

目次

[概要](#)

[Cisco IronPort Encryption エンベロープおよびツレス島ユーザ ポータルのための暗号化 ブラウザ ポリシー](#)

[関連情報](#)

概要

この資料は暗号化エンベロープおよび Cisco によって登録されているエンベロープ サービス (ツレス島) のために使用されるように暗号化 browser ポリシーを記述したものです。

Cisco IronPort Encryption エンベロープおよびツレス島ユーザ ポータルのための暗号化 ブラウザ ポリシー

Cisco IronPort はできるだけ広範囲であるように設計されている二重支持 モデルを採用しました。もっとも一般的な コンフィギュレーションにまだ保証されたユーザ エクスペリエンスを提供している間。

2 つの層は下記のものを含んでいます:

-証明される。 Cisco IronPort は重要なマーケット採用に達した組み合わせを修飾します。これらの完全修飾組み合わせはバグとして問題がこれらの組み合わせで報告されれば扱われます証明されると言われ、問題上のある特定の優先順位は互換性のある組み合わせで見つけました。

注 認証テストはブラウザ、電子メール クライアントおよびテストの時にデータベースのリリースバージョンと行われます。

-互換機。 結合は互換性があると顧客からの十分なフィールド証拠があるはたらくこと考えられます。問題がこれらの組み合わせにあれば機能拡張として扱われ、ためにベストエフォート型方法で当たって下さい。

ほとんどの最新情報は [Cisco暗号化 Compatibility 行列](#)で見つけることができます。これは両方ともツレス島最新 バージョン情報、および現在使用し、サポートされるブラウザおよびオペレーティング システム含まれています。

関連情報

- [Cisco 電子メール セキュリティ アプライアンス - エンド ユーザ ガイド](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)