



## DMARCでフィッシングメール対策！

### DMARCを設定すると何ができるの？

DMARC※を設定すると、フィッシングメール（なりすましメール）を

- ・ 受信者に届けない（reject）
- ・ 迷惑メールとして取り扱う（quarantine）

ことができます。

※ Domain-based Message Authentication, Reporting, and Conformanceの略

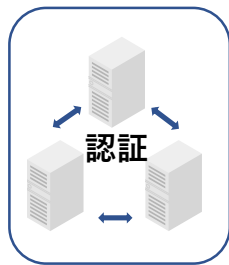
### DMARCの動作概要

DMARCの動作概要（quarantineに設定した場合）は次のとおりです。

#### 正規のメールの場合



A社  
(送信者)



メールサーバ等



受信トレイ

送信済トレイ

削除トレイ

迷惑メール

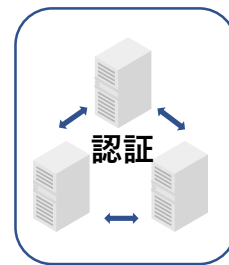


顧客  
(受信者)

#### なりすましメールの場合



攻撃者  
(A社のなりすまし)



メールサーバ等



受信トレイ

送信済トレイ

削除トレイ

迷惑メール



顧客  
(受信者)

迷惑メールフォルダに  
自動で振分(quarantine)

(参考) 「送信ドメイン認証技術導入マニュアル」が迷惑メール対策推進協議会から公表されています。

<https://www.dekyo.or.jp/soudan/aspc/report.html>



長崎県警察本部サイバー犯罪対策課  
公式LINEアカウント



警察庁  
National Police Agency