

世界中で被害が拡大するマルウェアEmotetも一網打尽

**社内に負担をかけることなく
メールのセキュリティリスク
をシャットアウト**

はじめに

クラウドメールを未知の脅威からガードする

リモートワークの拡大がひとつの要因になり、メールを含むクラウドアプリの活用が多くの企業で広がりました。ネットにつながっていれば、どこであろうとアクセスできる高い利便性の半面、セキュリティ対策は万全とは言い切れません。

トレンドマイクロ社による企業のウイルス感染経路の調査にも、メールが最も高い割合を占めています。

次々と生み出されるウイルスや新たな脅威は、主にメールを媒介としています。これに対抗するため、従来の社内セキュリティ対策に加えて、さらなるセキュリティ強化が求められます。

そこで、2022年3月、世界的に被害が広がったEmotet（エモテット）からTechvan Cloud App Securityで組織を守った事例をご紹介します。

INDEX

はじめに	1
クラウドメールを未知の脅威からガードする	
1. 導入の背景	
クラウドアプリ利用環境の安全性がせい弱だった	4
課題1：可視化されたメールの脅威	5
課題2：セキュリティ対策は境界内防御のみだった	6
2. Techvan Cloud App Security導入支援が選ばれた理由	
クラウド時代にマッチした多層防御が可能	8
メリット1：Emotetなど検出困難な未知の脅威を検知できる	9
メリット2：ウイルス感染時にも復旧サポートがある	10
メリット3：機能性が高くコストメリットがある	11
3. 導入の効果	
効果1：Emotetを防御し、被害を食い止めた	13
効果2：ウイルス感染時の駆除対応を受けられた	14
効果ビフォーアフター	15
おわりに	16
感染してからでは遅いクラウドメール対策	
企業情報	