

CSM Habilita algoritmos de cifrado fuertes para la comunicación SSL

Contenido

[Problema](#)

[Solución](#)

Problema

De forma predeterminada, Cisco Security Manager (CSM) presenta los siguientes elementos para la comunicación HTTPS:

```
%ASA-7-725011: Cipher[1] : AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[2] : DHE-RSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[3] : DHE-DSS-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[4] : DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[5] : EDH-RSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[6] : EDH-DSS-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[7] : DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[8] : EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[9] : EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[10] : EXP-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[11] : EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[12] : EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[13] : ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[14] : ECDHE-RSA-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[15] : AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[16] : DHE-RSA-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[17] : DHE-DSS-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[18] : ECDHE-ECDSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[19] : ECDHE-RSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[20] : AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[21] : DHE-RSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[22] : DHE-DSS-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[23] : ECDHE-ECDSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[24] : ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[25] : DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[26] : EDH-RSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[27] : EDH-DSS-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[28] : ADH-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[29] : ADH-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[30] : ADH-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[31] : DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[32] : EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[33] : EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[34] : ADH-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[35] : EXP-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[36] : EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[37] : EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[38] : EXP-ADH-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[39] : NULL-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[40] : ECDHE-ECDSA-NULL-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[41] : ECDHE-RSA-NULL-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[42] : NULL-SHA
```

%ASA-7-725011: Cipher[43] : NULL-MD5

Sin embargo, si configuramos el ASA para que admita solamente un algoritmo de cifrado fuerte (como AES256-SHA):

La comunicación fallará y veremos el siguiente SYSLOG en ASA:

%ASA-7-725014: SSL lib error. Function: ssl3_get_client_hello Reason: no shared cipher

Y el siguiente registro en el CSM:

"Unable to communicate with the Device"

The Security Manager Server and the device could not negotiate the security level"

Solución

Debido a las regulaciones de importación en algunos países, la implementación de Oracle proporciona un archivo de política de jurisdicción criptográfica predeterminado que limita la solidez de los algoritmos criptográficos. Si es necesario configurar algoritmos más fuertes o ya están configurados en el dispositivo (por ejemplo, AES con claves de 256 bits, grupo DH con 5,14,24), siga estos pasos:

1. Descargue los archivos cryptography policy.jar de seguridad ilimitada Java 7 desde <http://www.oracle.com>. Cisco recomienda buscar lo siguiente en el sitio web de Oracle:

Extensión criptográfica de Java (JCE) Jurisdicción de fortaleza ilimitada Archivos Java 7

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jce-7-download-432124.html>

2. Reemplace local_policy.jar y US_export_policy.jar en el servidor de Security Manager en la carpeta CSCOpX\MDC\vms\jre\lib\security.
3. Reinicie el servidor del Administrador de seguridad.

Ahora el CSM presentará los siguientes elementos:

```
%ASA-7-725011: Cipher[1] : AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[2] : DHE-RSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[3] : DHE-DSS-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[4] : DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[5] : EDH-RSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[6] : EDH-DSS-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[7] : DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[8] : EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[9] : EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[10] : EXP-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[11] : EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[12] : EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[13] : ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384
%ASA-7-725011: Cipher[14] : ECDHE-RSA-AES256-SHA384
%ASA-7-725011: Cipher[15] : AES256-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[16] : DHE-RSA-AES256-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[17] : DHE-DSS-AES256-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[18] : ECDHE-ECDSA-AES256-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[19] : ECDHE-RSA-AES256-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[20] : AES256-SHA
```

%ASA-7-725011: Cipher[21] : DHE-RSA-AES256-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[22] : DHE-DSS-AES256-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[23] : ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[24] : ECDHE-RSA-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[25] : AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[26] : DHE-RSA-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[27] : DHE-DSS-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[28] : ECDHE-ECDSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[29] : ECDHE-RSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[30] : AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[31] : DHE-RSA-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[32] : DHE-DSS-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[33] : ECDHE-ECDSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[34] : ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[35] : DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[36] : EDH-RSA-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[37] : EDH-DSS-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[38] : ADH-AES256-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[39] : ADH-AES256-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[40] : ADH-AES128-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[41] : ADH-AES128-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[42] : ADH-DES-CBC3-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[43] : DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[44] : EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[45] : EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[46] : ADH-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[47] : EXP-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[48] : EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[49] : EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[50] : EXP-ADH-DES-CBC-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[51] : NULL-SHA256
%ASA-7-725011: Cipher[52] : ECDHE-ECDSA-NULL-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[53] : ECDHE-RSA-NULL-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[54] : NULL-SHA
%ASA-7-725011: Cipher[55] : NULL-MD5

Y la conexión se realizará correctamente:

%ASA-7-725012: Device chooses cipher AES256-SHA for the SSL session with client
asa:10.88.243.57/49949 to 10.122.160.233/443