

目录

[简介](#)

[使用的SSL密码器](#)

[相关信息](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

简介

SSL密码器是在使用中的与思科注册的信封服务的本文描述(茨雷斯岛)关于思科电子邮件安全工具(ESA)。

使用的SSL密码器

密码器套件(SSL 3+套件按服务器首选的顺序;末端的贬抑的和SSL 2套件) :

TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x9c) 128
TLS_RSA_WITH_RC4_128_SHA (0x5)弱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

充分的信息可以从SSL实验室在任何时间得到 : [SSL报告 : res.cisco.com \(184.94.241.74\)](https://res.cisco.com/184.94.241.74)

相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)