



Eメールはサイバー犯罪で最も利用される脅威ベクトル ...

90% フィッシングキャンペーンの成功を糸口とするサイバー攻撃の割合¹

66% 悪意のある添付ファイルを感染源とするマルウェアの割合¹

57% ランサムウェアの媒体となるフィッシングメールの割合²

53億ドル ビジネスメールの侵害による損害額³

1. Verizon のデータ侵害調査報告書 (2017年)
2. Osterman Research (2016年)
3. 米連邦捜査局 (2017年)

今日の高度な脅威に対抗する
多層型防御

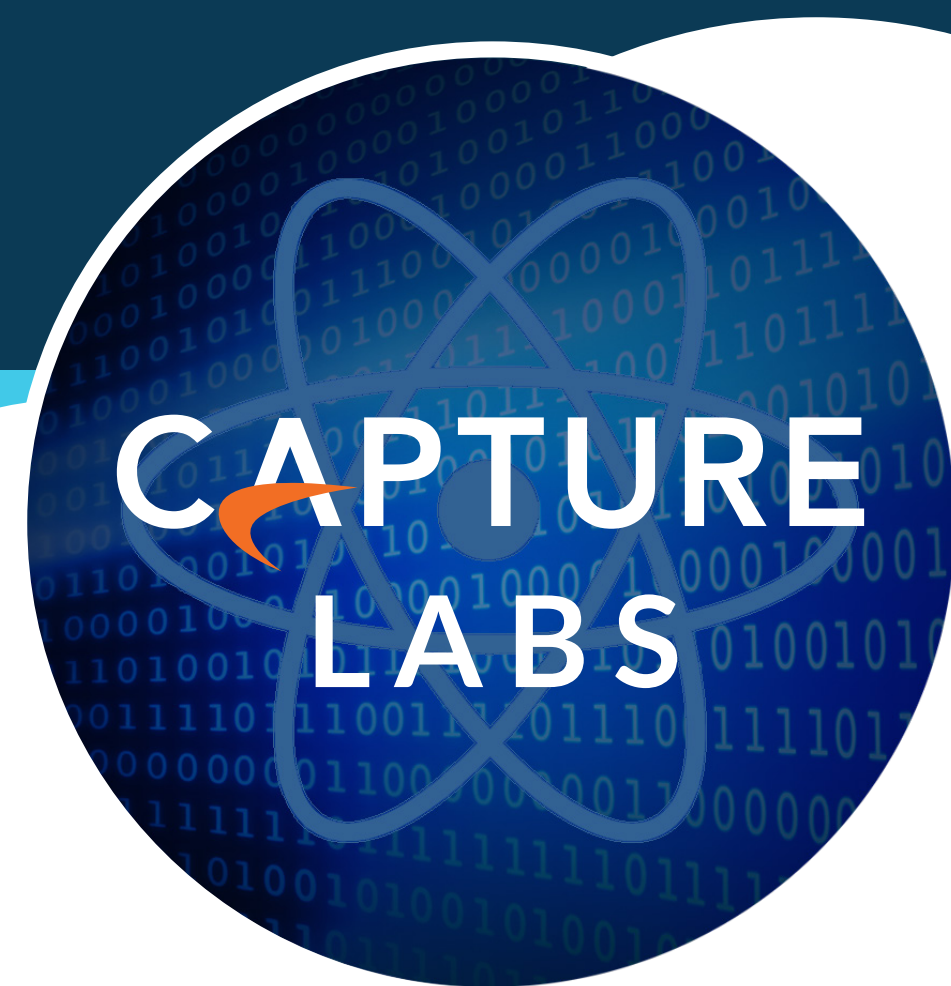


お客様のビジネスを保護

Eメールサーバーが
オンプレミスでもクラウドでも対応



受賞歴のある
Web および
Eメール
セキュリティ



脅威インテリジェンスをリアルタイムで提供

- 高度な脅威保護
- アンチスプーフィング
- アンチフィッシング
- アンチウイルス & アンチスパム
- データ損失防止 (DLP) & コンプライアンス

展開オプション：
オンプレミス | 仮想環境 | クラウド

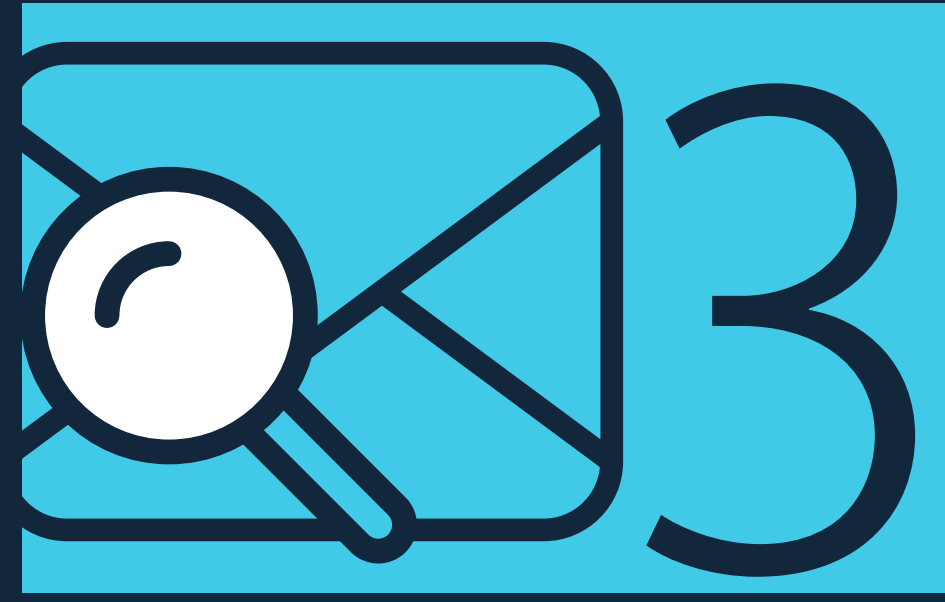
SonicWall Eメールセキュリティソリューションの6つの特長：



1 SonicWall の Capture ATP サンドボックスで、受信箱へのランサムウェアやゼロデイ攻撃の侵入を阻止



2 高度な分析手法で巧妙なスパイフィッシング攻撃をブロック



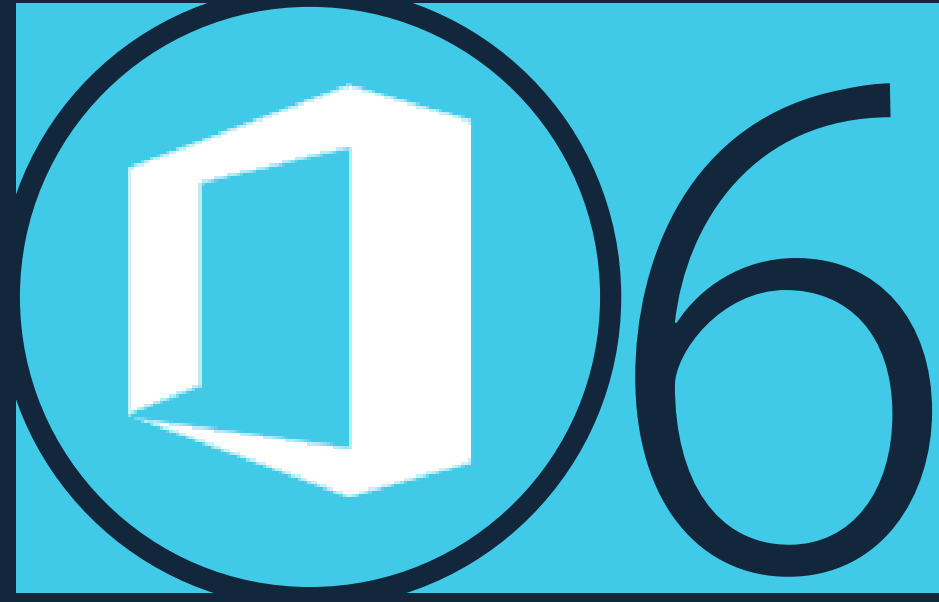
3 SPF、DKIM、DMARC を利用した強力な Eメール認証でビジネスメールの侵害による詐欺・スプーフィング攻撃を阻止



4 SonicWall Capture Labs から最新の脅威インテリジェンスをリアルタイムで提供



5 暗号化によるデータ損失防止 (DLP) とコンプライアンスで、セキュアな通信を保証



6 高度な脅威からお客様の Microsoft Office 365 Eメールサービスを保護

当社のソリューションブリーフでは、高度な脅威を阻止するのに必要な次世代の Eメールセキュリティの要素について説明しています。ぜひご覧ください。



詳細については、弊社の Web サイトをご覧ください。

[SonicWall.com/EmailSecurity](https://www.sonicwall.com/EmailSecurity)

SONICWALL®