

Mise en place d'une authentification RADIUS



Installation du rôle CA :

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SÉLECTIONNER DES RÔLES DE SERVEURS

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD CS
Services de rôle
Confirmation
Résultats

Sélectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur sélectionné.

Rôles	Description
☐ Contrôleur de réseau	
☐ Hyper-V	
☐ Serveur de télécopie	
☒ Serveur DHCP (Installé)	
☒ Serveur DNS (Installé)	
☐ Serveur Web (IIS)	
☐ Service Guardian hôte	
☒ Services AD DS (Installé)	
☐ Services AD LDS (Active Directory Lightweight Directory Services)	
☐ Services AD RMS (Active Directory Rights Management Services)	
☐ Services Bureau à distance	
☐ Services d'activation en volume	
☐ Services d'impression et de numérisation de documents	
☒ Services de certificats Active Directory	Les services de certificats Active Directory (AD CS) servent à créer des autorités de certification et les services de rôle associés pour émettre et gérer les certificats utilisés dans diverses applications.
☐ Services de déploiement Windows	
☐ Services de fédération Active Directory (AD FS)	
☒ Services de fichiers et de stockage (2 sur 12 installés)	
☐ Services de stratégie et d'accès réseau	
☐ Services WSUS (Windows Server Update Services)	

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Puis suivant

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SÉLECTIONNER DES FONCTIONNALITÉS

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

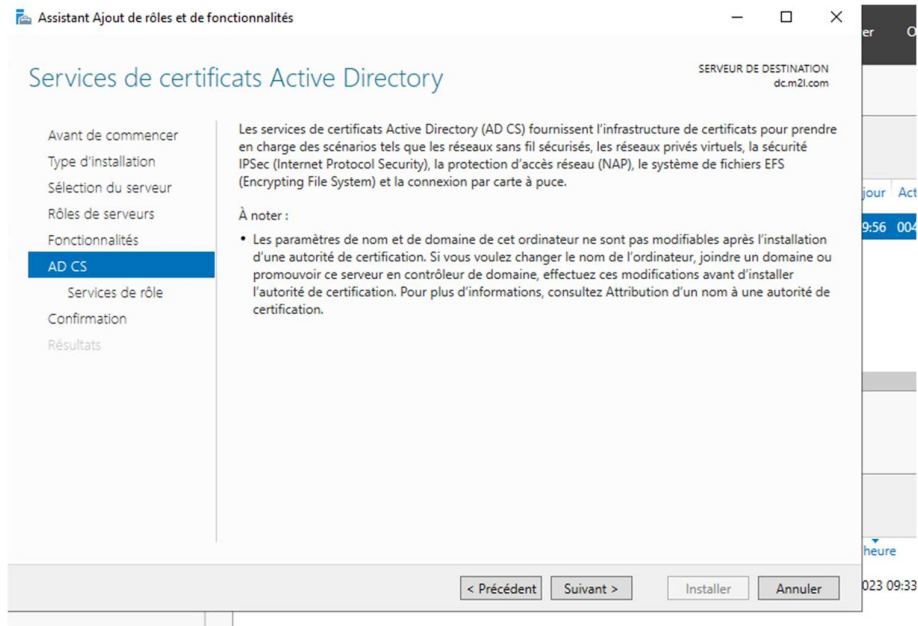
Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD CS
Services de rôle
Confirmation
Résultats

Sélectionnez une ou plusieurs fonctionnalités à installer sur le serveur sélectionné.

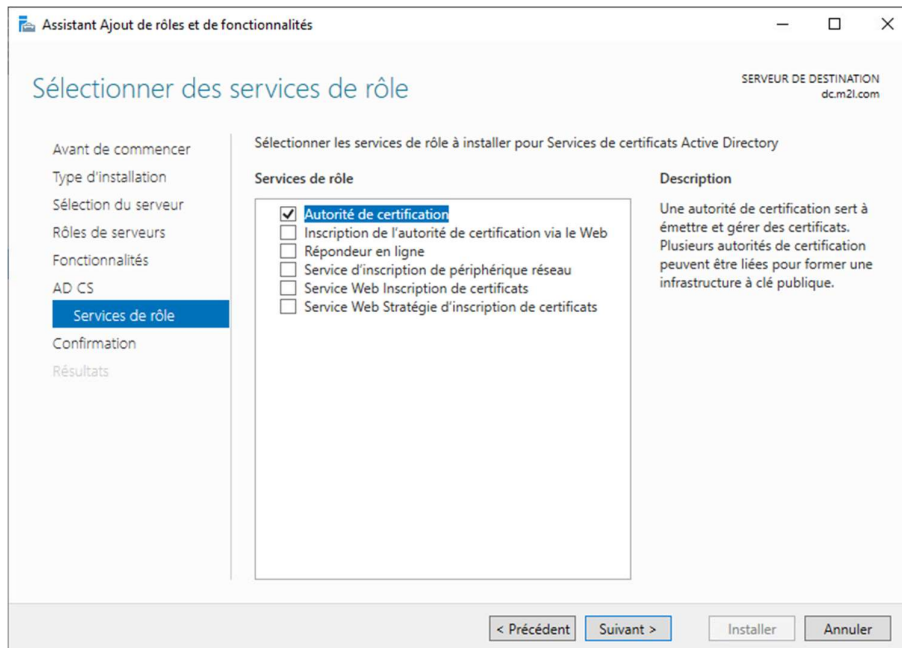
Fonctionnalités	Description
☒ Assistance à distance	Grâce à l'assistance à distance, vous (ou une personne du support technique) pouvez aider les utilisateurs à résoudre leurs problèmes ou à répondre à leurs questions en rapport avec leur PC. Vous pouvez afficher et prendre le contrôle du Bureau des utilisateurs pour dépanner et résoudre les problèmes. Les utilisateurs ont également la possibilité de solliciter l'aide de leurs amis ou de leurs collègues de travail.
☐ Base de données interne Windows	
☐ BranchCache	
☐ Chiffrement de lecteur BitLocker	
☐ Client d'impression Internet	
☐ Client pour NFS	
☐ Clustering de basculement	
☐ Collection des événements de configuration et de gestion	
☐ Compression différentielle à distance	
☐ Containers	
☐ Data Center Bridging	
☐ Déverrouillage réseau BitLocker	
☐ Direct Play	
☐ Équilibrage de la charge réseau	
☐ Équilibreur de charge logiciel	
☐ Expérience audio-vidéo haute qualité Windows	
☐ Extension ISS Management OData	
☐ Extension WinRM IIS	
☐ Fonctionnalités de .NET Framework 3.5	

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Suivant



Suivant



Et installer

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Confirmer les sélections d'installation

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
AD CS
Services de rôle
Confirmation
Résultats

Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.

☒ Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire

Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient affichées sur cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas installer ces fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.

Outils d'administration de serveur distant

Outils d'administration de rôles

Outils des services de certificats Active Directory

Outils de gestion de l'autorité de certification

Services de certificats Active Directory

Autorité de certification

[Exporter les paramètres de configuration](#)
[Spécifier un autre chemin d'accès source](#)

< Précédent Suivant > **Installer** Annuler

Confirmation

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Progression de l'installation

Résultats

Afficher la progression de l'installation

i Installation de fonctionnalité

Configuration requise. Installation réussie sur dc.m2l.com.

Services de certificats Active Directory
Des étapes supplémentaires sont nécessaires pour la configuration des services de certificats Active Directory sur le serveur de destination.
[Configurer les services de certificats Active Directory sur le serveur de destination](#)
Autorité de certification

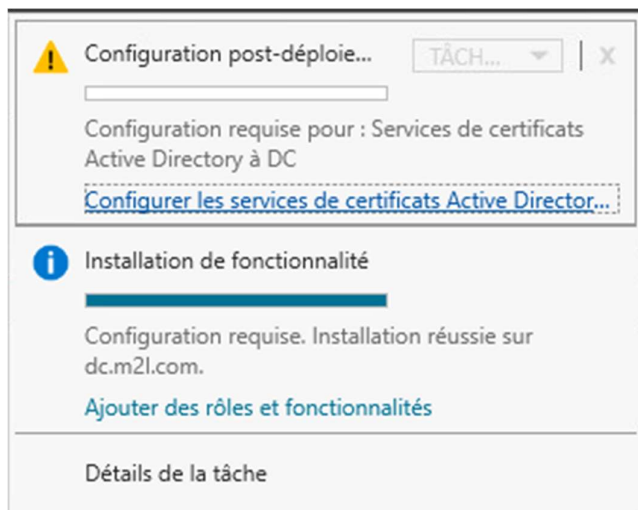
Outils d'administration de serveur distant
Outils d'administration de rôles
Outils des services de certificats Active Directory
Outils de gestion de l'autorité de certification

1 Vous pouvez fermer cet Assistant sans interrompre les tâches en cours d'exécution. Examinez leur progression ou rouvrez cette page en cliquant sur Notifications dans la barre de commandes, puis sur Détails de la tâche.

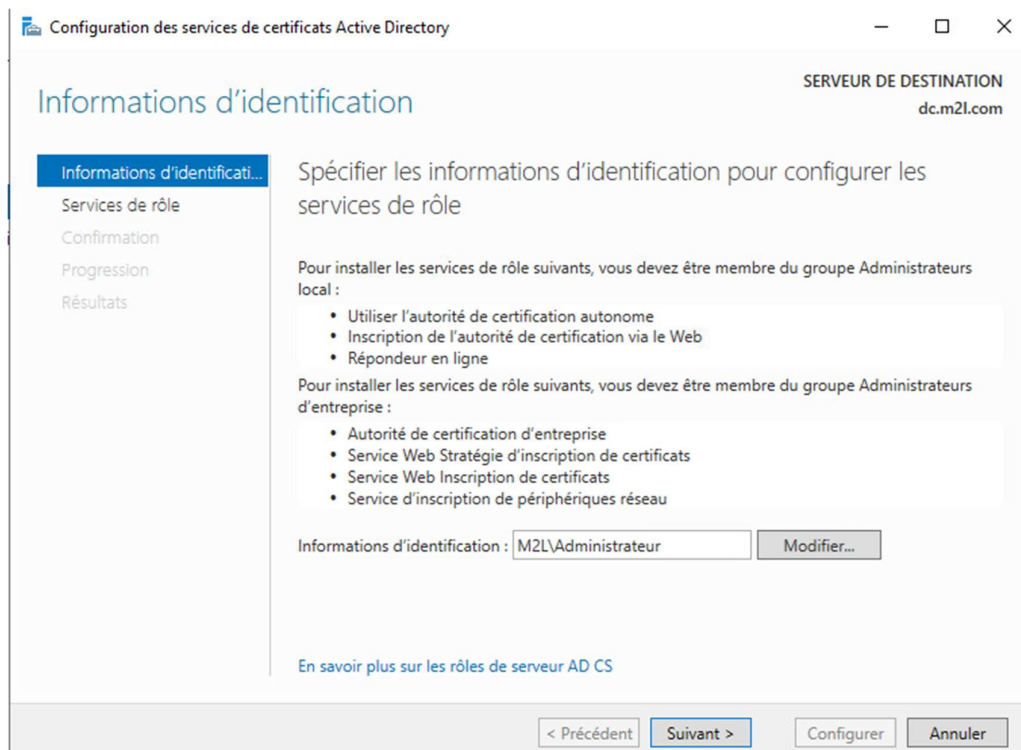
[Exporter les paramètres de configuration](#)

< Précédent Suivant > **Fermer** Annuler

Cliquez sur « Configurer les services »



Cliquez sur Suivant



Cochez « Autorité de Certification » puis suivant :

Configuration des services de certificats Active Directory

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Services de rôle

Informations d'identifiati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

Sélectionner les services de rôle à configurer

- ☒ Autorité de certification
- ☐ Inscription de l'autorité de certification via le Web
- ☐ Répondeur en ligne
- ☐ Service d'inscription de périphériques réseau
- ☐ Service Web Inscription de certificats
- ☐ Service Web Stratégie d'inscription de certificats

[En savoir plus sur les rôles de serveur AD CS](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Suivant

Configuration des services de certificats Active Directory

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Type d'installation

Informations d'identifiati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

Spécifier le type d'installation de l'AC

Les autorités de certification d'entreprise peuvent utiliser les services de domaine Active Directory (AD DS) pour simplifier la gestion des certificats. Les autorités de certification autonomes n'utilisent pas AD DS pour émettre ou gérer des certificats.

- ☒ Autorité de certification d'entreprise
Les autorités de certification d'entreprise doivent être membres d'un domaine et sont généralement en ligne pour émettre des certificats ou des stratégies de certificat.
- ☐ Autorité de certification autonome
Les autorités de certification autonomes peuvent être membres d'un groupe de travail ou d'un domaine. Les autorités de certification autonomes ne nécessitent pas AD DS et peuvent être utilisées sans connexion réseau (hors connexion).

[En savoir plus sur le type d'installation](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Suivant

Configuration des services de certificats Active Directory

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Type d'autorité de certification

Informations d'identificati...

Services de rôle

Type d'installation

Type d'AC

Clé privée

Chiffrement

Nom de l'AC

Période de validité

Base de données de certi...

Confirmation

Progression

Résultats

Spécifier le type de l'AC

Lorsque vous installez les services de certificats Active Directory (AD CS), vous créez ou étendez une hiérarchie d'infrastructure à clé publique (PKI). Une autorité de certification racine se trouve au sommet de la hiérarchie PKI et émet ses propres certificats auto-signés. Une autorité de certification secondaire reçoit un certificat de l'autorité de certification de rang plus élevé dans la hiérarchie PKI.

☒ **Autorité de certification racine**
Les autorités de certification racines sont les premières voire les seules autorités de certification configurées dans une hiérarchie PKI.

☐ **Autorité de certification secondaire**
Les autorités de certification secondaires nécessitent une hiérarchie PKI établie et sont autorisées à émettre des certificats par l'autorité de certification de rang plus élevé dans la hiérarchie.

[En savoir plus sur le type d'autorité de certification](#)

< Précédent

Suivant >

Configurer

Annuler

Suivant

Configuration des services de certificats Active Directory

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Clé privée

Informations d'identificati...

Services de rôle

Type d'installation

Type d'AC

Clé privée

Chiffrement

Nom de l'AC

Période de validité

Base de données de certi...

Confirmation

Progression

Résultats

Spécifier le type de la clé privée

Pour générer et émettre des certificats aux clients, une autorité de certification doit posséder une clé privée.

☒ **Créer une clé privée**
Utilisez cette option si vous n'avez pas de clé privée ou pour en créer une.

☐ **Utiliser la clé privée existante**
Utilisez cette option pour garantir la continuité avec les certificats émis antérieurement lors de la réinstallation d'une AC.

☐ **Sélectionner un certificat et utiliser sa clé privée associée**
Sélectionnez cette option s'il existe un certificat sur cet ordinateur ou pour importer un certificat et utiliser sa clé privée associée.

☐ **Sélectionner une clé privée existante sur cet ordinateur**
Sélectionnez cette option si vous avez conservé les clés privées d'une installation antérieure ou pour utiliser une clé privée d'une autre source.

[En savoir plus sur la clé privée](#)

< Précédent

Suivant >

Configurer

Annuler

Sélectionner l'algorithme de hachage : SHA1

Configuration des services de certificats Active Directory

Chiffrement pour l'autorité de certification

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Informations d'identificati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

Spécifier les options de chiffrement

Sélectionnez un fournisseur de chiffrement :
RSA#Microsoft Software Key Storage Provider

Longueur de la clé :
2048

Sélectionnez l'algorithme de hachage pour signer les certificats émis par cette AC :

SHA256
SHA384
SHA512
SHA1

☒ Autorisez l'interaction de l'administrateur lorsque l'autorité de certification accède à la clé privée.

[En savoir plus sur le chiffrement](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Suivant

Configuration des services de certificats Active Directory

Nom de l'autorité de certification

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Informations d'identificati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

Spécifier le nom de l'AC

Tapez un nom commun pour identifier cette autorité de certification. Ce nom est ajouté à tous les certificats émis par l'autorité de certification. Les valeurs des suffixes du nom unique sont générées automatiquement, mais elles sont modifiables.

Nom commun de cette AC :
m2l-DC-CA

Suffixe du nom unique :
DC=m2l,DC=com

Aperçu du nom unique :
CN=m2l-DC-CA,DC=m2l,DC=com

[En savoir plus sur le nom de l'autorité de certification](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Suivant

Configuration des services de certificats Active Directory

— □ ×

Période de validité

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Informations d'identificati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

Spécifier la période de validité

Sélectionnez la période de validité du certificat généré pour cette autorité de certification :

5 Années

Date d'expiration de l'AC : 08/02/2028 10:10:00

La période de validité configurée pour ce certificat d'autorité de certification doit dépasser la période de validité pour les certificats qu'elle émettra.

[En savoir plus sur la période de validité](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Suivant

Configuration des services de certificats Active Directory

— □ ×

Base de données de l'autorité de certification

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Informations d'identificati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

Spécifier les emplacements des bases de données

Emplacement de la base de données de certificats :
C:\Windows\system32\CertLog

Emplacement du journal de la base de données de certificats :
C:\Windows\system32\CertLog

[En savoir plus sur la base de données de l'autorité de certification](#)

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Cliquez sur « Configurer »

Configuration des services de certificats Active Directory

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Confirmation

Informations d'identificati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

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

Services de certificats Active Directory

Autorité de certification

Type d'AC :	Racine d'entreprise
Fournisseur de services de chiffrement :	RSA#Microsoft Software Key Storage Provider
Algorithme de hachage :	SHA1
Longueur de la clé :	2048
Autoriser l'interaction de l'administrateur :	Activé
Période de validité du certificat :	08/02/2028 10:10:00
Nom unique :	CN=m2l-DC-CA,DC=m2l,DC=com
Emplacement de la base de données de certificats :	C:\Windows\system32\CertLog
Emplacement du journal de la base de données de certificats :	C:\Windows\system32\CertLog

< Précédent Suivant > Configurer Annuler

Voici le résultat

Configuration des services de certificats Active Directory

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Résultats

Informations d'identificati...
Services de rôle
Type d'installation
Type d'AC
Clé privée
Chiffrement
Nom de l'AC
Période de validité
Base de données de certi...
Confirmation
Progression
Résultats

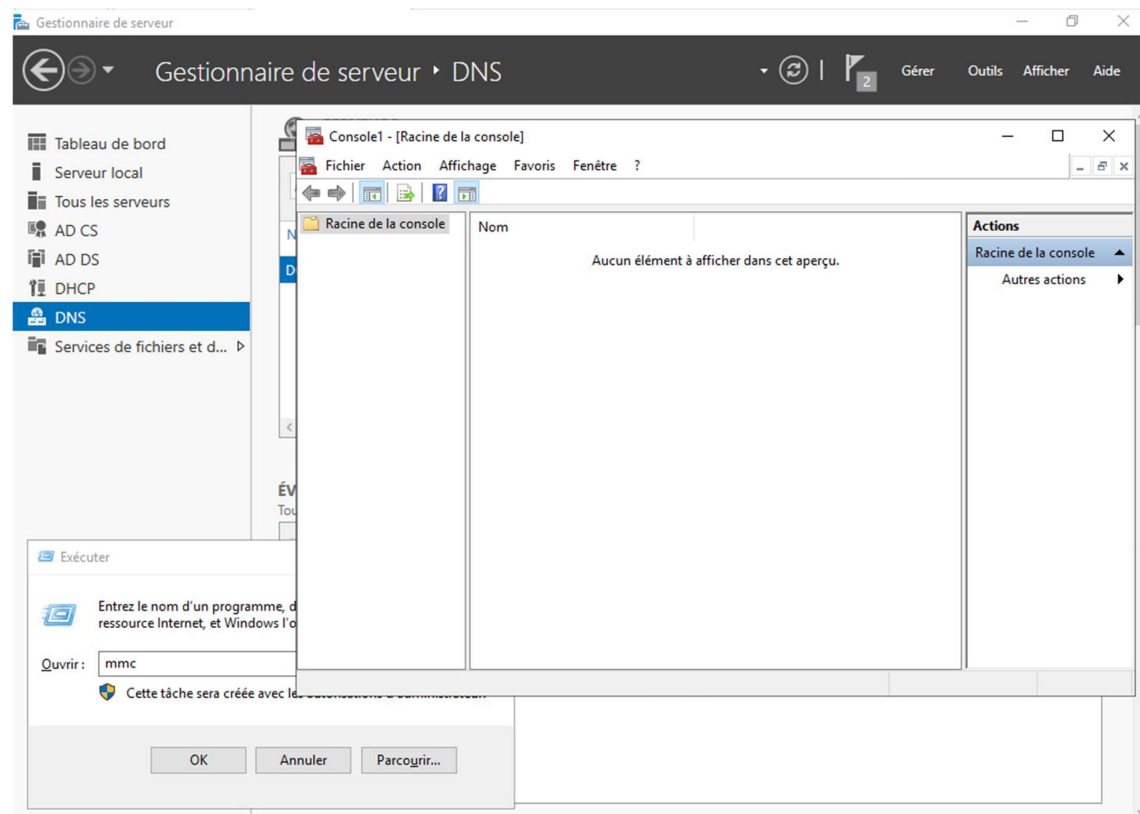
Les rôles, services de rôle ou fonctionnalités ci-après ont été configurés :

Services de certificats Active Directory

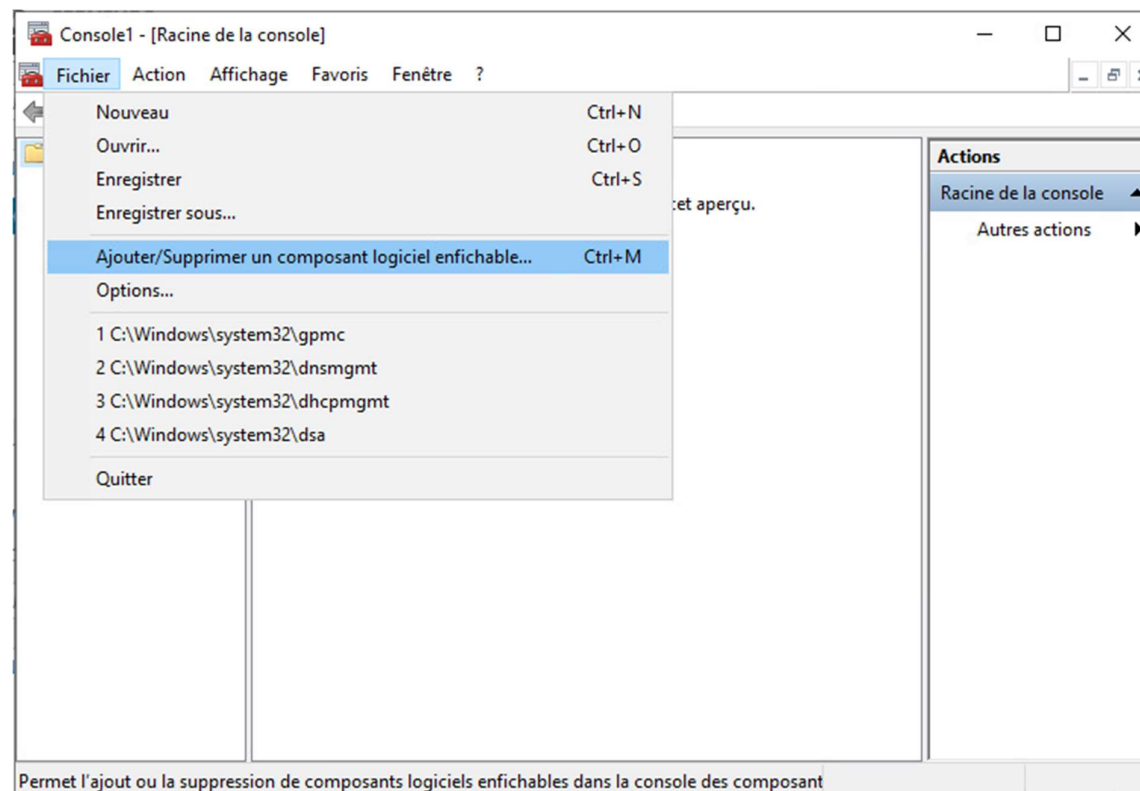
Autorité de certification ✓ Configuration réussie
[En savoir plus sur la configuration de l'autorité de certification](#)

< Précédent Suivant > Fermer Annuler

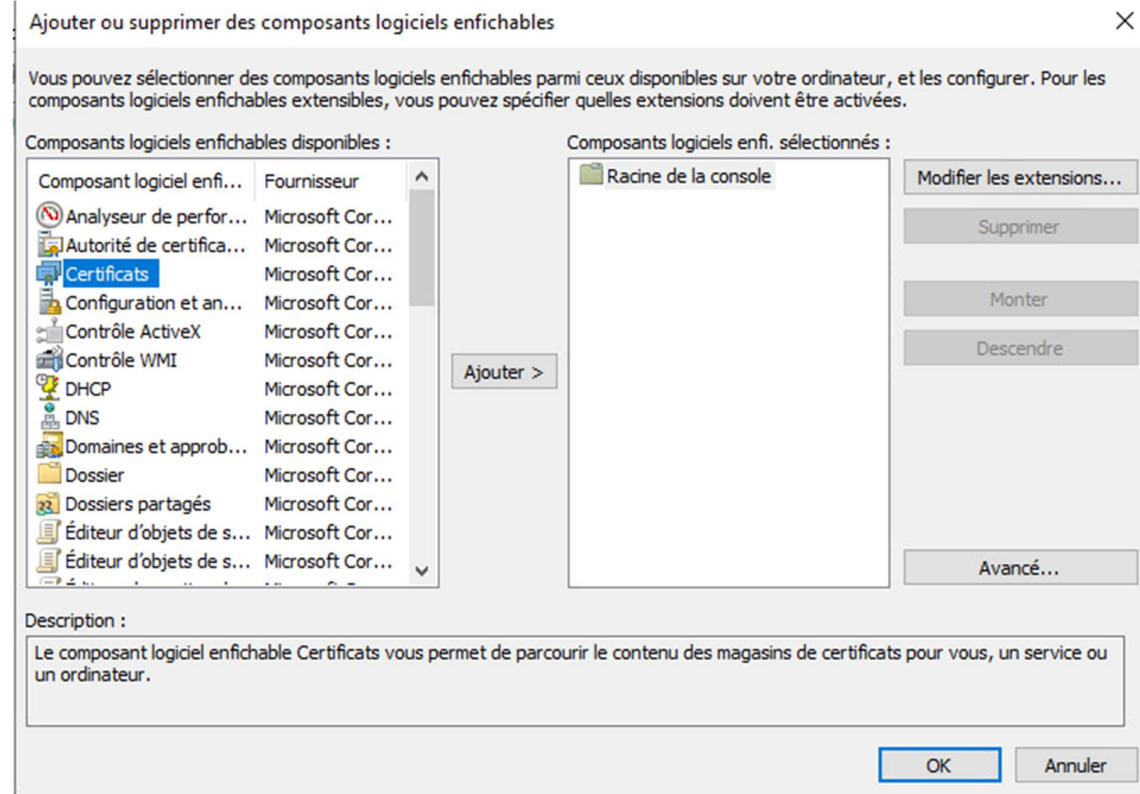
Il faut maintenant ajouter le certificat : dans la fenêtre 'exécuter', taper « mmc »



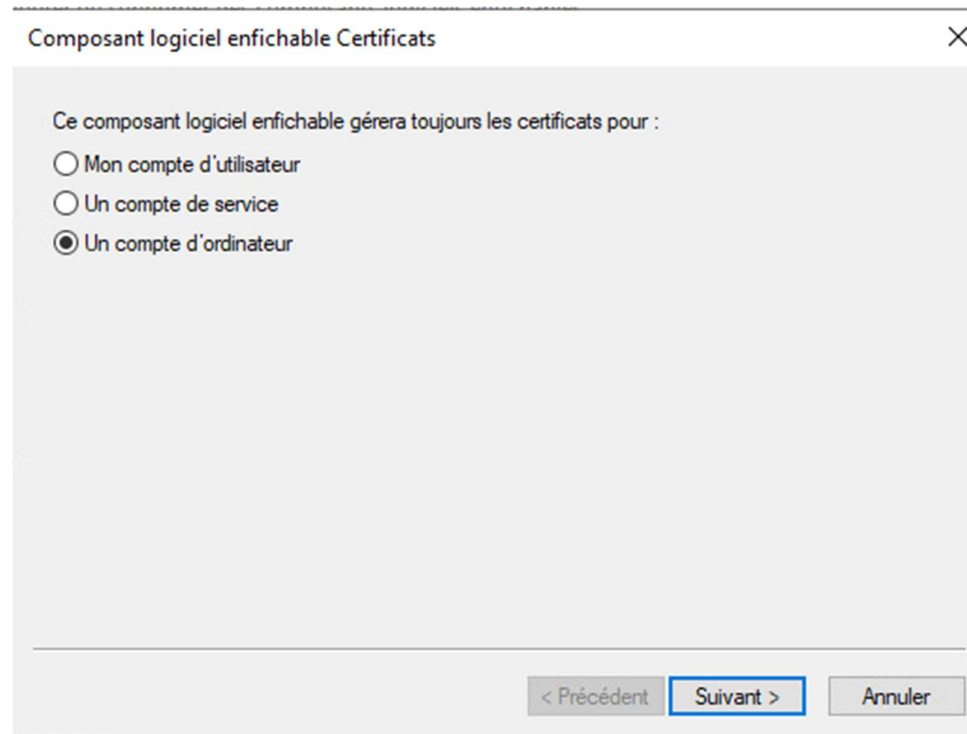
Puis fichier



Puis certificat :



Sur « un compte d'ordinateur »



Puis sur l'ordinateur local

Sélectionner un ordinateur

Sélectionnez l'ordinateur devant être géré par ce composant logiciel enfichable.

Ce composant logiciel enfichable gèrera toujours :

☒ L'ordinateur local (l'ordinateur sur lequel cette console s'exécute)

☐ Un autre ordinateur : Parcourir...

☐ Autoriser la modification de l'ordinateur sélectionné lors de l'exécution à partir de la ligne de commande. Ceci ne s'applique que si vous enregistrez la console.

< Précédent Terminer Annuler

Cliquez sur « ok »

Ajouter ou supprimer des composants logiciels enfichables

Vous pouvez sélectionner des composants logiciels enfichables parmi ceux disponibles sur votre ordinateur, et les configurer. Pour les composants logiciels enfichables extensibles, vous pouvez spécifier quelles extensions doivent être activées.

Composants logiciels enfichables disponibles :

Composant logiciel enfichable	Fournisseur
Analyseur de perfor...	Microsoft Cor...
Autorité de certifica...	Microsoft Cor...
Certificats	Microsoft Cor...
Configuration et an...	Microsoft Cor...
Contrôle ActiveX	Microsoft Cor...
Contrôle WMI	Microsoft Cor...
DHCP	Microsoft Cor...
DNS	Microsoft Cor...
Domaines et approb...	Microsoft Cor...
Dossier	Microsoft Cor...
Dossiers partagés	Microsoft Cor...
Éditeur d'objets de s...	Microsoft Cor...
Éditeur d'objets de s...	Microsoft Cor...

Ajouter >

Composants logiciels enfichables sélectionnés :

- Racine de la console
 - Certificats (ordinateur local)

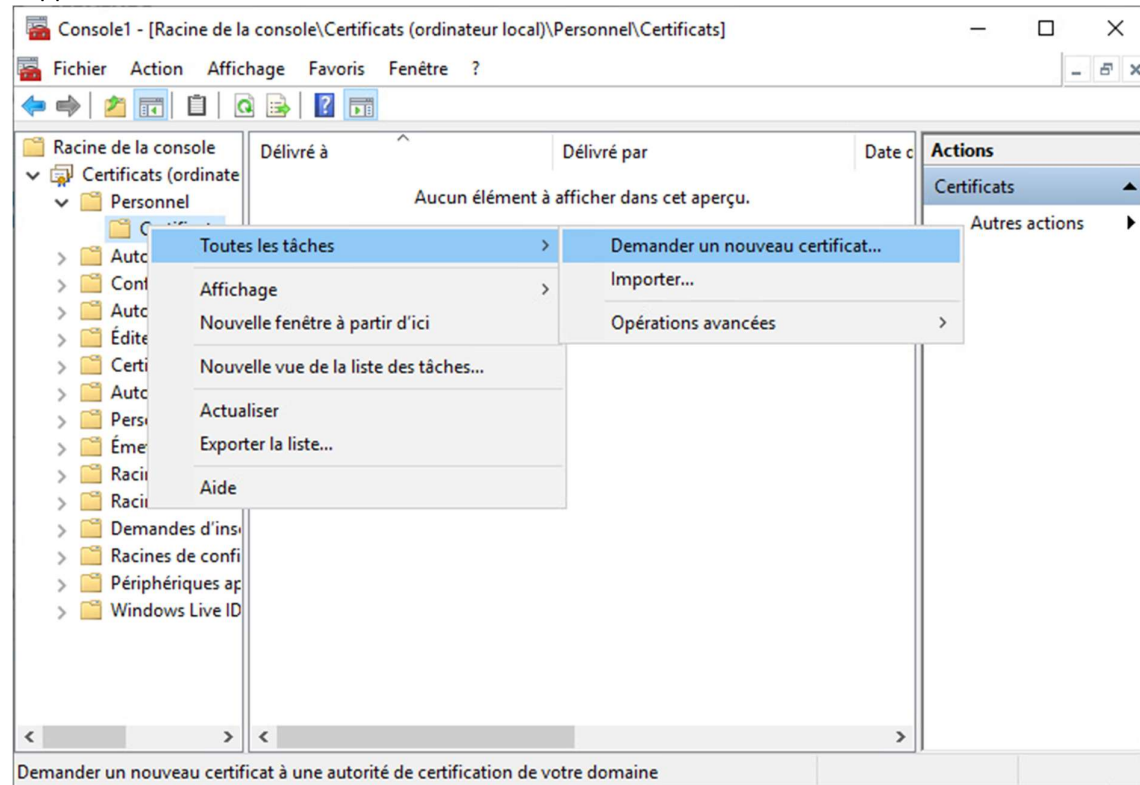
Modifier les extensions...
Supprimer
Monter
Descendre
Avancé...

Description :

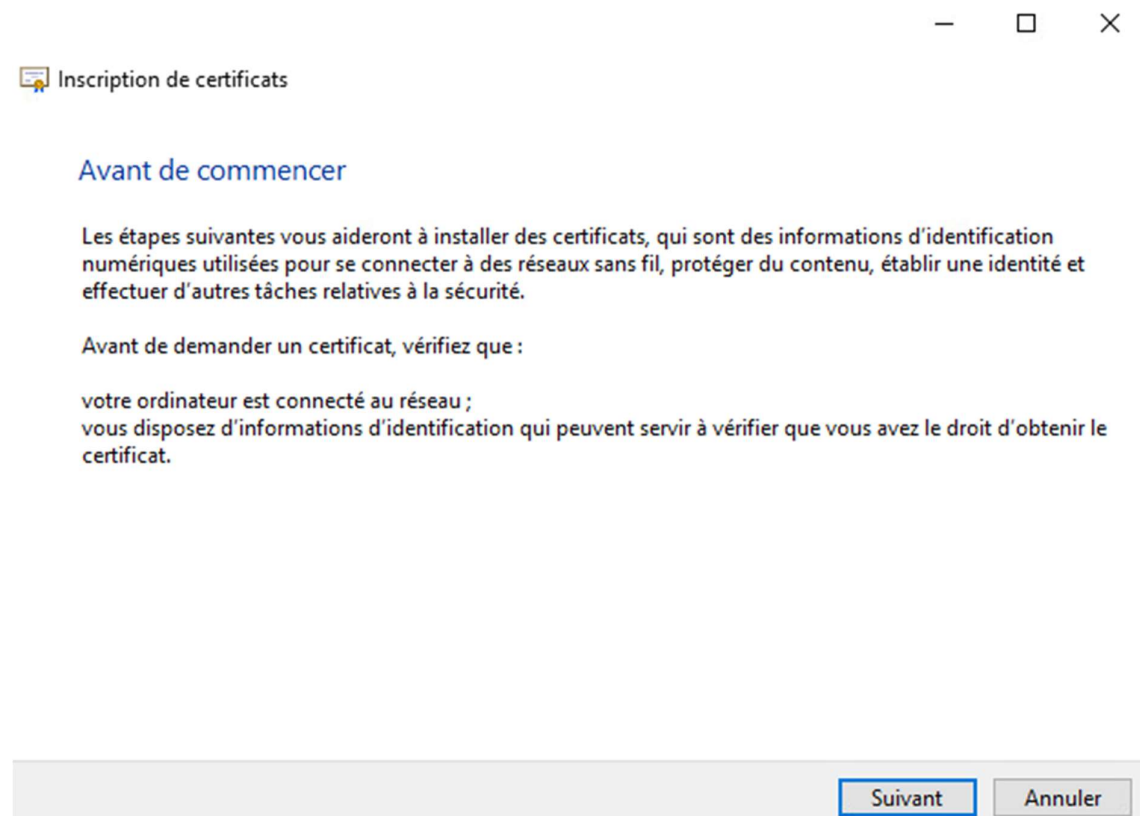
Le composant logiciel enfichable Certificats vous permet de parcourir le contenu des magasins de certificats pour vous, un service ou un ordinateur.

OK Annuler

Supprimez l'ancien certificat et demandez en un nouveau :



Suivant



Suivant

Inscription de certificats

Sélectionner la stratégie d'inscription de certificat

La stratégie d'inscription de certificat permet l'inscription de certificats en fonction de modèles de certificats prédéfinis. Il est possible qu'elle soit déjà configurée.

Configurés par votre administrateur

Stratégie d'inscription à Active Directory ▼

Configurés par vous

[Ajouter une nouvelle URL](#)

Suivant

Annuler

Demander un certificat pour le contrôleur de domaine puis cliquez sur « Inscription » :

Inscription de certificats

Demander des certificats

Vous pouvez demander les types de certificats suivants. Sélectionnez les certificats que vous voulez demander, puis cliquez sur Inscription.

Stratégie d'inscription à Active Directory		
☐ Authentification du contrôleur de domaine ⓘ	Statut : Disponible	Détails ▼
☐ Authentification Kerberos ⓘ	Statut : Disponible	Détails ▼
☒ Contrôleur de domaine ⓘ	Statut : Disponible	Détails ▼
☐ Réplication de la messagerie de l'annuaire ⓘ	Statut : Disponible	Détails ▼

☐ Afficher tous les modèles

Inscription

Annuler

Le certificat est installé :

 Inscription de certificats

Résultats de l'installation des certificats

Les certificats suivants ont été inscrits et installés sur cet ordinateur.

Stratégie d'inscription à Active Directory

☒ Contrôleur de domaine

 Statut : Opération réussie

Détails ▾

Terminer

Il apparait :

Délivré à	Délivré par	Date d'expirati...	Rôles prévus	Nom convivial
 SRV-WIN.m2l.com	m2l-DC-CA	02/04/2024	Authentification du...	<Aucun>

Ajout du service NPS (Service de stratégie d'accès réseau) :

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SÉLECTIONNER DES RÔLES DE SERVEURS

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
Services de stratégie et d'...
Confirmation
Résultats

Sélectionnez un ou plusieurs rôles à installer sur le serveur sélectionné.

Rôles	Description
☐ Contrôleur de réseau	
☐ Hyper-V	
☐ Serveur de télécopie	
☒ Serveur DHCP (Installé)	
☒ Serveur DNS (Installé)	
☐ Serveur Web (IIS)	
☐ Service Guardian hôte	
☒ Services AD DS (Installé)	
☐ Services AD LDS (Active Directory Lightweight Dire	
☐ Services AD RMS (Active Directory Rights Manage	
☐ Services Bureau à distance	
☐ Services d'activation en volume	
☐ Services d'impression et de numérisation de docu	
☒ Services de certificats Active Directory (1 sur 6 inst	
☐ Services de déploiement Windows	
☐ Services de fédération Active Directory (AD FS)	
☒ Services de fichiers et de stockage (2 sur 12 install	
☒ Services de stratégie et d'accès réseau	Les services de stratégie et d'accès réseau fournissent un serveur NPS (Network Policy Server) qui contribue à garantir la sécurité de votre réseau.
☐ Services WSUS (Windows Server Update Services)	

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Suivant

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SÉLECTIONNER DES FONCTIONNALITÉS

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Avant de commencer
Type d'installation
Sélection du serveur
Rôles de serveurs
Fonctionnalités
Services de stratégie et d'...
Confirmation
Résultats

Sélectionnez une ou plusieurs fonctionnalités à installer sur le serveur sélectionné.

Fonctionnalités	Description
☒ Assistance à distance	Grâce à l'assistance à distance, vous (ou une personne du support technique) pouvez aider les utilisateurs à résoudre leurs problèmes ou à répondre à leurs questions en rapport avec leur PC. Vous pouvez afficher et prendre le contrôle du Bureau des utilisateurs pour dépanner et résoudre les problèmes. Les utilisateurs ont également la possibilité de solliciter l'aide de leurs amis ou de leurs collègues de travail.
☐ Base de données interne Windows	
☐ BranchCache	
☐ Chiffrement de lecteur BitLocker	
☐ Client d'impression Internet	
☐ Client pour NFS	
☐ Clustering de basculement	
☐ Collection des événements de configuration et de	
☐ Compression différentielle à distance	
☐ Containers	
☐ Data Center Bridging	
☐ Déverrouillage réseau BitLocker	
☐ Direct Play	
☐ Équilibrage de la charge réseau	
☐ Équilibreur de charge logiciel	
☐ Expérience audio-vidéo haute qualité Windows	
☐ Extension ISS Management OData	
☐ Extension WinRM IIS	
☐ Fonctionnalités de .NET Framework 3.5	

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Suivant

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Services de stratégie et d'accès réseau

- Avant de commencer
- Type d'installation
- Sélection du serveur
- Rôles de serveurs
- Fonctionnalités
- Services de stratégie et d'accès réseau**
- Confirmation
- Résultats

Les services de stratégie et d'accès réseau vous permettent de définir et d'appliquer des stratégies d'accès réseau, d'authentification et d'autorisation à l'aide du serveur NPS (Network Policy Server).

À noter :

- Vous pouvez déployer NPS comme un serveur et un proxy RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service). Après l'installation du serveur NPS au moyen de cet Assistant, vous pouvez configurer NPS à partir de la page d'accueil NPAS en utilisant la console NPS.

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Puis « installer »

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

SERVEUR DE DESTINATION
dc.m2l.com

Confirmer les sélections d'installation

- Avant de commencer
- Type d'installation
- Sélection du serveur
- Rôles de serveurs
- Fonctionnalités
- Services de stratégie et d'accès réseau
- Confirmation**
- Résultats

Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.

☒ Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire

Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient affichées sur cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas installer ces fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.

Outils d'administration de serveur distant

Outils d'administration de rôles

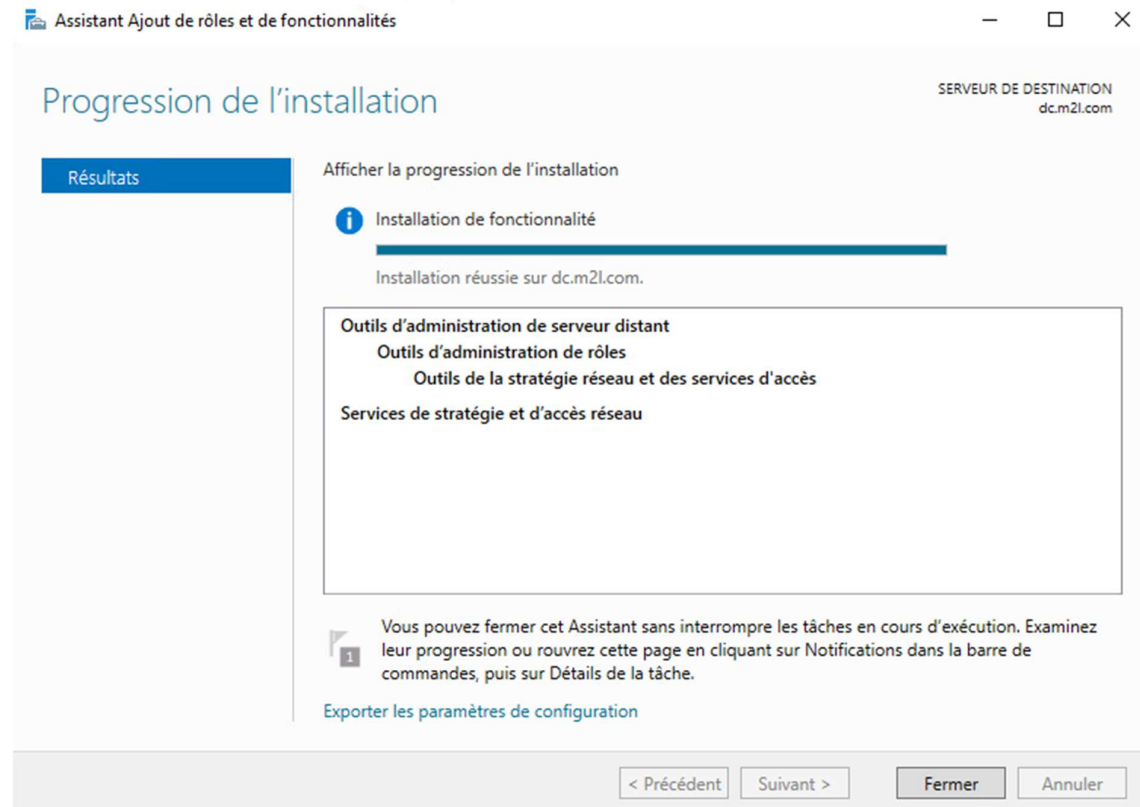
Outils de la stratégie réseau et des services d'accès

Services de stratégie et d'accès réseau

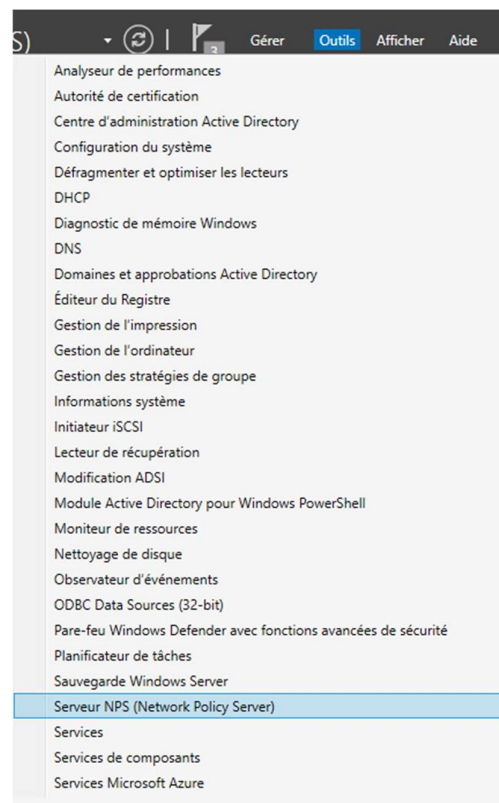
Exporter les paramètres de configuration
Spécifier un autre chemin d'accès source

< Précédent Suivant > Installer Annuler

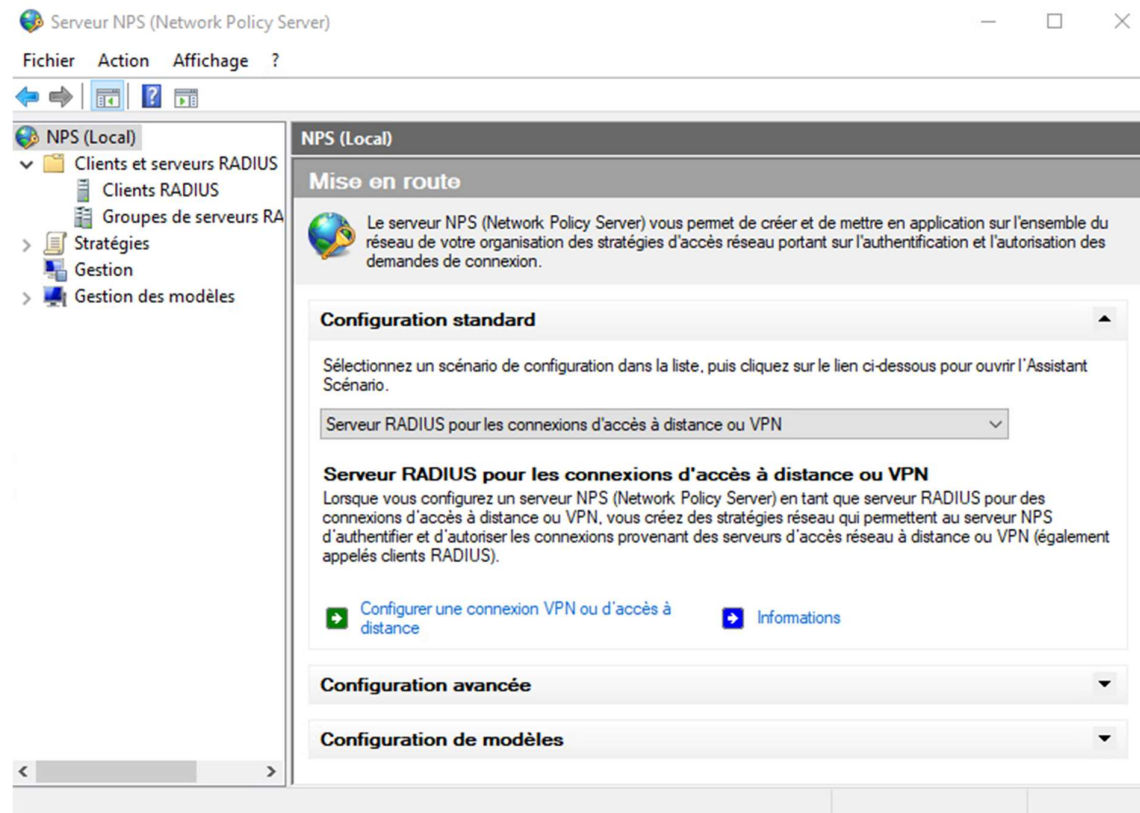
Voici la confirmation :



Il faut maintenant configurer le service NPS :



Voici la page de configuration :



Changer le scénario de configuration :



Configurer 802.1X :

NPS (Local)

Mise en route

 Le serveur NPS (Network Policy Server) gère le réseau de votre organisation des stratégies de demandes de connexion.

Configuration standard

Sélectionnez un scénario de configuration.
Scénario.

Serveur RADIUS pour les connexions câblées

Serveur RADIUS pour les connexions sans fil
Lorsque vous configurez un serveur NPS (Network Policy Server) pour les connexions 802.1X, vous créez des stratégies de connexion provenant des points d'accès des clients RADIUS).

 [Configurer 802.1X](#)

Configuration avancée

Configuration de modèles

Donnez un nom à la connexion

Configurer 802.1X ✕

 **Sélectionner le type de connexions 802.1X**

Type de connexions 802.1X :

☒ Connexions sans fil sécurisées
Lorsque vous déployez des points d'accès sans fil 802.1X sur votre réseau, le serveur NPS (Network Policy Server) peut authentifier et autoriser les demandes de connexion effectuées par les clients sans fil qui se connectent via ces points d'accès.

☐ Connexions câblées (Ethernet) sécurisées
Lorsque vous déployez des commutateurs d'authentification 802.1X sur votre réseau, le serveur NPS (Network Policy Server) peut authentifier et autoriser les demandes de connexion effectuées par les clients Ethernet qui se connectent via ces commutateurs.

Nom :
Ce texte par défaut est utilisé pour composer le nom de chacune des stratégies créées à l'aide de cet Assistant. Vous pouvez vous servir du texte par défaut ou le modifier.

Connexions sans fil sécurisées

Précédent Suivant Terminer Annuler

Ajouter un client Radius :

Configurer 802.1X



Spécifier les commutateurs 802.1X

Spécifiez les commutateurs ou points d'accès sans fil 802.1X (clients RADIUS)

Les clients RADIUS sont des serveurs d'accès réseau, à l'image des commutateurs d'authentification et des points d'accès sans fil. Les clients RADIUS ne sont pas des ordinateurs clients.

Pour spécifier un client RADIUS, cliquez sur Ajouter.

Clients RADIUS :

WiFi-Radius

Ajouter...

Modifier...

Supprimer

Précédent

Suivant

Terminer

Annuler

Wi

Nouveau client RADIUS



Paramètres

☐ Sélectionner un modèle existant :

Nom et adresse

Nom convivial :
WiFi-Radius

Adresse (IP ou DNS) :
192.168.30.5 Vérifier...

Secret partagé

Sélectionnez un modèle de secrets partagés existant :
Aucun

Pour taper manuellement un secret partagé, cliquez sur Manuel. Pour générer automatiquement un secret partagé, cliquez sur Générer. Vous devez configurer le client RADIUS avec le même secret partagé entré ici. Les secrets partagés respectent la casse.

☒ Manuel ☐ Générer

Secret partagé :

Confirmez le secret partagé :

OK Annuler

Puis Suivant

Configurer 802.1X

**Spécifier les commutateurs 802.1X**

Spécifiez les commutateurs ou points d'accès sans fil 802.1X (clients RADIUS)

Les clients RADIUS sont des serveurs d'accès réseau, à l'image des commutateurs d'authentification et des points d'accès sans fil. Les clients RADIUS ne sont pas des ordinateurs clients.

Pour spécifier un client RADIUS, cliquez sur Ajouter.

Clients RADIUS :

WiFi-Radius

Ajouter...

Modifier...

Supprimer

Précédent

Suivant

Terminer

Annuler

Sélectionner « Microsoft PEAP (EAP) »

Configurer 802.1X ✕

 **Configurer une méthode d'authentification**

Sélectionnez le type de protocole EAP pour cette stratégie.

Type (basé sur la méthode d'accès et la configuration réseau) :

Microsoft: PEAP (Protected EAP) ▾	Configurer...
Microsoft: Carte à puce ou autre certificat	
Microsoft: PEAP (Protected EAP)	
Microsoft: Mot de passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2)	

Suivant

Configurer 802.1X ✕

 **Configurer une méthode d'authentification**

Sélectionnez le type de protocole EAP pour cette stratégie.

Type (basé sur la méthode d'accès et la configuration réseau) :

Microsoft: PEAP (Protected EAP) ▾	Configurer...
-----------------------------------	--

Ajouter les groupes d'utilisateurs :

Configurer 802.1X

Spécifier des groupes d'utilisateurs

L'accès des utilisateurs membres du ou des groupes sélectionnés sera autorisé ou non en fonction du paramètre d'autorisation d'accès de la stratégie réseau.

Pour sélectionner des groupes d'utilisateurs, cliquez sur Ajouter. Si aucun groupe n'est sélectionné, cette stratégie s'applique à tous les utilisateurs.

Groupes

Ajouter...
Supprimer

Sélectionnez un groupe

Sélectionnez le type de cet objet :

un groupe

Types d'objets...

À partir de cet emplacement :

m2l.com

Emplacements...

Entrez le nom de l'objet à sélectionner (exemples) :

Utilisateurs du domaine

Vérifier les noms

Avancé...

OK

Annuler

Précédent

Suivant

Terminer

Annuler

Puis suivant

Configurer 802.1X

Spécifier des groupes d'utilisateurs

L'accès des utilisateurs membres du ou des groupes sélectionnés sera autorisé ou non en fonction du paramètre d'autorisation d'accès de la stratégie réseau.

Pour sélectionner des groupes d'utilisateurs, cliquez sur Ajouter. Si aucun groupe n'est sélectionné, cette stratégie s'applique à tous les utilisateurs.

Groupes

M2L\Utilisateurs du domaine

Ajouter...
Supprimer

Précédent

Suivant

Terminer

Annuler

Suivant

Configurer 802.1X



Configurer les contrôles du trafic

Utilisez des réseaux locaux virtuels (VLAN) et des listes de contrôle d'accès (ACL) pour contrôler le trafic réseau.

Si vos clients RADIUS (commutateurs d'authentification et points d'accès sans fil) prennent en charge l'affectation de contrôles de trafic à l'aide d'attributs de tunnel RADIUS, vous pouvez configurer ces attributs ici. Si vous configurez ces attributs, le serveur NPS invite les clients RADIUS à appliquer ces paramètres pour les demandes de connexion authentifiées et autorisées.

Si vous n'utilisez pas de contrôles du trafic ou si vous souhaitez les configurer ultérieurement, cliquez sur Suivant.

Configuration du contrôle du trafic

Pour configurer les attributs de contrôle du trafic, cliquez sur Configurer.

Configurer...

Précédent

Suivant

Terminer

Annuler

Récapitulatif de la configuration

Configurer 802.1X



Fin de la configuration des nouvelles connexions câblées/sans fil sécurisées IEEE 802.1X et des clients RADIUS

Vous avez créé les stratégies suivantes et configuré les clients RADIUS ci-dessous.

- Pour afficher les détails de la configuration dans votre navigateur, cliquez sur Détails de la configuration.
- Pour modifier la configuration, cliquez sur Précédent.
- Pour enregistrer la configuration et fermer cet Assistant, cliquez sur Terminer.

Clients RADIUS :
WiFi-Radius (192.168.30.5)

Stratégie de demande de connexion :
Connexions sans fil sécurisées

Stratégies réseau :
Connexions sans fil sécurisées

[Détails de la configuration](#)

Précédent

Suivant

Terminer

Annuler

Vous pouvez maintenant essayer de vous connecter au Wifi que vous avez configuré :

Dans Wireshark avec le filtre « radius », on voit les requêtes :

The image shows a Wireshark capture of network traffic on the 'Ethernet0' interface, filtered by the 'radius' protocol. The packet list pane displays a series of RADIUS messages between source IP 192.168.30.5 and destination IP 192.168.10.12. The messages include Access-Request, Access-Challenge, and Access-Request packets with IDs 12 through 20. Packet 31 is selected, showing its detailed structure in the packet details pane. The structure is as follows:

- Frame 31: 232 bytes on wire (1856 bits), 232 bytes captured (1856 bits) on interface 0
- Ethernet II, Src: VMware_3a:d0:71 (00:0c:29:3a:d0:71), Dst: Cisco_79:c2:b0 (00:0c:29:3a:d0:71)
 - Destination: Cisco_79:c2:b0 (00:0c:29:3a:d0:71)
 - Source: VMware_3a:d0:71 (00:0c:29:3a:d0:71)
 - Type: IPv4 (0x0800)
- Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.10.12, Dst: 192.168.30.5
- User Datagram Protocol, Src Port: 1645, Dst Port: 1645
 - Source Port: 1645
 - Destination Port: 1645
 - Length: 198
 - Checksum: 0xaa39 [unverified]
 - [Checksum Status: Unverified]
 - [Stream index: 3]
 - [Timestamps]
 - UDP payload (190 bytes)
- RADIUS Protocol

The packet bytes pane shows the raw data of the selected packet, including the RADIUS Access-Request header and body. The status bar at the bottom indicates 122 packets displayed, with 18 (14.8%) matching the filter.

Connexion Radius :

avec identifiant AD.