

エンドポイント セキュリティ対策サービス

制御システムをウイルス感染や サイバー攻撃から守るための第一歩は エンドポイント(端末)対策です

制御システムをターゲットとしたサイバー攻撃や不正侵入。USBメモリ経由でのウイルス感染。制御システムに対する脅威は日々増加しています。これらの脅威からシステムを守るためには、PCやサーバなど「エンドポイント」の保護が効果的です。

エンドポイントセキュリティ対策サービスは、「エンドポイント」のセキュリティリスクを低減し、制御システムの健全性維持をライフサイクルで支援するサービスです。

「たぶん大丈夫…」では、セキュリティリスクは高まるばかり。まずは、YOKOGAWAのセキュリティリスクコミュニケーションで、**客観的なリスク評価を行いませんか？**

セキュリティリスクコミュニケーション

お客様への簡単なアンケートによるセキュリティ意識調査を実施し、当社保有のデータや知見をもとにセキュリティリスク評価を行います。評価結果を用いて、お客様とディスカッションしながら、具体的な対策をご提案いたします。



ウイルス検査サービス

現状のシステムの健全性を確認するために、コンピュータウイルス感染の有無を検査します。専用検査ツールを用いることにより、アンチウイルスソフトウェアをインストールすることなく検査できます。



Bulletin 43D02T30-02

www.yokogawa.co.jp

vigilantplant.[®]
The clear path to operational excellence

YOKOGAWA 



エンドポイント セキュリティ対策サービス

「ウイルス感染が心配なので対策したい」「少しでも安全なシステムにしたい」
お客様の運用状況やご要望にあわせて、
効果的なセキュリティサービスをご提供します。

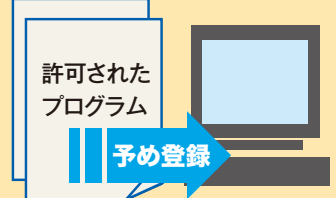
ウイルス対策導入サービス

コンピュータウイルス等の不正プログラムの侵入・感染に備え、アンチウイルスソフトウェアやマイクロソフト社のセキュリティ更新プログラムのインストールを行います。



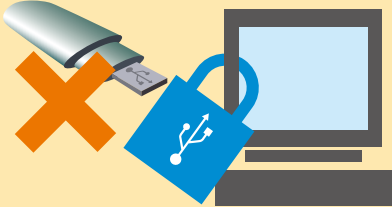
不正プログラム対策サービス

あらかじめ許可されたプログラムのみを実行することで、不正プログラムの実行を抑制します。アンチウイルスソフトウェアやセキュリティ更新プログラムの適用困難なPCにお勧めします。



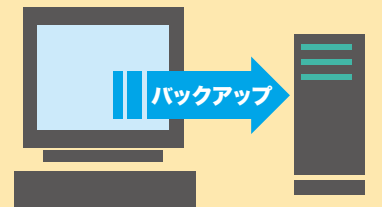
USBポートロックサービス

USBポートを鍵付きキャップで物理的にロック。同時に、PC内部設定を変更し、論理的にもUSBポートからの感染経路を遮断します。



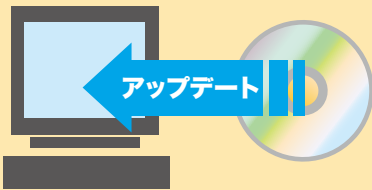
ソフトウェアバックアップサービス

ハードディスクの構成情報やOSを含むディスク全体のイメージを所定のメディアにバックアップ。故障やウイルス感染時、復旧時間を大幅に短縮できます。



「よし、これで安心…?」セキュリティレベルは、放置しておくとも時間とともに低下します。
定期的なチェックとアップデートによる
セキュリティレベルの維持管理が重要です。

ウイルス対策アップデートサービス



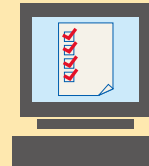
インストールしたアンチウイルスソフトウェアやマイクロソフト社のセキュリティ更新プログラムを定期的にアップデートします。

セキュリティ対策維持サービス



巡回点検や定期点検などのタイミングで、導入済みのセキュリティ対策が正常に機能しているかチェックします。

動作確認情報提供サービス



当社製品とアンチウイルスソフトウェアおよびマイクロソフト社のセキュリティ更新プログラムとの組み合わせ動作確認を実施し、レポートを提供します。

●Windowsは、米国マイクロソフト社の商標または登録商標です。

vigilantplant.[®]

The clear path to operational excellence

SEE
CLEARLY

KNOW
IN ADVANCE

ACT
WITH AGILITY

VigilantPlant(ビジラントプラント)はお客様の理想の操作を実現するYOKOGAWAのオートメーションコンセプトです。プラントを隅々まで見渡し(See)、将来を予見し(Know)、俊敏な操業(Act)でビジネスの成長を支えます。

横河ソリューションサービス株式会社

本社 0422-52-9774
〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32

お問い合わせは

Printed in Japan, 304 [Ed:03/b]