

気軽に手軽に♪ **オンライン**で情報収集!

9月開催オンラインセミナーのご案内

セキュリティ対策は万全?

今さら聞けない...

エンドポイント対策の正しい運用方法とは

【開催日】 9月19日 (火) 14:00~15:00

(申込締切 9月13日 水曜日 17:30)

【こんな方にオススメ】

経営者様・IT関連部門・経営企画部門ご担当者様

【主催】 キヤノンマーケティングジャパン株式会社

参加
無料

正しいセキュリティ対策を行うためにはウイルス対策ソフトを「導入する」にとどまらず、「管理」し、「運用」をすることが大事です。

サイバー攻撃の被害を受けてしまうと、自社だけでなく取引先にも被害を及ぼしたり、サプライチェーン全体に影響してしまうため、サイバーセキュリティ対策は必須と言えます。

総務省やIPA(独立行政法人 情報処理推進機構)では「ウイルス対策ソフトの導入」を重要セキュリティ対策の一つとして呼びかけており、多くの企業がウイルス対策ソフトを導入しているのではないのでしょうか。しかし、ウイルス対策ソフトを導入するだけでは昨今のセキュリティ対策として十分に対応できていない恐れがあります。

本セミナーでは、ウイルス対策ソフトを導入する必要性をご説明し、その後ウイルス対策ソフトを最大限活用し、運用していく上で大切なポイントをご紹介させていただきます。セミナー最後には、キヤノンマーケティングジャパンがエンドポイントセキュリティソリューションとして提供している「ESET」製品をご紹介させていただきます。

キヤノンMJ セミナー

検索

【お申込みはこちら】

<https://canon.jp/business/event>

本イベントは事前登録制です。

お申し込みの際は ご招待コード (G11191) をご入力ください。

QRコードから
お申込み画面へ♪



CASIO

人間工学電卓

今月のイチオシ文具

人が電卓に合わせるのではなく、電卓が人に合わせる

人間工学階段キー

Point 1

右手が斜めの状態で操作



Point 2

打鍵方向は常に垂直

3°



第32回
日本
文具大賞
2023
デザイン部門
優秀賞

GOOD DESIGN AWARD
2022年度受賞

♡ いちおしポイント♡

- ◆右手使用時の打ちやすさを追求。
- ◆人に寄り添ったやさしいデザイン。
- ◆人が電卓に合わせるのではなく、電卓が人に合わせる。
- ◆操作面を3°の角度で傾斜させることで、右の手や指にフィット。
- ◆キー自体は常に垂直方向に打てるよう、斜めにせず階段状に配置。
- ◆人間工学階段キー。日数計算・時間計算。12桁表示。



[人間工学電卓]をお買い上げいただき、簡単なアンケートに答えていただくと、

数量限定! 文具ガチャをプレゼント

無くなり次第終了いたします。お求めはお早めに♪

お問合せはお気軽に♪

松山事務器株式会社 TEL:0827-22-2255(代表)

〒740-0017 山口県岩国市今津町1丁目7番16号

<https://hiyamajk.co.jp>



HIYAMA to~

2023

09

ウイルス感染した端末からの 内部拡散を防ぐ SubGate

サブゲート

今お使いのHUBを
これに変えるだけ♪



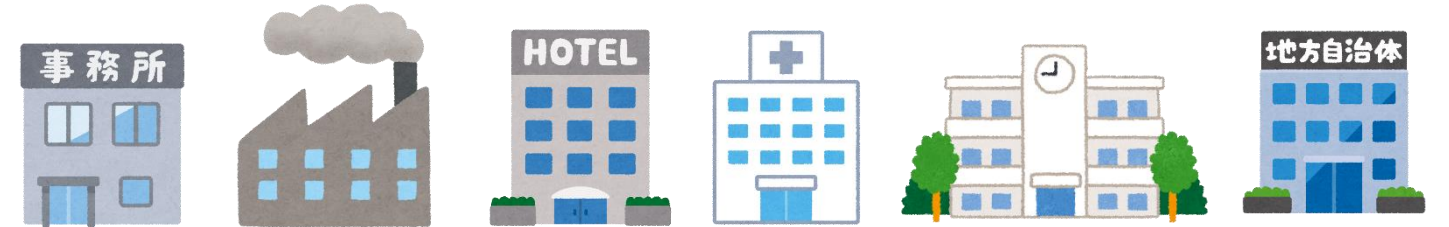
インターネットは私たちの日常生活の一部となりました。一方でサイバー攻撃や不正アクセス、不正送金事案などのサイバー犯罪は、巧妙かつ悪質化の一途を辿っています。ビジネスの上でもサイバーセキュリティ対策に対し高い意識を持って取り組むことが求められています。

SubGateが必要とされる『ワケ』

- ★USBメモリでのデータ享受からウイルスに感染するリスクがあります。
- ★感染を知らずに私用のPCやデバイスを社内のネットワークにつながってしまった場合、ネットワークに接続している他のPC、サーバーへ被害が及びます。
- ★新種のウイルスなど感染リスクは様々なルートが考えられます。

様々なシーンで利用されています

『SubGate』は単体かつオフラインでも利用可能なセキュリティスイッチ。設置も早く、スピーディーな運用が可能。



UTMとSubGateの違い

UTM		SubGate
○	アンチウイルス(web)	-
○	スパムメール対策	-
○	Webフィルタリング	-
○	ファイアウォール	-
○	不正侵入 検知/防止	-
○	C&Cサーバー通信対策	-
-	ウイルス拡散防止	○
-	有害トラフィックによる攻撃遮断	○
-	情報窃盗遮断	○
-	ループ検知/遮断	○

万が一、ウイルスに感染してしまった時の対策も大切ですよ。

ウイルスに感染しないためにUTMは導入したけど...

Point 業務を止めない選別遮断

SubGateのセキュリティエンジンは、ウイルス拡散などの**有害な通信のみをブロック**。正常な通信は遮断しないので、ウイルス感染しても**業務をストップさせません**。

Point 特許技術セキュリティ

独自のセキュリティエンジンにより、SubGateに接続可能な機器であれば、OSを問わずウイルスの拡散などの有害な通信を遮断し、クリアなネットワークを提供します。

まとめ

- ・ウイルス被害がより身近に、より巧妙化！
- ・サイバーセキュリティ対策がさらに重要化。
- ・防御はもちろん、万が一の感染対策も必要。