installation et une mise en œuvre aisées par le service informatique, en fournissant les mêmes principes conviviaux au contrôle d'accès logique que ceux utilisés par nos plate-formes d'accès physique. Les solutions HID on the Desktop sont:

- Simples et pratiques à utiliser
- Permettent d'optimiser la gestion des
- Faciles à installer et à maintenir
- Entièrement fiables et sécurisées

HID on the Desktop rend tout cela possible gràce à :

l'accès physique et logique sur une seule

Le premier et principal composant de la solution HID on the Desktop est la carte "convergente" – un support matériel d'identification unique qui peut être utilisée comme un badge avec identification photographique, comme une "clé" qui ouvre les portes et comme un deuxième facteur d'authentification pour se connecter à l'infrastructure informatique.

La convergence de ces trois utilisations dans une seule et même carte est révolutionnaire. Lorsque les utilisateurs doivent porter de multiples cartes, ils ont tendance à leur accorder individuellement moins de valeur et trouvent très contraignant de passer de l'une à l'autre selon l'application. Lorsqu'une seule carte peut être utilisée pour plusieurs applications, les utilisateurs accordent alors un niveau d'importance supérieur à la carte, qui vient soutenir une utilisation globale et convergente, avec une ergonomie maximale.





La solution d'accès logique

- La solution à trois composants (cartes, lecteurs et logiciel naviGO[™]) fournit la flexibilité requise pour répondre aux exigences d'utilisation et d'installation spécifiques de chaque site.
- Le matériel et le logiciel permettent une installation et une maintenance du système à la fois simples et pratiques avec une assistance

Logiciel naviGO[™] Le logiciel naviGO[™], flexible et facile à utiliser, permet d'ajouter la fonctionnalité d'accès logique aux cartes sans se soucier du système de Logiciel de déploiement et de gestion centralisé (en contrôle d'accès physique existant ou de l'infrastructure du système informatique. Prox on the Desktop" version Workstation ou Workstation et Server), qui Authentification forte à utiliser avec les est facilement configuré et déployé permettant une cartes de contrôle d'accès physique authentification forte à deux facteurs pour accéder au standard Prox by HID. poste de travail et/ou au réseau. iCLASS on the Desktop" La sécurité inhérente de la technologie iCLASS® fournit un niveau de sécurité renforcée pour l'accès logique. **Lecteur USB OMNIKEY® 5321** Lecteur de bureau USB relié à l'ordinateur qui lit/écrit sur des cartes à puce avec et sans contact de 13,56 MHz – un lecteur idéal pour les applications de technologies sans contact. HID 🔑 Windows Vistar Unimate HIID **Crescendo on the Desktop**[™] Représentant le niveau le plus élevé de sécurité des technologies d'accès logique, les cartes à puce à contact Crescendo peuvent s'appuyer sur la cryptographie ICP Idéal pour une utilisation mobile, ce lecteur au format de clé USB (Infrastucture à Clé Publique ou PKI).

Lecteur USB OMNIKEY® 6321

lit/écrit sur des cartes à puce sans contact de 13,56 MHz et offre également un espace pour y insérer une carte à contact (format SIM).











HID on the Desktop™



Dell[®] Latitude[™] Laptop

Grâce à des ordinateurs portables équipés avec la technologie iCLASS, mettre en oeuvre HID on the Desktop™ est si facile et rentable que les responsables du service informatique n'auront pas besoin de s'y prendre à deux fois avant de mettre en oeuvre l'authentification forte.

Simplicité de connexion

Conçue pour être une solution logicielle économique basée sur Windows[®], naviGOTM simplifie le déploiement de l'authentification forte. Remplaçant l'écran standard nom d'utilisateur/mot de passe de Windows[®], un écran proposant plusieurs icones apparaît, permettant de choisir son mode d'authentification. Une des icones permet de se connecter en utilisant sa carte HID et en saisissant un code PIN (en option). L'ergonomie est excellente puisqu'elle combine la présentation de la carte à un lecteur connecté à l'ordinateur, dupliquant l'usage d'un accès au bâtiment, et la saisie d'un code PIN, tout comme sur un téléphone mobile ou un terminal de paiement bancaire.

La configuration de la carte et du logiciel est de plus extrêmement facile. Un assistant logiciel très simple guide les utilisateurs à travers le processus d'enrollement de l'identité de l'utilisateur auprès du service informatique, ainsi que la configuration d'une connexion d'accès en cas d'urgence, utilisable au travers d'une des icones de l'interface de connexion.

Maintenance simplifiée

Les solutions HID on the Desktop[™] nécessitent peu ou pas de maintenance par le service informatique de la société. La fonction d'accès en cas d'urgence de naviGO, un système d'authentification basée sur les connaissances (KBA, knowledgebased authentication), résout facilement les problèmes de "cartes oubliées". Les utilisateurs qui oublient leur carte peuvent toujours se connecter en répondant simplement à une série de questions sélectionnées et répondues au cours du processus de configuration de la carte. Les utilisateurs peuvent aussi réinitialiser leur propre code PIN via également ce processus de questions-réponses, ce qui réduit encore davantage la nécessité d'utiliser les ressources du service informatique.

Opportunités pour les applications futures

Dans le monde du contrôle d'accès physique, il est toujours prudent de recommander et d'installer une plate-forme HID, les consultants et les intégrateurs sont ainsi sûrs

que la communauté des développeurs fournit des solutions basées sur des technologies HID centrales. Cela s'applique aussi aux solutions HID on the Desktop, car de nombreux développeurs sont impatients de tirer partie d'une base installée de plus de 400 millions de cartes HID.

Pour illustrer cette tendance, Dell® a intégré un lecteur supportant les cartes iCLASS® de HID dans sa gamme d'ordinateurs portables E-Family – qui est standard dans les modèles de la gamme Latitude.

Démarrer avec les cartes existantes, étendre selon les besoins

Les solutions HID on the Desktop permettent aux utilisateurs de démarrer avec ce qu'ils ont – des cartes d'accès HID. Cela élimine les barrières à l'adoption qui ont empêché le contrôle d'accès logique de devenir aussi répandu que l'utilisation d'une carte Prox pour ouvrir une porte.

Les solutions HID on the Desktop utilisant différentes cartes HID (Prox, Iclass et Crescendo) peuvent coexister dans le même environnement informatique.

Parce que le même logiciel naviGO™ utilisé pour faire fonctionner le système HID Prox le plus simple et le plus pratique peut aussi faire fonctionner une infrastructure de clé publique entièrement développée, les utilisateurs n'ont pas à choisir une solution par rapport à une autre.

Cela permet facilement de mettre en œuvre d'abord une solution plus basique puis de migrer avec le temps vers une solution plus puissante. De plus, cela signifie que chaque société peut mettre en œuvre un certain niveau d'authentification

forte, à deux facteurs pour l'accès aux ordinateurs, sans avoir à y consacrer des ressources excessives.



