

# CSM SSL通信に対して強力な暗号化アルゴリズムを有効にする

## 内容

[問題](#)

[解決方法](#)

## 問題

デフォルトでは、Cisco Security Manager(CSM)はHTTPS通信に次の暗号を提供します。

```
%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
```

ただし、強力な暗号化アルゴリズム ( AES256-SHAなど ) のみをサポートするようにASAを設定する場合は、次のようになります。

通信が失敗し、ASAに次のsyslogが表示されます。

```
%ASA-7-725014: SSL lib error. Function: ssl3_get_client_hello Reason: no shared cipher
CSMのログは次のとおりです。
```

```
"Unable to communicate with the Device"
The Security Manager Server and the device could not negotiate the security level"
```

## 解決方法

一部の国では輸入規制があるため、Oracleの実装では、暗号化アルゴリズムの強度を制限するデフォルトの暗号化管轄区域ポリシーファイルが提供されます。より強力なアルゴリズムを設定する必要がある場合、またはデバイスですでに設定されている場合 (たとえば、256ビットキーを使用するAES、5,14,24を使用するDHグループ)、次の手順を実行します。

1. <http://www.oracle.com>からJava 7のunlimited strength cryptography policy.jarファイルをダウンロードし、Oracle Webサイトで次の情報を検索することをお勧めします。

Java Cryptography Extension (JCE) Unlimited Strength Hocitory Policy Files Java 7

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

2. Security Managerサーバのlocal\_policy.jarとUS\_export\_policy.jarをCSCOPx\MDC\vm\jre\lib\securityフォルダ内で置き換えます。
3. セキュリティマネージャサーバを再起動します。

これで、CSMは次の暗号を表示します。

```
%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

**接続は成功します。**

%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