

iCLASS on the Desktop™



ACCESS experience.

セキュア・ドアコントロールで実績のあるHID。 HIDならWindows® へのアクセスも安心。

専門家により数多くの警告がなされているにもかかわらず、多くの企業では、コンピュータへのアクセスは従業員がパスワードを入力するだけでできるようになっています。

「今後パスワードへの依存度がますます下がっていくことは疑いありません。同じパスワードを異なるシステムにも流用し、パスワードをメモに書き残し、真剣に行うべき安全対策をないがしろにしている、というのが現状です」- 2004年RSAセキュリティコンファレンスにおけるBill Gatesの講演。

ではなぜ大半の企業がいまだにパスワードを超えたセキュリティ対策に移行していないのでしょうか？それは新たに認証ソリューションを追加導入するためには、インフラストラクチャ、導入作業、そして現在行っているIT管理といった点で、莫大な労力または／およびコストがかかるからです。

デスクトップのセキュリティを手軽に実現

HID iCLASS® アクセス技術をすでに使用しているユーザーなら、すでにドアアクセス用カードを所有しているはず。iCLASS on the Desktop™ であれば、手持ちのカード機能を自分のコンピュータシステムのアクセスコントロール用に拡張するだけです。このソリューションは、(手持ちの) iCLASSカードと(お使いの)パスワードという二つの認証方法を併用することにより、パスワードのみに頼るセキュリティの根本的な弱点を解決します。

セキュリティ機能の点で、iCLASS on the Desktopは、強力な認証機能を与え、パスワードのみのログインのセキュリティレベルを大幅に向上させることができます。iCLASS on the Desktopソリューションは、iCLASSカード相互認証機能を用いて証明書のようなデータ構造を、カード内で安全に保護されたメモリ内部にあるチップにエンコードします。

iCLASS on the Desktop™:

カードベースによる論理アクセスコントロールなので導入が簡単

iCLASS on the Desktop™ソリューションはバッジの再作成、トークンの再発行、または既存の物理アクセスコントロールシステムに対して変更を行う必要はありません。インプレメンテーションの際に必要なものは:

▶ iCLASS® 非接触式技術によるカード

HID iCLASSカードはアクセスコントロールの強力化と多様化を図るだけでなく、最も大きな特長として、暗号化と相互認証によりセキュリティ機能を向上させます。

▶ OMNIKEY® 非接触式カード用リーダー

iCLASS on the DesktopをサポートするOMNIKEYリーダーはUSB経由でデスクトップまたはラップトップコンピュータと接続します。

▶ naviGO™ ソフトウェア

HIDのnaviGOソフトウェアは、(二つのファクタによる)強力な認証の配備を簡単に行えるクレデンシャル管理システムで、Windows®と完全な互換性を持っています。本ソフトウェアにはパスワード・セルフサービス機能と緊急アクセス機能があります。ユーザーがカード(知識ベースによる認証)を忘れた場合、一連の質問に回答することでアクセスができるようになります。ユーザーは十分な選択肢を持ったリスト(たとえば「最初に飼ったペットの名前は?」など)から質問項目を選び、自己登録の段階でその回答を記録しておきます。

iCLASS on the Desktopの導入は非常に簡単

1 カードとリーダーを選ぶ

iCLASS on the Desktop用リーダーは、それぞれのニーズに合わせて導入することができます。従来のワークステーションを使用しているオフィススタッフなら、洗練されながらもしっかりとしたデザインのOMNIKEY 5321シリーズUSB対応非接触式デスクトップリーダーをお勧めします。モバイルワークフォースなら、携帯型のOMNIKEY 6321シリーズUSB対応非接触式モバイルリーダーまたはiCLASSリーダー、もしくはDell® Latitude™ E-Familyラップトップと同じように、直接ラップトップ内に組み込まれたiCLASSリーダーをお勧めします。

2 ソフトウェアのインストレーションと管理形式を定義する

naviGOソフトウェアはインストレーションが非常に手軽かつ簡単に行え、スタンドアロンモードで使用したり、スタッフのさまざまな階層レベルやワークフォースのモビリティに対応できるよう中央で管理を行うことが可能です。また、システムはインストレーションを段階ごとに分割できるので、まずスタンドアロンの設定で始めておき、追加コストはかけずに後から中央管理型へと変更することができます。

3 安全ログインのポリシーを決定する

どの物理アクセスコントロールについても言えることですが、iCLASS on the Desktopでもセキュリティポリシーを決定する必要があります。HIDでは、ユーザーがテンプレートからスタートし、その後自社の特定のニーズに合わせて調整できるように、ログイン設定に関するガイドラインを提供しています。



iCLASS on the Desktopについてご質問が
おありですか?
詳しくは hidglobal.com のウェブページをご
覧ください。

© 2008 HID Global. すべての権利は留保されています。HID、HIDロゴ、iCLASSおよびiCLASSロゴは米国または/および他国におけるHID Globalの商標または登録商標です。その他すべての商標、サービスマーク、および製品もしくはサービス名は各所有者の商標もしくは登録商標です。MicrosoftおよびWindowsは米国および/または他国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。DellとLatitudeはDell Inc.の商標または登録商標です。

mkt_05sep2008_icod_lit_broch_jp



ACCESS experience.

hidglobal.com

本社
北米
15370 Barranca Pkwy
Irvine, CA 92618
U.S.A.
Tel: +1 800 237 7769
Tel: +1 949 732 2000
Fax: +1 949 732 2360

アジア太平洋地区
19/F 625 King's Road
North Point
Island East
Hong Kong
Tel: +852 3160 9800
Fax: +852 3160 4809

中南米
Circunvalacion Ote. #201 B
Despacho 2
Col. Jardines del Moral
Leon 37160, Gto.
Mexico
Tel: +52 477 779 1492
Fax: +52 477 779 1493

EU、中東およびアフリカ
Haverhill Business Park
Phoenix Road
Haverhill, Suffolk
CB9 7AE
England
Tel: +44 (0) 1440 714 850
Fax: +44 (0) 1440 714 840