# CSM Activer des algorithmes de chiffrement fort pour la communication SSL

### Contenu

Problème Solution

# Problème

Par défaut, Cisco Security Manager (CSM) présente les chiffrement suivants pour les communications 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

Cependant, si nous configurons l'ASA pour prendre uniquement en charge un algorithme de chiffrement fort (comme AES256-SHA) :

La communication échouera et nous verrons le SYSLOG suivant sur l'ASA :

```
%ASA-7-725014: SSL lib error. Function: ssl3_get_client_hello Reason: no shared cipher
Et le journal suivant sur le CSM :
```

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

## Solution

En raison des réglementations d'importation dans certains pays, l'implémentation Oracle fournit un fichier de stratégie de juridiction de chiffrement par défaut qui limite la puissance des algorithmes de chiffrement. Si des algorithmes plus puissants doivent être configurés ou sont déjà configurés sur le périphérique (par exemple, AES avec des clés 256 bits, groupe DH avec 5,14,24), procédez comme suit :

 Téléchargez les fichiers Java 7 unlimited force cryptography policy.jar à partir de <u>http://www.oracle.com</u>. Cisco recommande de rechercher les éléments suivants sur le site Web Oracle :

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

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

- Remplacez local\_policy.jar et US\_export\_policy.jar sur votre serveur Security Manager dans le dossier CSCOpx\MDC\vms\jre\lib\security.
- 3. Redémarrez votre serveur Security Manager.

Le CSM présente maintenant les algorithmes de chiffrement suivants :

```
%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

#### Et la connexion va maintenant réussir :

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