

Introduction

なりすましについて知る

送るべき宛先が不明な迷惑メールが届くことがあります。迷惑メールを受け取ったことが原因とされる、悪意のある送信元から、送るべき宛先を誤り宛先へ迷惑メールを送る「なりすまし」攻撃により被害が拡大する恐れがあります。なりすまし攻撃の被害を未然に防ぐため、なりすまし攻撃の被害を未然に防ぎます。

- 01 迷惑メールの発生
- 02 なりすましができるのか
- 03 ドメイン名について
- 04 宛先メールの仕組み



DMARC

いるんなセキュリティ脅威となりすまし

送るべき宛先が不明な迷惑メールが届くことがあります。迷惑メールを受け取ったことが原因とされる、悪意のある送信元から、送るべき宛先を誤り宛先へ迷惑メールを送る「なりすまし」攻撃により被害が拡大する恐れがあります。

- 05 ドメイン、ディスプレイネーム
- 06 迷惑メールとなりすまし
- 07 悪用を防ぎましょう



DMARC

なりすましとDMARC

送るべき宛先が不明な迷惑メールが届くことがあります。迷惑メールを受け取ったことが原因とされる、悪意のある送信元から、送るべき宛先を誤り宛先へ迷惑メールを送る「なりすまし」攻撃により被害が拡大する恐れがあります。

- 08 送るべき宛先が不明な迷惑メール

なりすまし対策メール

ナリウイ

NEWS

なりすまし対策メールに関する最新情報をお届けします。

SPF CHECK

SPF設定を確認するツールです。ドメイン名と送信元アドレスを入力して、チェックボタンをクリックしてください。

RBL CHECK

IPアドレスがブラックリストに登録されているかどうかを確認するツールです。ドメイン名を入力して、チェックボタンをクリックしてください。

DMARC DKIM CHECK

DMARCとDKIM設定を確認するツールです。ドメイン名を入力して、チェックボタンをクリックしてください。
