

CRES : 使用される SSL 暗号方式

目次

[概要](#)

[使用される SSL 暗号方式](#)

[関連情報](#)

[Cisco サポート コミュニティ - 特集対話](#)

概要

SSL 暗号が Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) に関連して Cisco Registered Envelope Service (CRES) と使用中であるこの資料は記述します。

使用される SSL 暗号方式

暗号スイート (サーバ優先 する順序で SSL 3+ スイート; 端に非難されたおよび SSL 2 スイート):

TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x9c) 128
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA (0x5) 弱い 128
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x9d) 256
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x3d) 256
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x35) 256
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_256_CBC_SHA (0x84) 256
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x3c) 128
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x2f) 128
TLS_RSA_WITH_CAMELLIA_128_CBC_SHA (0x41) 128
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA (0xa) 112

完全な 情報は SSL ラボからいつでも得ることができます: [SSL レポート: res.cisco.com \(184.94.241.74 \)](https://res.cisco.com/184.94.241.74)

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](#)