

Secure MFA

Secure MFA リリースノート

v 1.6.0

Mobilus

リリース内容

Release contents

1

[新機能] エンドユーザー向け
認証コード通知メール_送信元アドレス設定オプション

2

[新機能] エンドユーザー向け
認証コード通知メール_S/MIME対応（電子署名）オプション

3

[その他] 軽微な修正

エンドユーザー宛に送信する「認証コード通知メール」の送信元メールアドレス（Fromアドレス）をお客様が指定する任意のアドレスに変更できる「送信元アドレス設定オプション」の提供を開始いたします。

通常システム共通のアドレスではなく、貴社で普段お使いのアドレスや、専用に作成したメールアドレス（例：noreply@auth.yourdomain.com）から通知を送信することが可能になります。

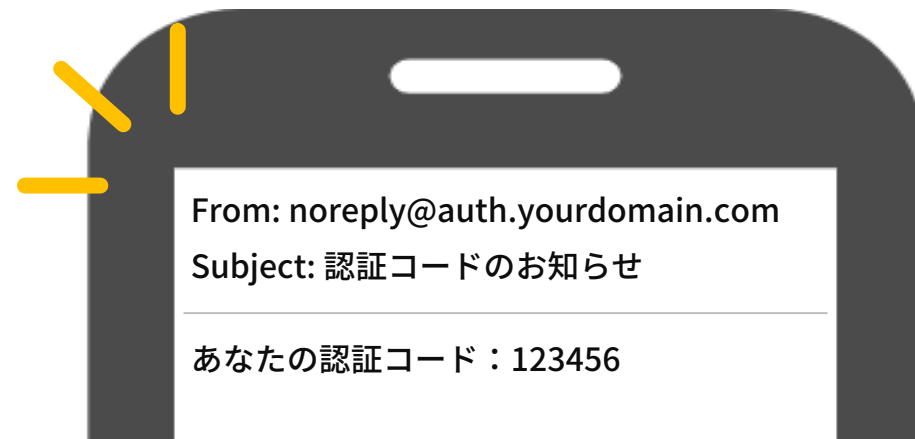
本オプションの導入により、受信者（エンドユーザー）は「どの企業からの通知か」を一目で判別できるため、フィッシングメール対策としてだけでなく、貴社ブランドへの信頼性向上にも寄与します。

noreply@secureauth.mobilus.me

送信元メールアドレスを独自のものに変更可能



noreply@auth.yourdomain.com



From: noreply@auth.yourdomain.com

Subject: 認証コードのお知らせ

あなたの認証コード：123456

※本機能は、エンドユーザー向け多要素認証オプションを「通知方法：Eメール」でご利用いただいている場合にご利用いただける有償オプション機能となります。

※本機能のご利用には、別途お申込み、および各種設定作業（お客様側のDNSサーバでの設定作業を含む）が必要となります。

詳細は弊社営業担当 / お問い合わせ・相談窓口までお問い合わせください。

リリース内容

Release contents

1

[新機能] エンドユーザー向け
認証コード通知メール_送信元アドレス設定オプション

2

[新機能] エンドユーザー向け
認証コード通知メール_S/MIME対応（電子署名）オプション

3

[その他] 軽微な修正

エンドユーザー宛に送信する「認証コード通知メール」において、
送信元の正当性を証明する「S/MIMEによる電子署名」を付与できるオプション機能の提供を開始いたします。

本機能をご利用いただくことで、
通知メールに電子証明書に基づいたデジタル署名が付与されます。

受信者のメーラー（OutlookやGmail等）上で

「正当な送信者によって署名されている」ことが視覚的に確認できるようになり、
メールのなりすましや本文の改ざんの検知が可能になります。

特に金融機関や官公庁など、高いセキュリティレベルが求められる環境において、
ユーザーが安心して認証コードを受け取れる信頼性の高い認証基盤を提供いたします。

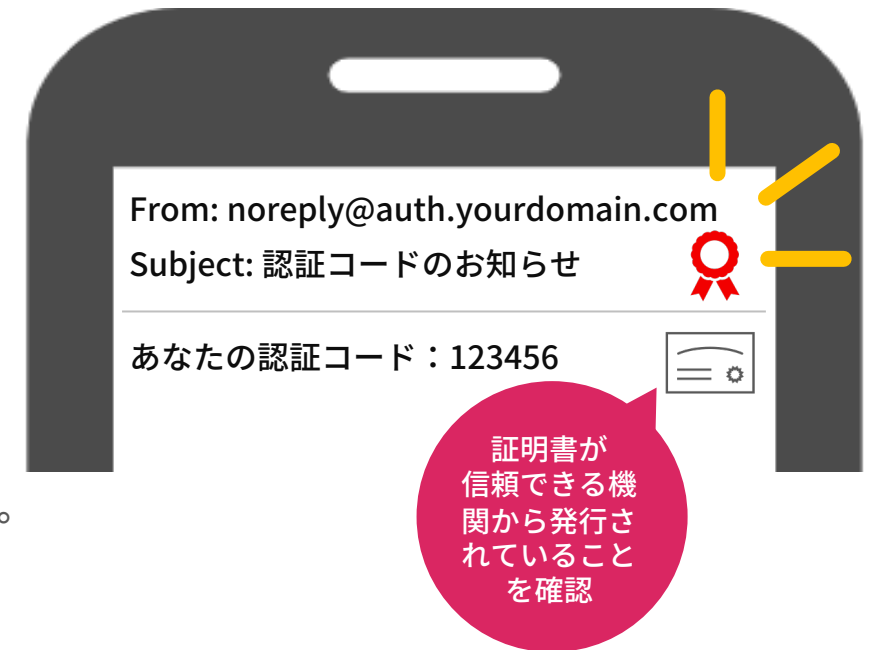
※本機能は、エンドユーザー向け多要素認証オプションを「通知方法：Eメール」でご利用いただいている場合にご利用いただける有償オプション機能となります。

※本機能は、「エンドユーザー向け認証コード通知メール_送信元アドレス設定オプション」のご利用が前提となります。

※本機能は電子署名（クリアテキスト署名）を付与するものであり、メール本文の暗号化には対応しておりません。

また、ご利用にはお客様にて発行されたS/MIME証明書（秘密鍵を含む）のご提出が必要となります。

※本機能のご利用には、別途お申込み、および各種設定作業が必要となります。詳細は弊社営業担当 / お問い合わせ・相談窓口までお問い合わせください。



リリース内容

Release contents

1

[新機能] エンドユーザー向け
認証コード通知メール_送信元アドレス設定オプション

2

[新機能] エンドユーザー向け
認証コード通知メール_S/MIME対応（電子署名）オプション

3

[その他] 軽微な修正

その他、軽微な修正を行いました。

軽微な不具合の修正を行いました。

お問い合わせ・ご相談

ソリューションに関するご相談・お見積りは、
メールにてお問い合わせください。



<https://mobilus.co.jp/contact>



contact@mobilus.co.jp



MOBILUS

CX-Branding Tech. —————