

# ドメイン保護のための **Red Sift OnDMARC** : スプーフィング攻撃となりすましを阻止

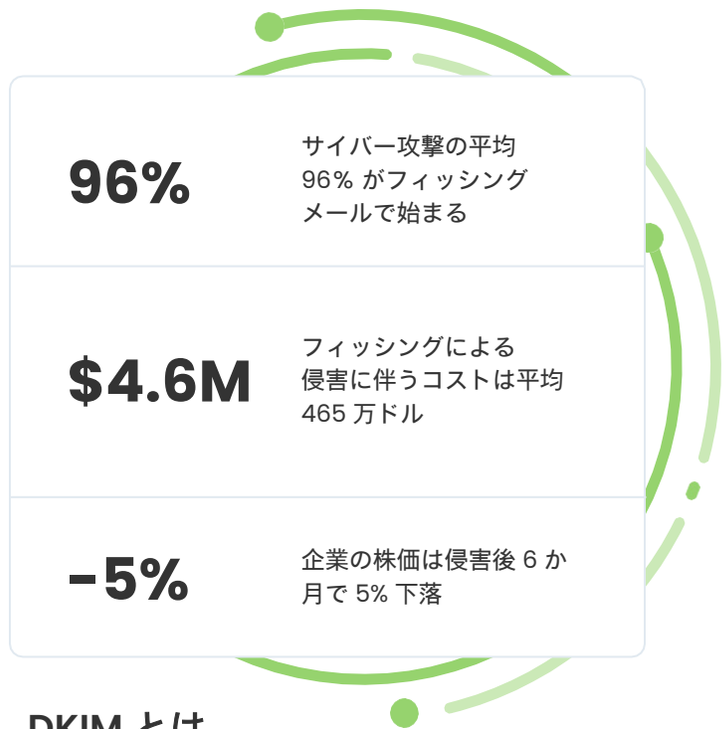
## DMARC とは

DMARC（ドメインベースのメッセージ認証）は、悪意のある攻撃者がユーザーのドメインを使用して不正な E メールを送信するのを阻止する E メール認証プロトコルです。DKIM および SPF プロトコルを基盤としており、レポート機能とポリシー適用機能を備えているため、送信者は正規のドメインを装った詐欺メールをブロックし、到達率を向上させることができます。

DMARC は、SPF と DKIM の検証結果を用いて、E メールがドメイン所有者によって承認されているかどうかを判断します。この検証に基づいて、対象の E メールを拒否または検疫するよう受信側サーバに指示できます。

## SPF とは

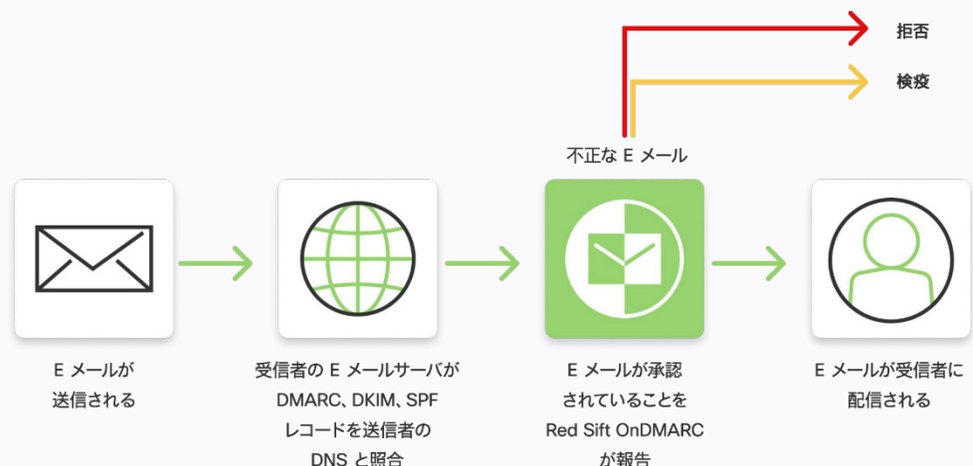
Sender Policy Framework は、サーバがドメインに代わって E メールを送信することを承認されているかどうかを検証するプロトコルです。



## DKIM とは

DomainKeys Identified Mail は、E メールの内容が改ざんされていないことを確認するデジタル署名です。

## Red Sift OnDMARC の仕組み



# Cisco によるドメイン保護で E メールレピュテーションの制御を取り戻す

Red Sift OnDMARC で DMARC の適用 (p=reject) を迅速かつ効果的に行うことにより、受信トレイでドメインのなりすましを的確に阻止できます。また、到達率が向上し、ブランド インジケータ メッセージ識別 (BIMI) が適用されます。

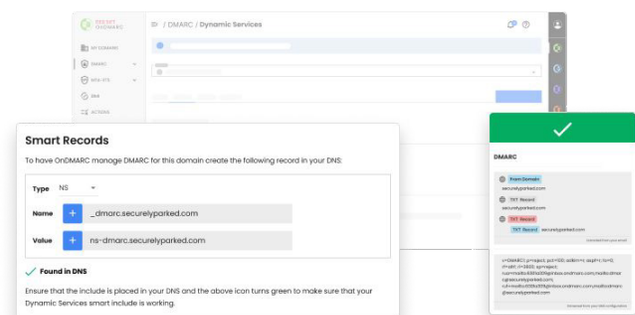
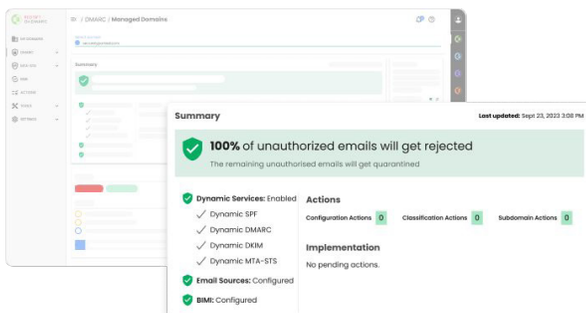
<p><b>18.5K</b></p> <p>阻止された不正な送信元の数</p> 	<p><b>99%</b></p> <p>Eメールの平均到達率</p> 	<p><b>6 週間</b></p> <p>DMARC 準拠にかかる時間</p> 
--	---	--

## 最短期間で DMARC を適用

送信ドメインの広範なネットワークをお持ちの大企業をはじめとする Cisco のお客様は、平均 6 ~ 8 週間で DMARC の適用 (p=reject または p=quarantine) を完了しています。

## SPF、DKIM、DMARC、MTA-STS の管理を簡素化

DNS を 1 度変更したら、OnDMARC の UI からすべての E メール認証を管理できます。時間を節約し、手動での設定エラーを回避できるほか、サービスを迅速に追加、認証、削除できます。

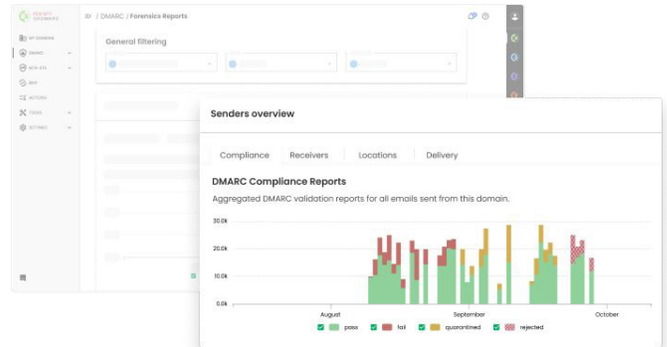
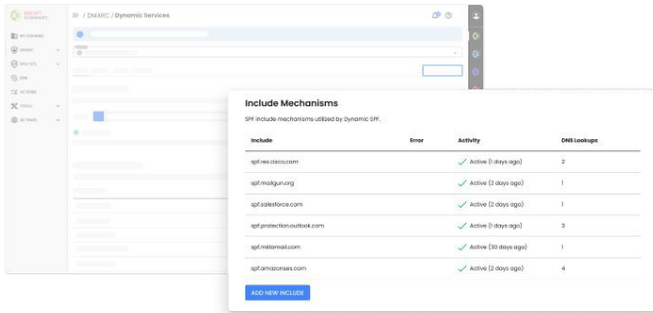


## 10 回の SPF ルックアップ制限を克服

SPF 管理を合理化し、手動での DNS 変更をなくします。マクロを利用しないため、従来の受信インフラストラクチャでの到達率が向上します。

## 認証に失敗した送信元を簡単に特定

フォレンジックレポートと機械学習により、プライバシーを保護しながら、認証されていない E メールに関する詳細な情報が得られます。



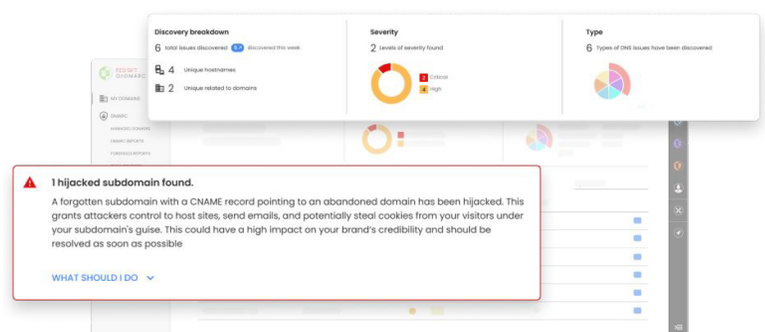
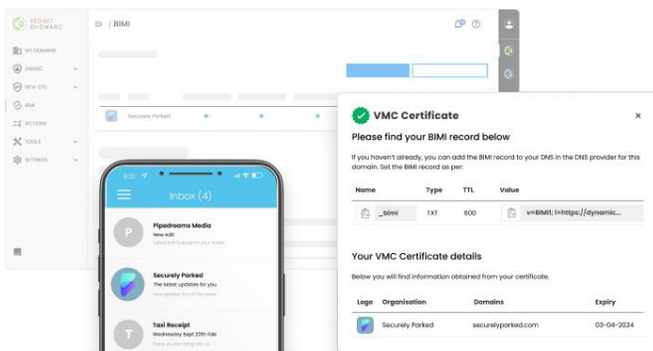
# Red Sift OnDMARC は Cisco のドメイン保護ソリューションとしてオーダー可能

## BIMI でブランドの認知度と到達率を向上

Red Sift OnDMARC は、VMC プロビジョニングが統合された市場で唯一の BIMI ソリューションです。開封率が 39% 向上し、ブランド想起率が 44% 向上します。

## DMARC をバイパスするスパムからの保護

DNS Guardian を使用すれば、DMARC をバイパスする悪意のある E メール（ドメイン乗っ取りや SubdoMailing によるスパムなど）を迅速に特定して阻止できます。



## 受賞歴のある Red Sift OnDMARC 機能

### ダイナミックサービス

SPF、DKIM、DMARC、MTA-STS レコードを OnDMARC インターフェイス内から管理できます。DNS にアクセスする必要はありません。

### 送信者インテリジェンス

複雑なフォレンジックを、送信元に関する明確で実用的な情報に変換し、問題を迅速に特定して解決できます。

### ダイナミック SPF

承認されたすべての送信サービスで SPF を認証し、Eメールの配信中断を防ぐことができます。

### 調査ツール

承認済み送信サービスが正しく設定されているかどうかを確認し、コンプライアンス プロファイル（Google や Yahoo の一括送信要件など）と照合します。

### 統合された BIMi

VMC のプロビジョニングプロセスを合理化および自動化して、BIMI を可能な限り円滑に導入できます。

### DNS Guardian

DNS 設定を継続的にモニタリングしてセキュリティを強化し、SubdoMailing、ダングリング DNS、CNAME による乗っ取りを防ぎます。

## Cisco XDR をご利用の場合

Red Sift OnDMARC は Cisco XDR とシームレスに連携し、Eメールやドメインベースの脅威インテリジェンスによりフィッシング攻撃やなりすまし攻撃に迅速に対処します。

詳細については、[Cisco の担当者にお問い合わせください](#)。

世界で最も安全な企業が Red Sift を使用してサイバーレジリエンスを強化している様子について、[redsift.com](#) をご覧ください。

