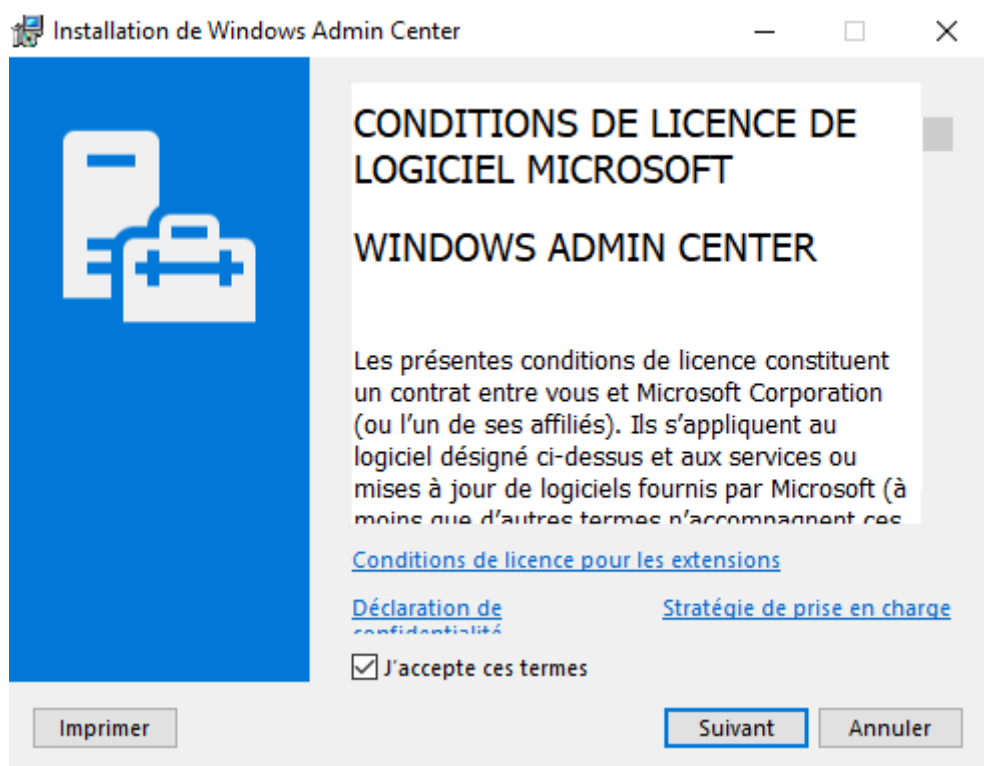



Installation de Windows Admin Center

Windows Admin Center va générer un certificat auto-signé qui va expirer 60 jours après l'installation. J'utilise donc un certificat Let's Encrypt converti en .ptx.


On télécharge la dernière version qui est sous le format .msi.

On lance le setup.



 Installation de Windows Admin Center

Utiliser Microsoft Update pour préserver la sécurité de votre ordinateur et le maintenir à jour



Microsoft Update offre des mises à jour de sécurité et importantes pour Windows d'autres produits Microsoft, notamment Windows Admin Center. Les mises à jour sont fournies par l'intermédiaire des paramètres Mises à jour automatiques. Vous pouvez également visiter le site web Microsoft Update.

☒ **Utiliser Microsoft Update lorsque je recherche des mises à jour (recommandé)**

☐ Je ne veux pas utiliser Microsoft Update.


[Consulter le FAQ de Microsoft Update](#)

[Consulter notre Déclaration de confidentialité en ligne](#)


Précédent

Suivant

Annuler

 Configurer le point de terminaison de la passerelle

Installer Windows Admin Center sur Windows Server



Utiliser un serveur de passerelle pour :

- Activer l'accès pour plusieurs administrateurs
- Se connecter à partir d'un PC avec un navigateur pris en charge
- Gérer des ordinateurs sur un réseau privé

Vous pouvez également installer sur votre PC pour gérer directement à parti...

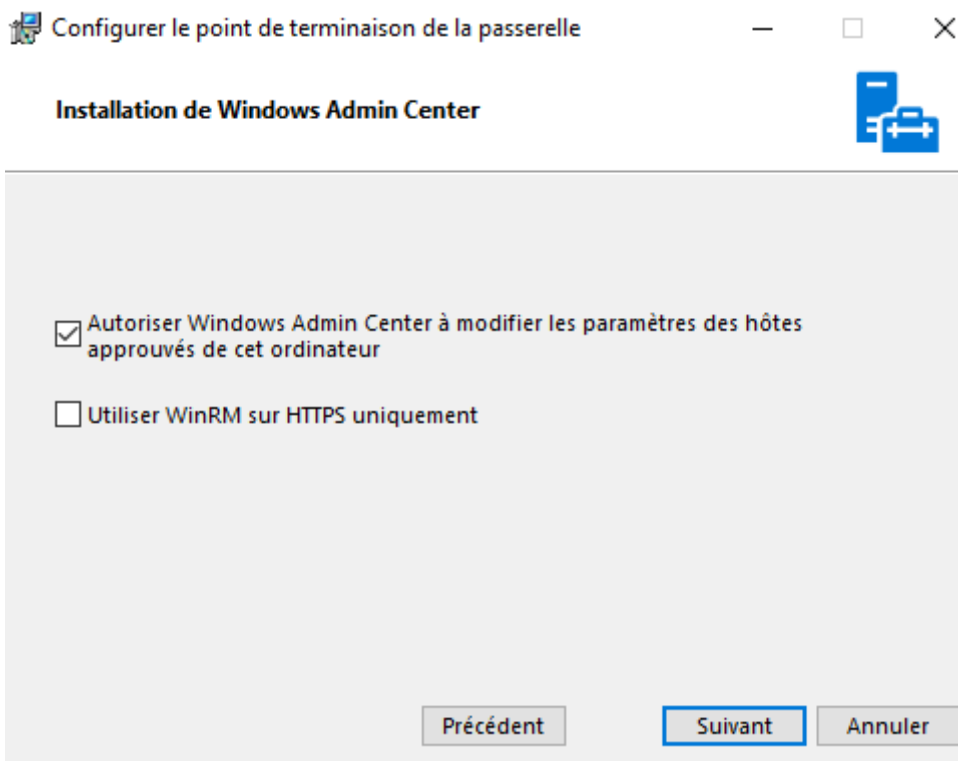
Voir les scénarios d'installation à l'adresse

<https://aka.ms/WindowsAdminCenter-Install>

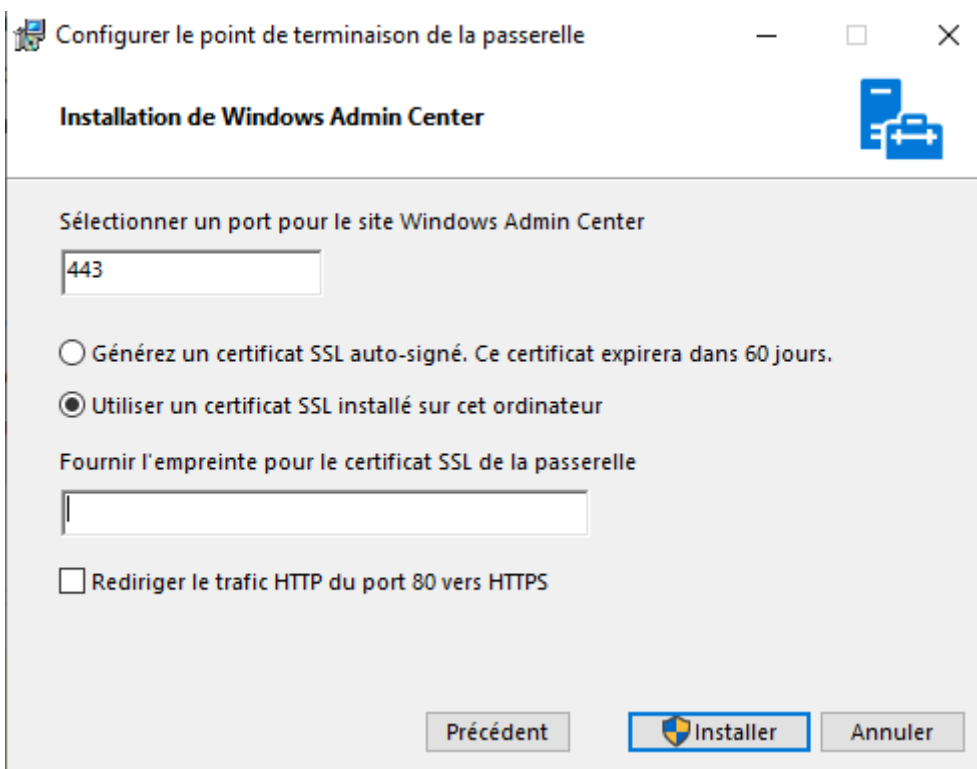
Précédent

Suivant

Annuler



On fournit l'empreinte et on redirige le trafic.



On ouvre alors le certificat .ptx.



On choisit Ordinateur local.



←  Assistant Importation du certificat

Bienvenue dans l'Assistant Importation du certificat


Cet Assistant vous aide à copier des certificats, des listes de certificats de confiance et des listes de révocation des certificats d'un disque vers un magasin de certificats.

Un certificat, émis par une autorité de certification, confirme votre identité et contient des informations permettant de protéger des données ou d'établir des connexions réseau sécurisées. Le magasin de certificats est la zone système où les certificats sont conservés.

Emplacement de stockage


- ☐ Utilisateur actuel
- ☒ Ordinateur local

Pour continuer, cliquez sur Suivant.

 Suivant

Annuler



←  Assistant Importation du certificat

Fichier à importer

Spécifiez le fichier à importer.

Nom du fichier :

C:\Users\Administrateur.KHRONERS\Desktop\cert.pfx

Parcourir...

Remarque : plusieurs certificats peuvent être stockés dans un même fichier aux formats suivants :

Échange d'informations personnelles - PKCS #12 (.PFX,.P12)

Standard de syntaxe de message cryptographique - Certificats PKCS #7 (.P7B)

Magasin de certificats sérialisés Microsoft (.SST)

Suivant

Annuler

On rentre le mot de passe pour la clé privée.



Protection de clé privée

Pour maintenir la sécurité, la clé privée a été protégée avec un mot de passe.

Tapez le mot de passe pour la clé privée.

Mot de passe :

☐ Afficher le mot de passe

Options d'importation :

- ☐ Activer la protection renforcée de clé privée. Une confirmation vous est demandée à chaque utilisation de la clé privée par une application, si vous activez cette option.
- ☐ Marquer cette clé comme exportable. Cela vous permettra de sauvegarder et de transporter vos clés ultérieurement.
- ☐ Protéger la clé privée à l'aide de la sécurité par virtualisation (non exportable)
- ☒ Inclure toutes les propriétés étendues.

Suivant

Annuler



← Assistant Importation du certificat

Magasin de certificats

Les magasins de certificats sont des zones système où les certificats sont conservés.

Windows peut sélectionner automatiquement un magasin de certificats, ou vous pouvez spécifier un emplacement pour le certificat.

- ☒ Sélectionner automatiquement le magasin de certificats en fonction du type de certificat
- ☐ Placer tous les certificats dans le magasin suivant

Magasin de certificats :

Parcourir...

Suivant

Annuler

Dans le gestionnaire de certificats, on récupère l'empreinte :

certlm - [Certificats - Ordinateur local\Personnel\Certificats]

Fichier Action Affichage ?

Personnel

- Certificats
- Autorités de certification racines
- Confiance de l'entreprise
- Autorités de certification intermédiaires
- Éditeurs approuvés
- Certificats non autorisés
- Autorités de certification racines
- Personnes autorisées
- Émetteurs d'authentification
- Racines de version d'évaluation
- Racines de test
- Bureau à distance
- Racines de confiance de cartes
- Périphériques approuvés
- Windows Live ID Token Issuers

Délivré à	Délivré par	Date d'expiration...	Rôles prévus	Nom convivial	Statut	Modèle de cert...
*.home.khroners.fr	R3	11/04/2021	Authentification du...	<Aucun>		

Certificat

Général Détails Chemin d'accès de certification

Afficher : <Tout>

Champ	Valeur
Accès aux informations de l'...	[1]Accès aux informations sur ...
Autre nom de l'objet	[1]Autre nom de l'objet
Stratégies de certificat	[1]Stratégie du certificat : Ide...
Liste de SCT	
Utilisation de la clé	Signature numérique, Chiffrem...
Contraintes de base	Type d'objet=Entité finale, Co...
Empreinte numérique	

Modifier les propriétés... Copier dans un fichier...

OK

Une fois admin-center installé, on s'y rend et on se connecte via `DOMAINE\ADMIN_DU_DOMAINE`





Windows Admin Center

Préparation de l'itinéraire initial

Windows Admin Center | Toutes les connexions

Windows Admin Center

Toutes les connexions

Modernisez vos hôtes de virtualisation à l'aide d'une solution hybride Azure Stack HCI pour bénéficier d'un excellent rapport qualité/prix. [En savoir plus](#)

+ Ajouter Se connecter Gérer en tant que Supprimer Modifier des identités

1 élément

Rechercher

Nom	Type	Dernier connecté	Gestion en tant que	Identities
srv-admin.khroners.fr (Passerelle)	Serveurs	Jamais	KHRONERS\Administrateur	

Revision #1

Created 25 January 2021 19:27:44 by Khroners

Updated 29 May 2021 18:47:13 by Khroners