

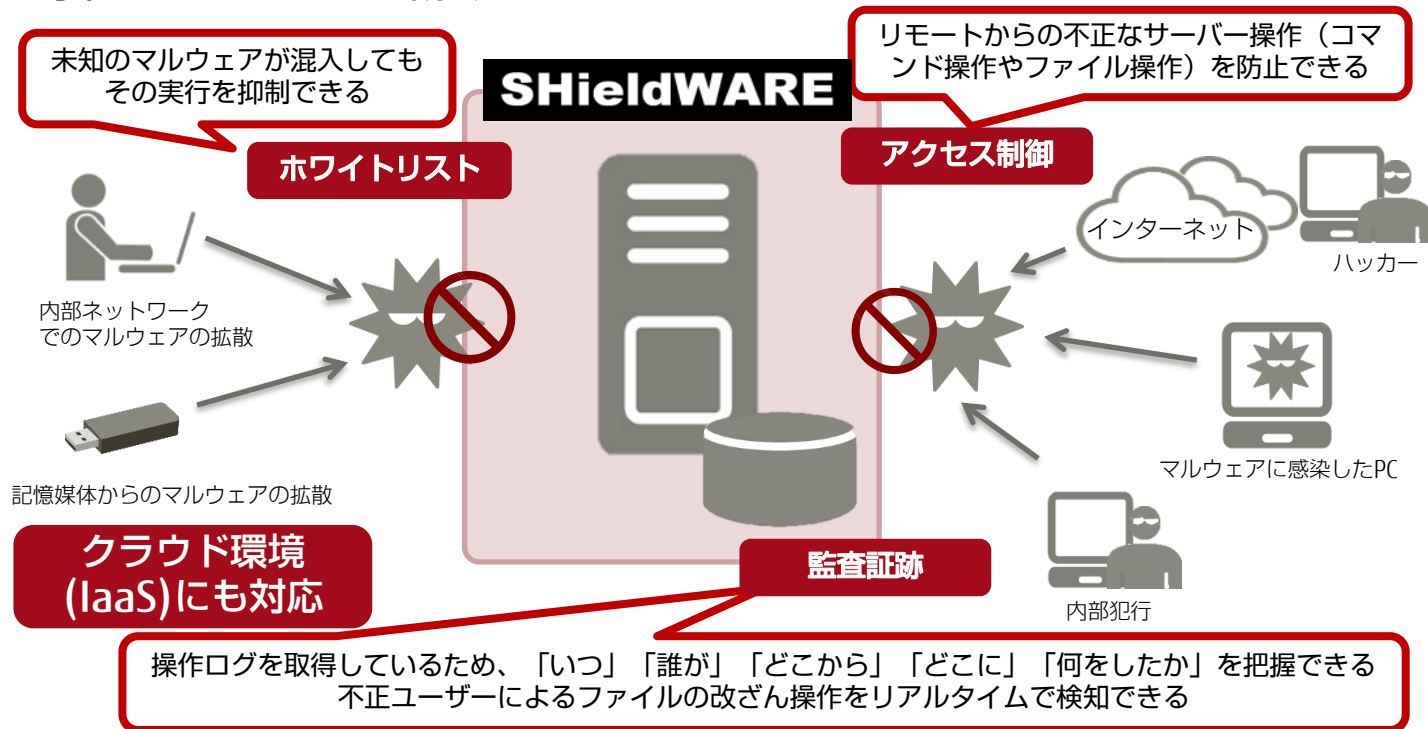
SHieldWARE(シールドウェア) 社内の重要サーバーを標的型攻撃から守る

特定の組織・人を標的とし、機密情報を詐取することを目的としたサイバー攻撃は増加の一途を辿っています。複数の対策を適切に組み合わせる多層防御の一環として、内部ネットワークにあるサーバーの堅牢化が重要視されています。

- アンチウイルス製品では標的型攻撃を検出できないため、安全を確保できない
- 個人情報や機密情報などの重要な情報は内部にある
- イントラネットのサーバーはパッチ管理や脆弱性管理が不十分なケースが多い

内部ネットワークに存在する重要サーバーも攻撃を受ける対象となる

対策ソリューションの概要



製品価格

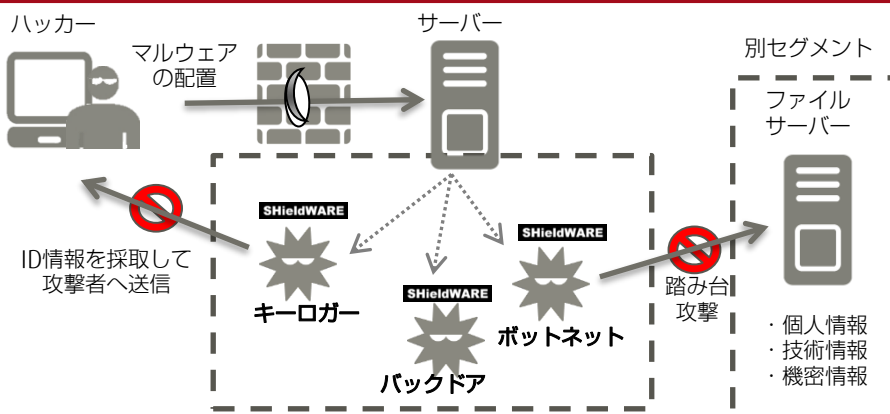
	品名	標準価格 (円)	対象OS	対応OS
メディアパック	メディアパック	10,000/1セット	マルチ	-
統合管理サーバ	統合管理サーバ (標準版) 用 ライセンス	480,000/1ライセンス	Linux	Red Hat Enterprise Linux 7.1 ~ 7.9 Red Hat Enterprise Linux 8.0 ~ 8.4 CentOS 7.1.1503 ~ 7.8.2003 CentOS 8.0.1905 ~ 8.2.2004
	統合管理サーバ (暗号化DB版) 用 ライセンス	1,500,000/1ライセンス		Red Hat Enterprise Linux 7.1 ~ 7.9 Red Hat Enterprise Linux 8.0 ~ 8.4
	統合管理サーバ (大規模DB版) 用 ライセンス	1,980,000/1ライセンス		Red Hat Enterprise Linux 7.4 ~ 7.9
仮想コンピューター用	仮想コンピューター用 ライセンス	280,000/1ライセンス	マルチ	Red Hat Enterprise Linux 7.1 ~ 7.9 Red Hat Enterprise Linux 8.0 ~ 8.4 CentOS 7.1.1503 ~ 7.8.2003 CentOS 8.0.1905 ~ 8.2.2004
物理コンピューター用	1-2CPUサーバー用 ライセンス	380,000/1ライセンス	マルチ	Red Hat Enterprise Linux 7.1 ~ 7.9 Red Hat Enterprise Linux 8.0 ~ 8.4 CentOS 7.1.1503 ~ 7.8.2003 CentOS 8.0.1905 ~ 8.2.2004
	1-8CPUサーバー用 ライセンス	640,000/1ライセンス		Windows Server 2016、2019 Windows Storage Server 2016
	CPU数無制限サーバー用 ライセンス	980,000/1ライセンス		Solaris 11 ~ 11.4

ホワイトリストによるプログラム実行制御

導入効果

マルウェアが混入しても動作させないため、情報採取を行われたり、踏み台サーバーとして利用されることを防止します。

- ・キーロガーツールを利用したID情報の奪取を防止できます。
- ・ボットネット等を利用した別サーバーへの攻撃を防止できます。
- ・バックドアを利用したハッカーの容易なアクセスを防止できます。

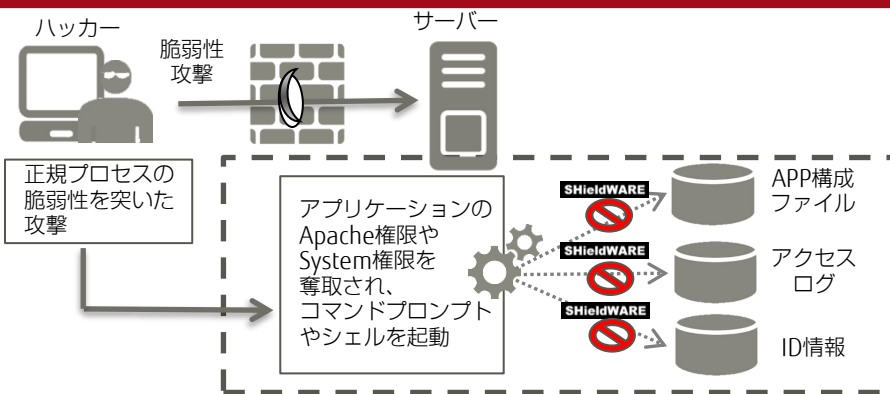


アクセス制御

導入効果

Root/Administrator/system権限などの特権を奪取されても、重要なファイルの改ざんや、不正コマンド操作を防止します。

- ・不正操作の痕跡削除（ログの改ざん等）を防止できます。
- ・アプリケーションのコンフィグファイルやID情報などの改ざんを防止できます。
- ・不正ユーザーからのコマンド操作（ID追加や設定変更等）を防止できます。

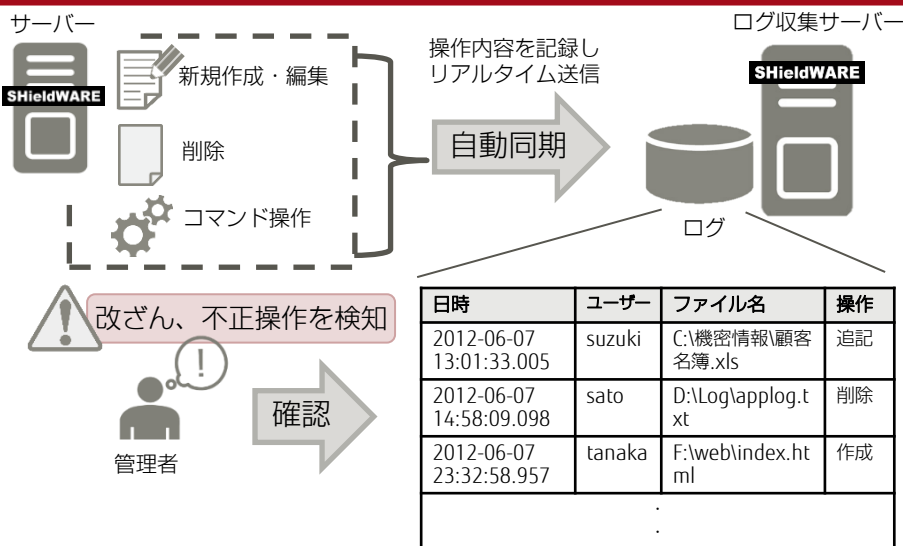


監査証跡・不正操作検知

導入効果

OSレベルでは取得できない詳細ログ（osコマンドレベル等）をリアルタイムに取得するため、ファイル改ざん等不正操作をすぐに検知できます。

- ・PCI DSS やNISC 統一基準で求められる要件に対応できるレベルの証跡を取得できます。
- ・不正操作のみを抽出することで、攻撃を早期発見できます。
- ・特権へと昇格する前のユーザー情報も取得可能なため、詳細な原因究明を行うことができます。



※記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
 ※本文および図表中では、商標表示（TM・®）は付記していません。
 ※記載された情報は、予告なく変更することがあります。
 ※記載の内容は、2021年11月現在のものです。

お問い合わせ先

富士通株式会社

当社ホームページ <https://www.fujitsu.com/jp/group/ssl/>