

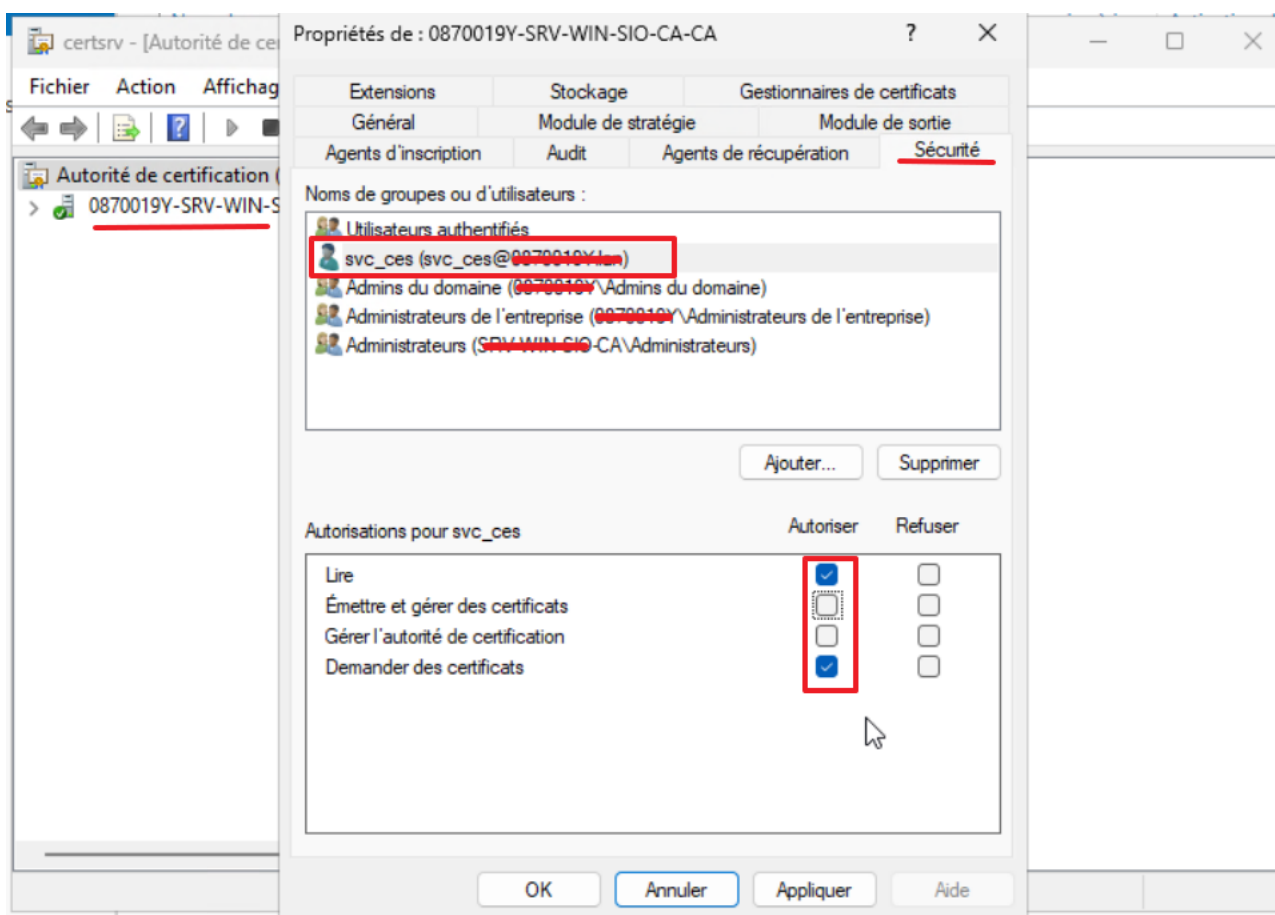
Gérer des certificats pour serveurs Debian avec la CA de Microsoft

- Le sous-composant **Service Web Inscription de certificats** du rôle **Service de certificats Active Directory** doit avoir été installé.

Le **Service Web Inscription de certificats (CES)** permet à des machines et utilisateurs d'obtenir ou renouveler des certificats via HTTPS, même s'ils ne sont pas connectés au domaine (ex : ordinateurs en DMZ, machines distantes, BYOD...).

Création d'un compte dédié appelé `svc_ces` dans le domaine

- créer le compte `svc_ces`
- le mettre membre du groupe local `IIS_IUSRS` du serveur CES
 - Lui donner les droits sur la CA dans `certsrv.msc` → Propriétés → Sécurité :
 - ajouter le compte `svc_ces`
 - lui donner les droits :
 - Lire
 - Demander des certificats



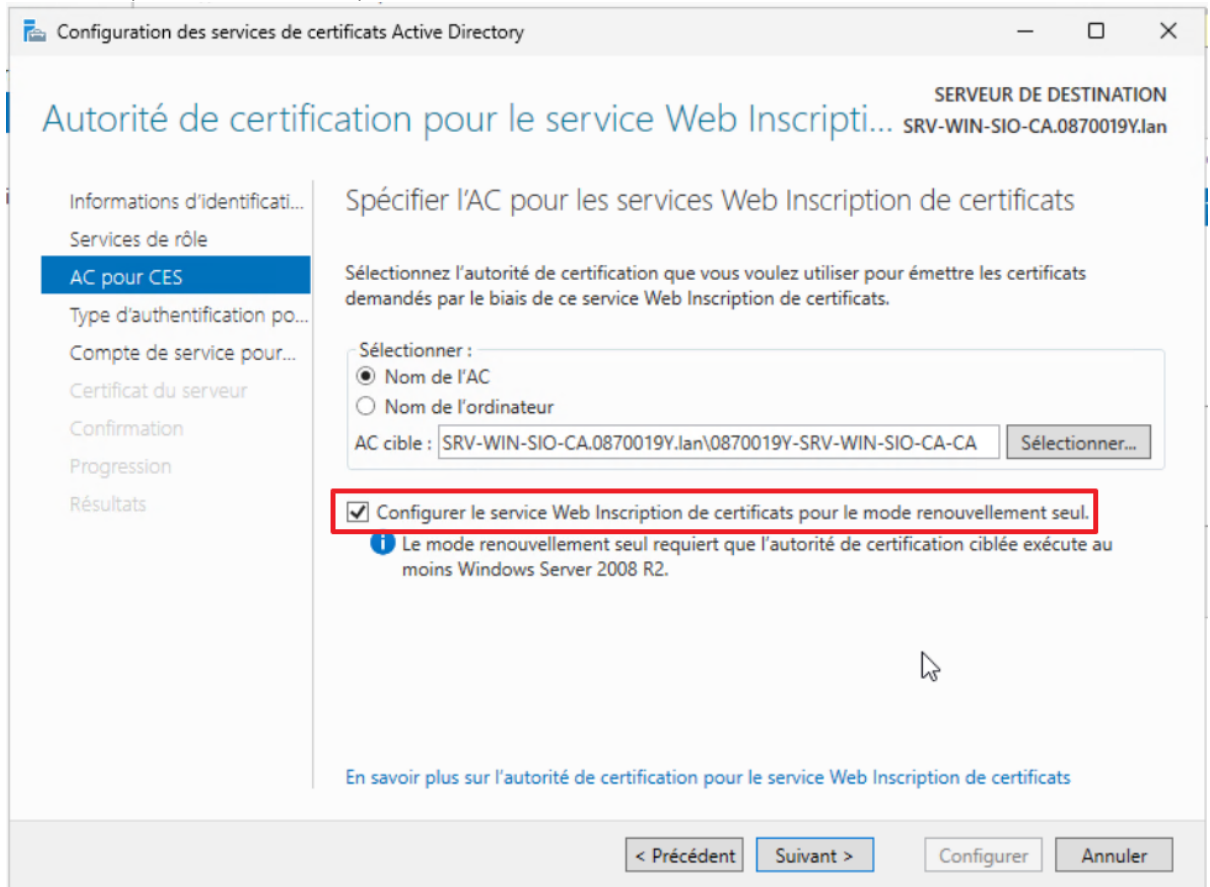
Le configurer comme Identité du pool d'applications CES dans IIS.

- Redémarrer IIS en ligne de commande en tant qu'administrateur

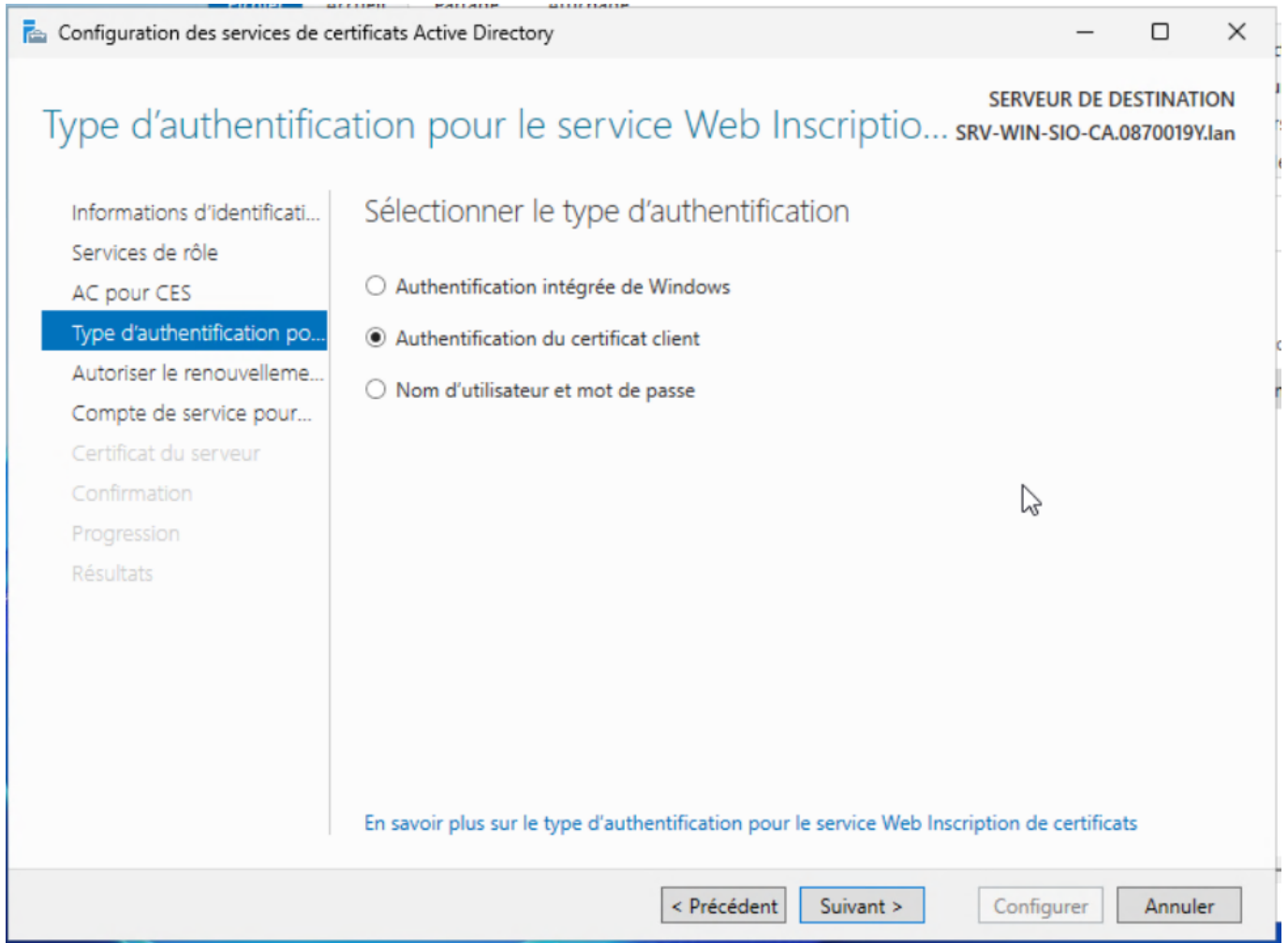
```
iisreset
```

Configuration du service Web d'inscription des certificats

- Installation en **Renouvellement seul** :
 - ⇒ les clients peuvent demander uniquement de renouveler des certificats existants.



- Authentification est **Authentification du certificat client** :



The screenshot shows a Windows configuration window titled "Configuration des services de certificats Active Directory". The main heading is "Autoriser le renouvellement basé sur les clés pour le...". In the top right corner, it says "SERVEUR DE DESTINATION SRV-WIN-SIO-CA.0870019Y.lan". On the left, a navigation pane lists several steps, with "Autoriser le renouvellement basé sur les clés" selected. The main content area explains that this mode allows for automatic certificate renewal for non-networked computers. A note states that the target CA must be Windows Server 2012 or later. A checkbox labeled "Autoriser le renouvellement basé sur les clés" is checked. At the bottom, there are buttons for "< Précédent", "Suivant >", "Configurer", and "Annuler". A mouse cursor is pointing at a link: "En savoir plus sur l'autorisation du renouvellement basé sur les clés pour le service Web Inscription".

Configuration des services de certificats Active Directory

SRV-WIN-SIO-CA.0870019Y.lan

Compte de service pour le service Web Inscription d...

- Informations d'identificati...
- Services de rôle
- AC pour CES
- Type d'authentification po...
- Autoriser le renouvelleme...
- Compte de service pour...**
- Certificat du serveur
- Confirmation
- Progression
- Résultats

Spécifier le compte de service

Sélectionnez l'identité que doit utiliser le service Web Inscription de certificats lorsqu'il communique avec l'autorité de certification et d'autres services sur le réseau.

Spécifier le compte de service (recommandé)
Le compte sélectionné doit être membre du groupe IIS_IUSRS. Si vous avez choisi Kerberos comme type d'authentification, le compte de service doit posséder un nom de principal du service.

Sélectionner...

Utiliser l'identité du pool d'applications intégrée

[En savoir plus sur le compte de service pour le service Web Inscription de certificats](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Configuration des services de certificats Active Directory

Certificat du serveur

SERVERE DE DESTINATION
SRV-WIN-SIO-CA.0870019Y.lan

- Informations d'identificati...
- Services de rôle
- AC pour CES
- Type d'authentification po...
- Autoriser le renouvelleme...
- Compte de service pour...
- Certificat du serveur**
- Confirmation
- Progression
- Résultats


Spécifier un certificat d'authentification serveur

Pour communiquer avec les clients, les services Web utilisent le protocole SSL (Secure Sockets Layer) pour chiffrer le trafic réseau.

Choisir un certificat existant pour le chiffrement SSL (recommandé)

Émis à	Émis par	Date d'expiration
0870019Y-SRV-WIN-SIO-CA-CA	0870019Y-SRV-WIN-SIO-CA-CA	07/12/2045

Choisir et attribuer un certificat pour SSL ultérieurement

 Pour que ce service de rôle fonctionne, vous devez configurer ce serveur avec un certificat valide.

[En savoir plus sur le certificat de serveur](#)

Configuration des services de certificats Active Directory

CONFIRMATION

SERVER DE DESTINATION
SRV-WIN-SIO-CA.0870019Y.lan

Informations d'identificati...
Services de rôle
AC pour CES
Type d'authentification po...
Autoriser le renouvelleme...
Compte de service pour...
Certificat du serveur
Confirmation
Progression
Résultats

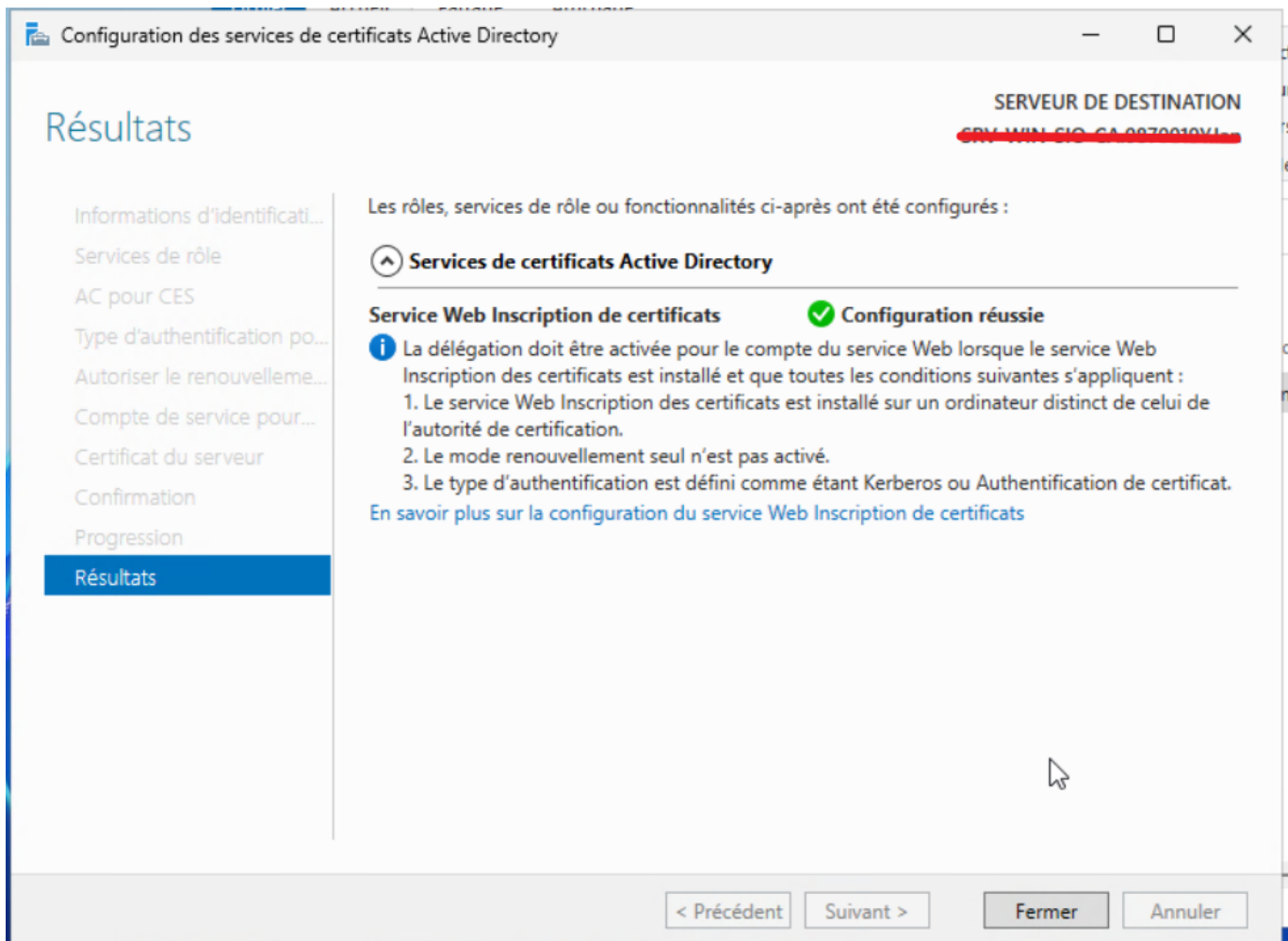
Pour configurer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités ci-après, cliquez sur Configurer.

Services de certificats Active Directory

Service Web Inscription de certificats

Nom de l'AC :	SRV-WIN-SIO-CA.0870019Y.lan (SRV-WIN-SIO-CA-CA)
Mode renouvellement seul :	True
Type d'authentification :	Authentification du certificat client
Autoriser le renouvellement basé sur les clés :	True
Compte :	0870019Y\svc_ces
Certificat d'authentification serveur :	3F4FE8DDAE795818E9E932FB16D2E14A1EEFED4E

< Précédent Suivant > Configurer Annuler



Principes de fonctionnement quand CES est configuré en renouvellement seulement :

- Le client envoie une requête de renouvellement (CSR)
- Il signe la requête avec la clé privée de son ancien certificat
- Le serveur CES valide que :
 - le certificat à renouveler est légitime
 - la signature correspond à la clé privée
 - la CA accepte les renouvellements

La CA délivre un nouveau certificat basé sur l'ancien.

Aucune demande de **nouveau certificat** n'est acceptée.

Cela permet :

- d'**exposer** CES via Internet,
- de permettre uniquement la **continuité**, pas de nouvelles inscriptions
- pour des appareils **non joints au domaine** mais **déjà équipés d'un certificat initial**
- en réduisant l'exposition du service d'inscription

Disposer des autorisation d'enrollement sur les modèles de certificat

- lancer la console des modèles de certificats certtmpl.msc,
- cliquez-droit sur le modèle voulu et accédez à ses propriétés puis l'onglet Sécurité :
- donner l'autorisation **Inscrire**

Configurer un serveur Debian

Obtenir un certificat initial (bootstrap)

- Lien <https://www.it-connect.fr/ad-cs-comment-delivrer-un-certificat-tls-pour-un-serveur-web-linux/>

Générer une clé privée et un CSR

- En CLI

```
openssl genrsa -out /etc/ssl/private/server.key 2048
chmod 600 /etc/ssl/private/server.key
```

Crée un fichier san.cnf pour ajouter un SAN (recommandé) pur un serveur exemple appelé guac.lab.local avec ce contenu :

```
[ req ]
default_bits = 2048
prompt = no
default_md = sha256
req_extensions = req_ext
distinguished_name = dn

[ dn ]
CN = guac.lab.local

[ req_ext ]
subjectAltName = @alt_names

[ alt_names ]
DNS.1 = guac.lab.local
DNS.2 = guac
```

- générer le CSR

```
openssl req -new -key guac.lab.local.key \
-out guac.lab.local.csr \
-config san.cnf
```

* vérifiez le csr

```
openssl req -text -noout -verify -in guac.lab.local.csr
Certificate request self-signature verify OK
Certificate Request:
  Data:
    Version: 1 (0x0)
    Subject: CN=guac.lab.local
    Subject Public Key Info:
      Public Key Algorithm: rsaEncryption
        Public-Key: (2048 bit)
        Modulus:
          00:b8:7f:55:b1:ca:09:23:12:fc:1b:d4:97:7a:76:
          8e:50:37:24:ce:4a:e7:c8:3e:75:82:7b:78:9b:8b:
          94:bb:6d:7e:31:6f:9c:25:77:4d:ab:55:c7:06:31:
          09:dc:43:80:32:7f:5d:89:22:15:4c:ea:ea:ba:81:
          79:6b:f0:16:53:3c:b1:38:db:04:33:bb:d2:04:24:
          db:8f:d9:a6:a7:45:04:ea:ac:3d:eb:19:91:bb:ed:
          d0:7b:8c:ba:6b:9b:a1:17:a2:cc:15:1b:c4:dc:fd:
          b9:e7:dd:5c:47:d0:d9:53:93:70:4c:c8:1a:41:32:
          84:e2:c5:63:3d:d2:93:96:81:0c:bf:d9:25:59:bd:
          de:eb:99:56:e4:2d:06:ce:cb:33:92:98:a4:41:18:
          5a:de:5d:8d:2a:b4:5b:c7:d2:d3:f1:e9:30:4c:ba:
          93:fc:44:d5:f6:cf:7d:49:69:b7:b5:66:7d:99:4f:
          1c:0a:cb:43:30:71:70:96:53:75:bc:18:43:ff:c8:
          e6:94:00:2b:ad:d9:e5:a6:5b:cc:5a:c6:6b:1e:15:
          69:35:a4:3c:30:80:e8:a7:c0:de:23:79:96:d5:ab:
          0c:2d:48:ad:28:63:66:6c:dc:79:5f:e8:3d:b4:4e:
          ab:6d:58:04:66:44:11:36:77:73:0a:50:7b:ed:59:
          ad:01
        Exponent: 65537 (0x10001)
    Attributes:
```

```

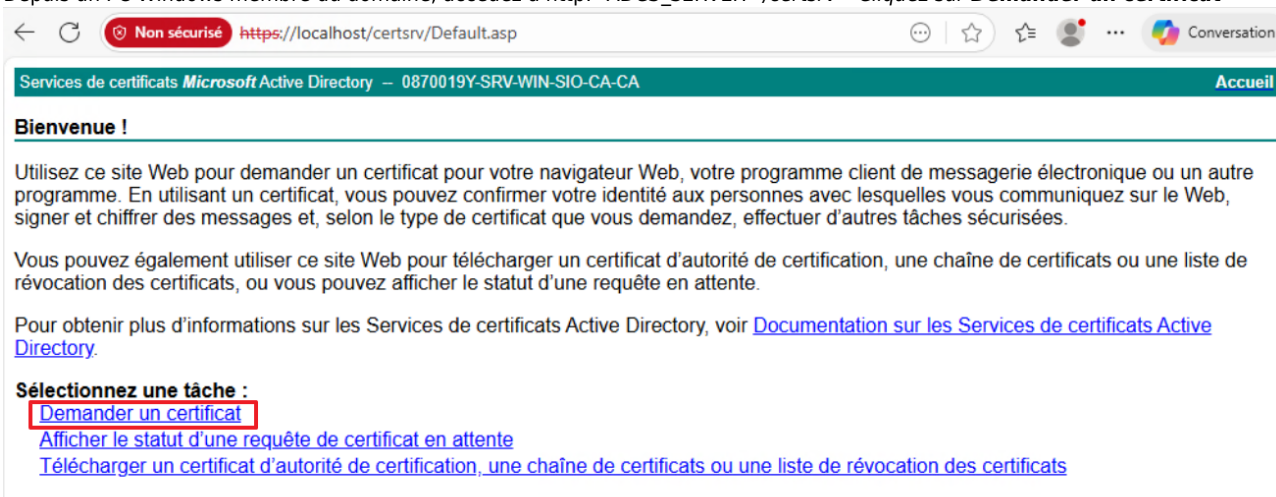
Requested Extensions:
    X509v3 Subject Alternative Name:
        DNS:guac.lab.local, DNS:guac
Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
Signature Value:
58:57:5e:29:66:bf:38:7d:b0:0f:c2:d5:cd:37:b9:51:ab:10:
7f:4c:ac:f1:15:1f:82:8b:d1:ca:e3:8f:da:03:a2:24:1c:ac:
78:f6:81:4c:8c:ac:0c:37:02:fe:ec:1f:f2:d0:51:d6:a3:f5:
da:01:d4:aa:c3:27:d9:d3:f1:5b:99:00:14:b3:e0:32:a4:a1:
2f:4c:2d:52:84:bc:da:fc:fd:c7:7c:ae:da:9c:b2:e3:78:24:
74:62:3d:50:af:7a:de:b5:92:91:c9:fe:f1:90:5c:8c:11:a1:
a7:ba:5b:ed:4f:59:05:7a:06:11:69:ca:d8:e4:1f:4e:ee:4b:
63:81:47:58:10:e1:0a:cf:cb:b9:0c:76:f5:2c:d1:05:a0:b2:
be:a5:da:dc:bc:9c:5e:9a:06:5b:0c:d8:13:a9:4a:fd:c3:c1:
c0:ff:8b:0e:33:2b:b8:0d:c8:73:f4:d3:3b:22:e6:4e:80:e3:
c5:f3:76:5b:a4:89:1c:f1:9b:6f:a9:88:ec:f7:f6:4e:58:2d:
42:6d:c6:06:b9:58:fa:98:db:17:9a:5c:ce:64:3a:fc:e5:be:
4f:08:58:ac:fe:3a:26:f1:ef:1d:09:9a:46:8c:2f:31:1b:68:
e5:96:08:ea:63:35:63:8c:6f:fb:4a:5d:28:2a:00:a5:c6:b8:
f8:b5:c4:ec

```

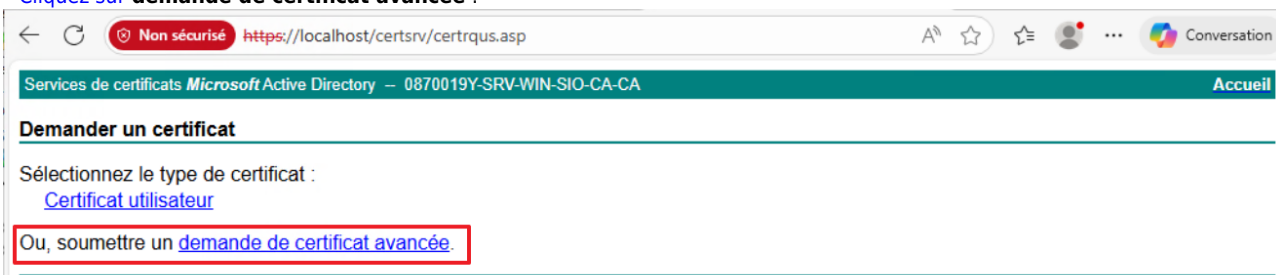
soumettre la CSR à la CA Microsoft

Il faut disposer sur le serveur AD CS (ou d'un serveur disposant des outils d'administration nécessaires), d'un modèle de certificat adapté pour **Serveur Web** avec le rôle **Authentification du serveur** pour délivrer le certificat TLS.

- Depuis un PC Windows membre du domaine, accédez à `http:<ADCS_SERVER>/certsrv` * Cliquez sur **Demander un certificat**



- * Cliquez sur **demande de certificat avancée :**



Request a certificate ⇒ advanced certificate request submit a certificate request by using a base-64 encoded file Colle le contenu de `guac.lab.local.csr` Sélectionne un template adapté, par exemple : Web Server Computer ou un template personnalisé activé pour SAN ⚠ Important : dans la console CA, le template doit autoriser : "Allow private key to be exported" → pas nécessaire "Supply in the request" → obligatoire pour les SAN Télécharge ensuite : le certificat au format Base64 la chaîne "CA certificate" (Root CA + éventuellement la subCA) Tu obtiendras un fichier `.cer`. □ Étape 3 — Convertir le certificat Microsoft en PEM Dans le LXC : Copie le certificat : `scp user@windows:/path/to/guac.lab.local.cer /root/` Convertis-le si nécessaire : `Shellopenssl x509 -in guac.lab.local.cer -out guac.lab.local.crt`Afficher plus de lignes Copie également le certificat de l'autorité racine (Root CA), depuis Windows : `certutil -ca.cert rootCA.cer` Puis convertis/le mets en `.crt` : `Shellopenssl x509 -in rootCA.cer -out rootCA.crt`Afficher plus de lignes (si tu as une CA intermédiaire : fais pareil) □ Étape 4 — Construire le fichier `.pem` pour HAProxy HAProxy doit avoir un seul fichier `.pem` contenant : la clé privée le certificat serveur la chaîne CA (intermédiaires + racine) Exemple : `Shellcat guac.lab.local.crt guac.lab.local.key rootCA.crt > \etc/haproxy/certs/guac.lab.local.pem`Afficher plus de lignes Donne des permissions sécurisées : `Shellchmod 600 /etc/haproxy/certs/guac.lab.local.pem`Afficher plus de lignes □ Étape 5 — Recharger HAProxy `haproxy -c /etc/haproxy/haproxy.cfg systemctl reload haproxy` Navigue ensuite vers : <https://guac.lab.local> → → L'utiliser pour s'authentifier auprès du CES →

Automatiser le renouvellement du certificat via CES → Installer automatiquement le nouveau certificat dans le système

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/reseau/certificat/camicrosoft/accueil?rev=1768837474>

Last update: **2026/01/19 16:44**

