

CRES cifrari SSL utilizzati

Sommario

[Introduzione](#)

[cifrari SSL utilizzati](#)

[Informazioni correlate](#)

[Discussioni correlate nella Cisco Support Community](#)

Introduzione

Questo documento descrive quali cifrari SSL sono in uso con il Cisco Registered Envelope Service (CRES) in relazione a Cisco Email Security Appliance (ESA).

cifrari SSL utilizzati

suite di cifratura (suite SSL 3+ nell'ordine preferito dal server; deprecate e SSL 2 suite alla fine):

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

È possibile ottenere informazioni complete in qualsiasi momento da SSL Labs: [SSL Report: res.cisco.com \(184.94.241.74\)](https://res.cisco.com (184.94.241.74))

Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide per l'utente](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)