

# かんたん導入・セキュリティ強化 Office 365向け標的型メール攻撃対策

FUJITSU Managed Infrastructure Service FENICS クラウドメールセキュリティ

働き方改革の推進やシステム運用負荷の削減を背景に企業のクラウドサービスへのニーズがますます高まっていますが、同時に標的型攻撃等のセキュリティリスクが増えています。「クラウドメールセキュリティ」は標的型メール攻撃対策を強化するクラウド型メールセキュリティです。業界最高水準のスパム検知率及びマルウェア検知率をベースに一貫した制御、可視性、高度な脅威対策に関する機能を提供します。

## こんな課題はありませんか？

### 課題

1. メール環境のスパム対策とセキュリティ対策に不安がある。
2. メール到着時にマルウェアと判定できないメールが増えてきているため対策を強化したい。
3. 拠点や部署によって、オンプレミスとクラウドのメールシステムを双方利用しているが、セキュリティ対策は一元で管理したい。

解決  
1

## 業界最高水準のスパム・マルウェア検知率

- 高い検出率により新種マルウェアを検知・隔離・駆除し、メールセキュリティ対策を強化します。

解決  
2

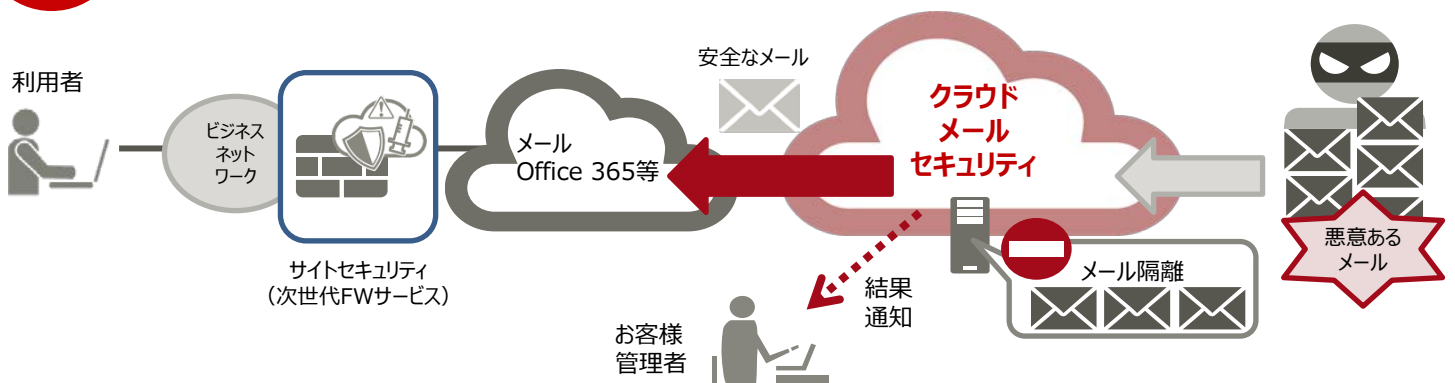
## Office 365の場合メール到達後でも対応可能

- メール到達時点でマルウェアと判別できなかった場合でも、判明した時点で削除可能です。

解決  
3

## 多様なメールシステムに対応

- メール環境のMX(Mail Exchange) レコード変更で導入可能なため、多様なメールシステム・サービスに対応します。



お問い合わせ先

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
富士通コンタクトライン（総合窓口）：0120-933-200  
受付時間 9:00～17:30（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

下記フォームよりお問い合わせいただくとスムーズにご連絡が可能です。

本資料に関するお問い合わせフォーム：

[https://fenics.fujitsu.com/cgi-bin/fjid/formoutput\\_cs.cgi?FMT=/csform/fenics/1](https://fenics.fujitsu.com/cgi-bin/fjid/formoutput_cs.cgi?FMT=/csform/fenics/1)



## クラウドメールセキュリティが提供する主な機能

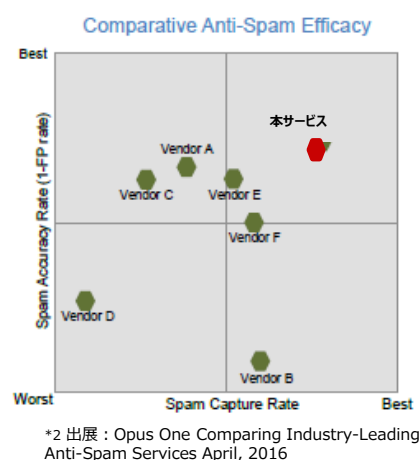
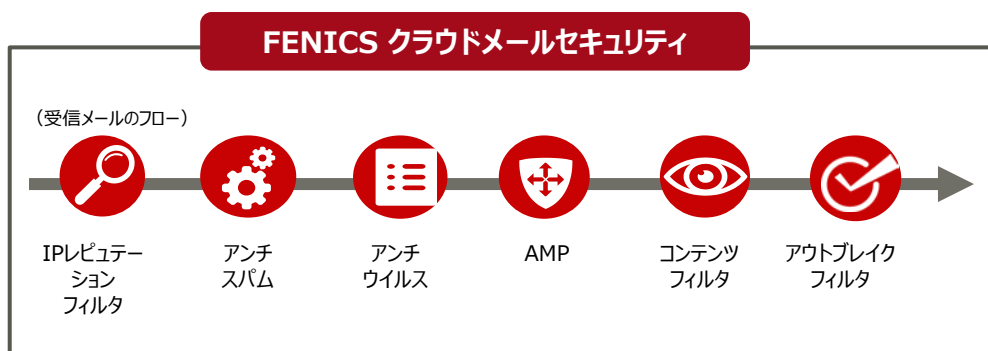
クラウドメールセキュリティは以下のセキュリティ機能を提供するクラウド型メールセキュリティサービスです

### 業界最高水準のスパム検知率 + アンチウイルス&アンチマルウェアエンジンによる多層防御！

昨今の攻撃者にとって、Eメールはランサムウェアや他のマルウェアの拡散手段として最も使われている手段であるといわれています。<sup>\*1</sup>

一般的なクラウドメールサービスに標準搭載されている画一的なセキュリティ対策ではなく、既知及び、新規のさまざまな脅威に対する多層的な防御機能を組み合わせることで、クラウドメールサービスの安全性を高めることができます。

具体的な防御機能として、業界最高水準<sup>\*2</sup>のスパム検知精度を誇るアンチスパムエンジンやシグニチャベースのアンチウイルス対策による既知対策に加え、アドバンスマルウェアプロテクション（AMP）機能のサンドボックスやファイルレピュテーションによる未知のマルウェア対策を提供します。



<sup>\*1</sup> Cisco 2017 Midyear Cybersecurity Report

### 未知のマルウェア対策を補強！ (AMP機能)



標的型攻撃の手段が非常に高度化・多様化している昨今では高度な防御フィルターをもってしてもすべてをブロックすることはできません。

AMPは、一度フィルターを通過してしまった不正メールやファイルを後から遡って除外する仕組みを提供します。<sup>\*3</sup> (Office 365向けの機能になります。)

<sup>\*3</sup> 受信したメールをパソコンのローカル上へ保存した場合は除きます。

### 不正な添付ファイル、不正URLリンクによる 攻撃を未然に防御！（アウトブレイクフィルタ機能）

フィッシングやランサムウェア攻撃の手段としてはユーザーに不正な添付ファイルや、URLリンクをクリックさせてマルウェアに感染させることが一般的です。

本機能はファイルやリンクをクリックした際に防御機能を動作させるのではなく、ユーザーがメールを受信する前に不正なファイルやリンクを検疫し「隔離」や「削除」といった予防策を提供します。

・導入に関する疑問やご相談がありましたらお気軽にお問い合わせください。

クラウド型メールセキュリティに関する詳細情報は下記よりご覧下さい。  
<http://www.fujitsu.com/jp/fenics/site-security/cloud-mail/>