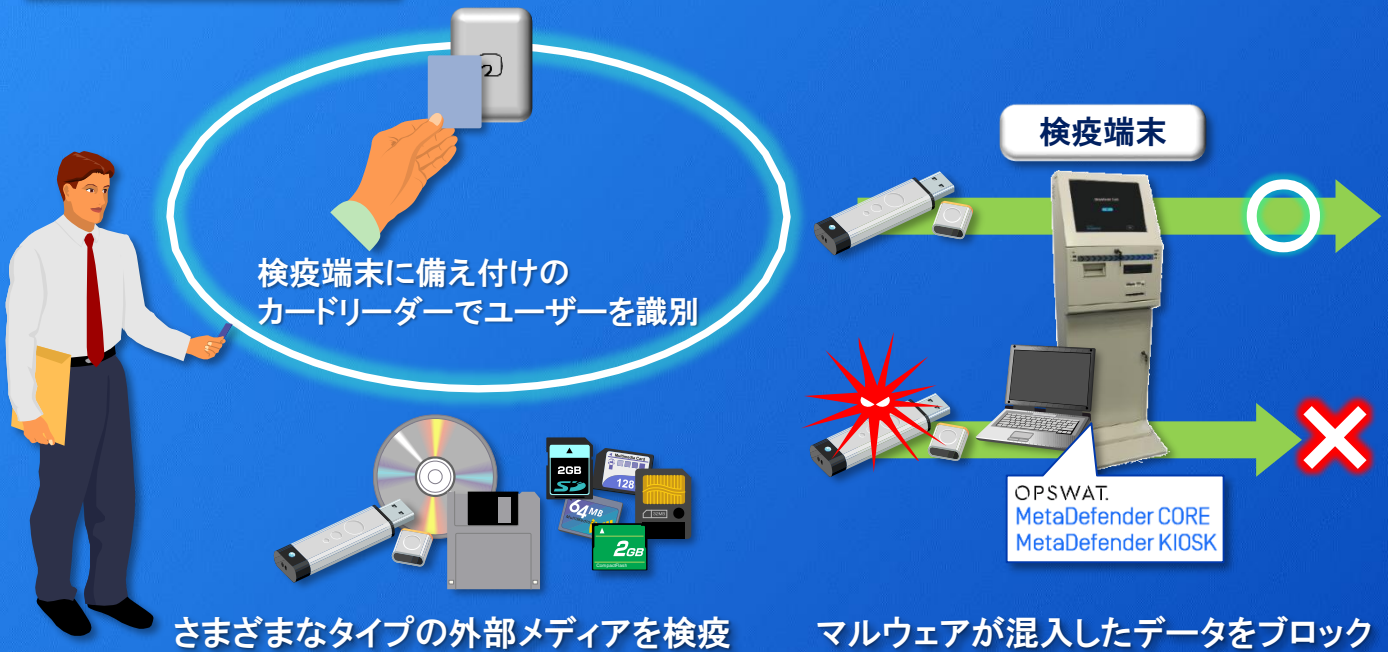


個人ICカード認証連携キット

Personal IC Card Authentication Kit

「媒体検疫システム」の検疫端末に、ICカードによるユーザー識別機能を組み込み、お手持ちの従業員IDカード等で持ち込みデータの検疫・管理が可能になりました。

媒体検疫システム



個人ICカード認証連携キット

ICカードリーダーを備えた「媒体検疫システム」に組み込むことで、既存のICカードを使用してデータの検疫結果と持ち込んだユーザーを関連付けて管理できます。

媒体検疫システムとは

OPSWAT社のマルチエンジン型ウイルススキャンソリューション「MetaDefender CORE」とポリシーに基づき外部メディアのファイルの持ち込みを制御する「MetaDefender KIOSK」を実装し、様々な外部メディアのウイルススキャンを実施することで、マルウェアの混入を防ぐ検疫システム

個人ICカード認証連携キット

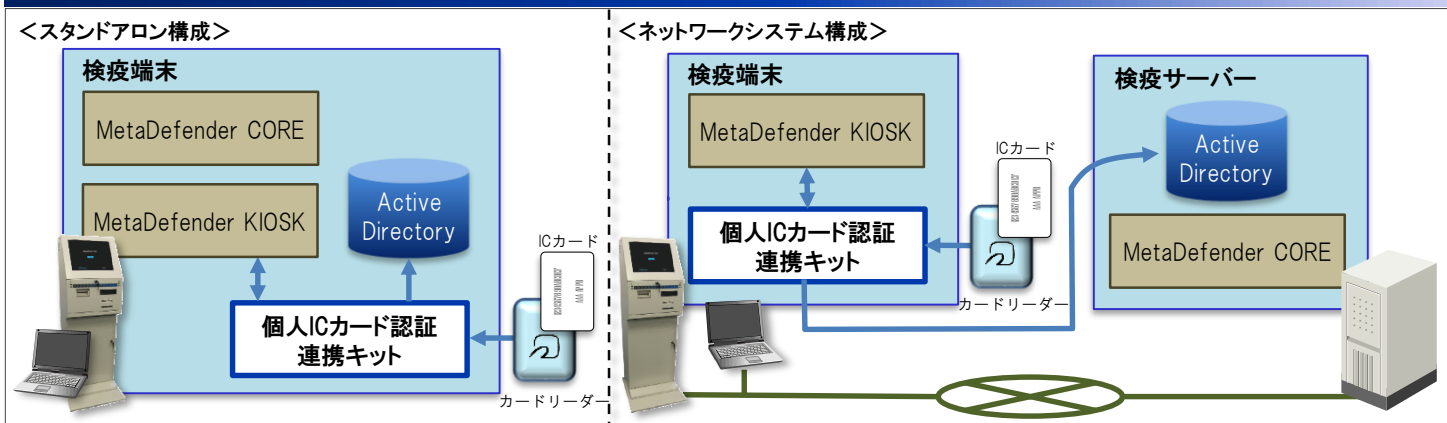
Personal IC Card Authentication Kit

既存のICカードで、外部メディアの媒体検疫と持込みデータの管理を実現

製品名称・型名

製品名称	製品型名	製品概要
個人ICカード認証連携キット インストールメディア	AC-0029	個人ICカード認証連携キットのインストーラーを格納したCD-R メディアです。
個人ICカード認証連携キット ユーザーライセンス(1ユーザ)	AC-0030	ユーザー数 1ユーザーのみ使用できるライセンスです。使用するユーザー数分、ライセンスが必要になります。
個人ICカード認証連携キット ユーザーライセンス(25ユーザ)	AC-0032	ユーザー数 25ユーザーまで使用できるライセンスです。使用するユーザー数分、ライセンスが必要になります。例えば50ユーザーを使用する場合は、2ライセンス必要です。
個人ICカード認証連携キット ユーザーライセンス(250ユーザ)	AC-0033	ユーザー数 250ユーザーまで使用できるライセンスです。前項同様、使用するユーザー数分、ライセンスが必要になります。
個人ICカード認証連携キット ユーザーライセンス(ユーザー数制限なし)	AC-0034	ユーザー数 無制限で使用できるライセンスです。

システム構成例



製品機能

機能名称	機能概要
個人認証機能	MetaDefender KIOSKで媒体検疫を実施するユーザーを識別するために、ICカードによる認証機能を提供します。
ユーザー登録機能	ICカード認証で識別するためのユーザー情報を検疫端末、または検疫端末に接続しているネットワーク上のActive Directoryに登録を行います。

前提環境・使用条件

MetaDefender CORE	バージョン	3.12.4 以上
MetaDefender KIOSK	バージョン	3.4.2 以上
ICカードリーダー対応仕様	対応機器	RC-S020A または RC-S020Aの仕様に準ずる機器
	通信方式	ISO/IEC 18092(212 kbps / 424 kbps Passive communication mode)に準拠のこと
	通信距離	約60~65mm(Typ値)。周囲の電波や金属による影響がない理想的な環境での値。
	通信速度(対カード・デバイス)	212 kbps / 424 kbps
	搬送波周波数	13.56 MHz
	外部インターフェース	UART (シリアル CMOS 5V)
	通信速度(対コントローラー)	7.2 kbps~460.8 kbps (ホストコマンドにより選択可能。デフォルト設定:115.2 kbps)
ICカード使用条件	対応するICカード	FeliCa方式の非接触型ICカード (ISO/IEC 18092(NFC TypeFに準拠のこと))
	対応カード・デバイス	RC-S100 / RC-S880 / RC-S860 / RC-S850シリーズ MIFARE Classic / MIFARE Ultralight
	暗号化方式	DES暗号化方式のみ
	読取り領域	共通領域/プライベート領域 両領域に対応
	読取りブロック長	最大2ブロック (但し連続するブロック)
認証情報に使用する文字長	英数字最大32バイト (2ブロック長相当)	

・MetaDefender®およびMetaDefender®関連製品は、米国およびその他の国における米国OPSWAT, Inc.の商標または登録商標です。
 ・その他記載の会社名、製品名は、各々の会社の商標もしくは登録商標です。
 ・製品の仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。製品の価格は、弊社までお問い合わせ下さい。

株式会社 日立アドバンスシステムズ

〒244-0817 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地
<http://www.hitachi-as.co.jp/>

ASDSEC002.01

2018.6