

S/MIME普及シンポジウム2017
～メールなりすまし対策最前線～

インターネットトラスト の実現に向けて

2017年2月



一般財団法人日本情報経済社会推進協会
インターネットトラストセンター

JIPDECの紹介

- プライバシーマーク制度の運営
- 情報マネジメントシステム認証機関の認定
- 電子署名法に基づく特定認証業務の調査

- JCAN証明書

- サイバー法人台帳ROBINS

インターネット
トラストの実現

S/MIMEの利用

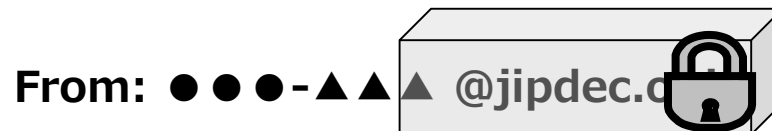
エスマイム (Secure / Multipurpose Internet Mail Extensions)
電子証明書を利用してメールの発信者が正しいことを証明する。



JIPDECは、JCAN証明書によるS/MIMEを励行！

(参考) 送信ドメイン認証の利用

ディーキム (DomainKeys Identified Mail)
安心マークを表示して、メールの発信者が正しいことを証明。



インターネット上の情報の信頼性を確保する「JCAN証明書」



■トラスト基盤とは何か？

- ✓ 電子署名
- ✓ タイムスタンプ
- ✓ ID連携トラストフレームワーク
- ✓ 法人インフォメーション
- ✓ ISMSクラウドセキュリティ 認証 等



■クラウドサービス+トラスト基盤



■トラステッド・サービスの評価・登録

JIPDECは、インターネットトラ
ストの実現を皆さんとともに、
目指します。



サイバー法人台帳
ROBINS