

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.

Création d'un compte dédié appelé svc_ces dans le domaine

- * créer le compte ****svc_ces****
- * le mettre membre du groupe ****IIS_IUSRS**** du serveur CES

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

Configuration des services de certificats Active Directory

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

Autorité de certification pour le service Web Inscription de certificats

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

Spécifier l'AC pour les services Web Inscription de certificats

Sélectionnez l'autorité de certification que vous voulez utiliser pour émettre les certificats demandés par le biais de ce service Web Inscription de certificats.

Sélectionner :
☒ Nom de l'AC
☐ Nom de l'ordinateur

AC cible : SRV-WIN-SIO-CA.0870019Y.lan\0870019Y-SRV-WIN-SIO-CA-CA Sélectionner...

☒ Configurer le service Web Inscription de certificats pour le mode renouvellement seul.

i Le mode renouvellement seul requiert que l'autorité de certification ciblée exécute au moins Windows Server 2008 R2.

En savoir plus sur l'autorité de certification pour le service Web Inscription de certificats

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

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

Configuration des services de certificats Active Directory

— □ ×

Type d'authentification pour le service Web Inscriptio... **SERVEUR 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

Sélectionner le type d'authentification

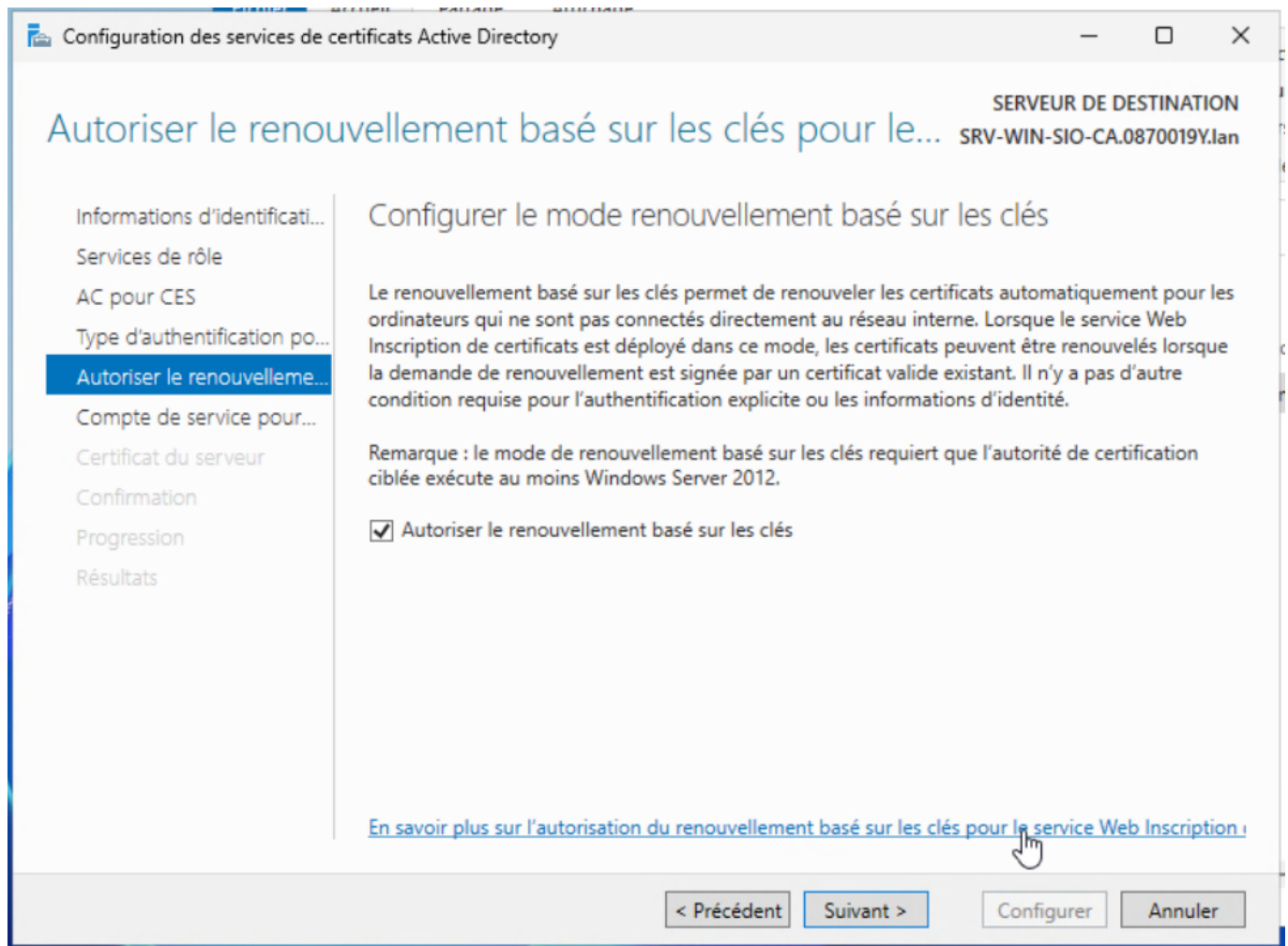
☐ Authentification intégrée de Windows

☒ Authentification du certificat client

☐ Nom d'utilisateur et mot de passe

[En savoir plus sur le type d'authentification pour le service Web Inscription de certificats](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler



Configurer un serveur Debian

Générer une clé privée et un CSR

- Obtenir un certificat initial (bootstrap) → 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=1768738023>

Last update: 2026/01/18 13:07

