Hitachi Solutions Create

HITACHI



次世代型ゲートウェイでできること



利用メリット

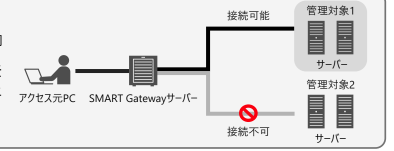
SSH、Telnet、RDP、HTTP(HTTPS)などの各種プロトコルに対応し、WindowsとLinuxの操作ログを一元管理できます。

- ●既存のシステム運用に影響を与えず、導入可能
- ●監視対象のOS変更時や機器入れ替え時も、従来どおりの運用が可能

SMART Gatewayの特長

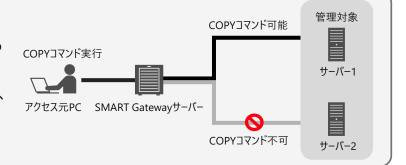
1. アクセス制御

- ●ユーザーグループごとに、接続可能な機器やプロトコルを制御
- ●必要最低限の権限を付与し、アクセスコントロールを することで、システムに対する直接的な不正を防止



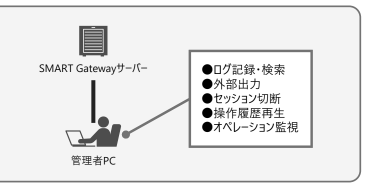
2. 特権コマンド制御

- ●通常のユーザーが実行できない特定の操作を許可する コマンドを、管理対象ごとに制御
- ●許可されていないコマンドをブロックすることにより、 不正や操作ミスを防止



3. 操作ログの管理

- ●管理PCから管理操作画面へ接続し、不正行為や、 前兆となる行為も検知
- ●Windowsの画面操作、Linuxのコマンド操作を 動画で記録
- ●不正やミスの追跡、不正やミスがなかったことの 証明など、強固な証跡管理を実現



4. 特権ID管理

- ●ユーザーフレンドリーなWebコンソールから、特権IDを 容易に管理
- ●ユーザーごとにIDと適切な権限を付与し、いつ、誰が、 どんな操作を行ったか、特定可能な環境にすることで、 不正行為を防止

統合認証基盤(LDAP,OAuth2,SAML2)と連携可能



※SMART Gatewayは、株式会社ボスコ・テクノロジーズの日本における登録商標です。

※Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。

※Linuxは、Linus Torvaldsの登録商標です。



詳細は当社Webページをご覧ください。

スマートデバイスで二次元バーコードを読み取っていただくか、URLをブラウザーのアドレスバーに入力してアクセスしてください。

www.hitachi-solutions-create.co.jp/solution/smart_gateway/

商品・サービスに関するお問い合わせ・ご相談受付

Webによる受付

www.hitachi-solutions-create.co.jp/inq.html お問い合わせページより、商品・サービスをお選びください。

メールによる受付

hsc-contact@mlc.hitachi-solutions.com

ご相談・ご依頼いただいた内容は回答などのため、当社の関連会社(日立ソリューションズグループ会社) および株式会社日立製作所に提供(共同利用も含む)することがあります。 取り扱いには十分注意し、お客さまの許可なく他の目的に使用することはありません。 製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合がございます。最新情報は、当社Webページをご参照ください。 本カタログの内容は、2025年10月現在のものです。

株式会社 日立ソリューションズ・クリエイト

www.hitachi-solutions-create.co.jp/