

SubGate



拡散防止

外部対策はUTMで! 内部対策はSubGate!

感染拡大を防ぐ!インシデント発生時の対処、事前と事後の対策を実施することにより、被害の拡大を抑えることが必要です。

インターネット上の様々な 脅威への対策は十分ですか?



迷惑メールや不正アクセスによる情報漏えいの課題、
HOMEにお任せください!

ファイル

印刷・スキャン
データ

IP電話

IPカメラ

テレビ会議

各種ID・パスワード

NAS・サーバー

通常のスイッチを入れ替えるだけで、サイバー攻撃でウイルス感染したPCによる、ネットワーク内のウイルス感染の被害拡大や、情報漏洩を防ぎ、企業のセキュリティ脅威を最小限に抑える対策をお勧めいたします!

外部侵入はUTMで入口で防御、SubGateで内部感染を遮断!

- マルウェア対策ソフトの動作が重いという理由で、**起動していない**者がいる
- インターネットの**出入口**でのマルウェア対策が実施されていない
- OSやアプリケーションの**修正プログラム**が適用されていない

- マルウェアに感染した際、**何をすればよいか**わからない
- マルウェア感染の有無やその影響を**調べる手段**がわからない
- マルウェアに感染した場合の**感染拡大を防ぐ**対策が実施されていない

