

Compte rendu IIS service http, https, gestion de droits et fichiers

Sommaire :

Partie 1:

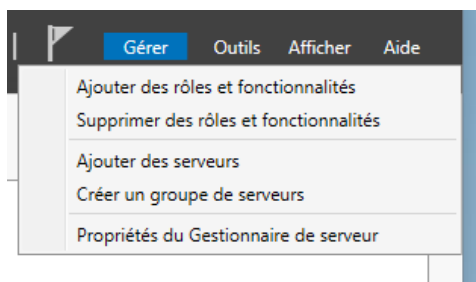
1. Installation service IIS
2. Création de site http
3. Répertoire accessible en lecture et un autre en lecture/écriture
4. Site avec authentification
5. Mettre en place une authentification
6. Gestion des droits

Partie 2:

1. Un second site en https et avec une certification
2. Authentification

Partie 1:

1. Installation service IIS



Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Avant de commencer

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-N7H59DJ815H

Avant de commencer

Type d'installation

Sélection du serveur

Rôles de serveurs

Fonctionnalités

Rôle Web Server (IIS)

Services de rôle

Confirmation

Résultats

Cet Assistant permet d'installer des rôles, des services de rôle ou des fonctionnalités. Vous devez déterminer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités à installer en fonction des besoins informatiques de votre organisation, tels que le partage de documents ou l'hébergement d'un site Web.

Pour supprimer des rôles, des services de rôle ou des fonctionnalités :
Démarrer l'Assistant de Suppression de rôles et de fonctionnalités

Avant de continuer, vérifiez que les travaux suivants ont été effectués :

- Le compte d'administrateur possède un mot de passe fort
- Les paramètres réseau, comme les adresses IP statiques, sont configurés
- Les dernières mises à jour de sécurité de Windows Update sont installées

Si vous devez vérifier que l'une des conditions préalables ci-dessus a été satisfaite, fermez l'Assistant, exécutez les étapes, puis relancez l'Assistant.

Cliquez sur Suivant pour continuer.

☐ Ignorer cette page par défaut

< Précédent

Suivant >

Installer

Annuler

Assistant Ajout de rôles et de fonctionnalités

Sélectionner le type d'installation

SERVEUR DE DESTINATION
WIN-N7H59DJ815H

Avant de commencer

Type d'installation

Sélection du serveur

Rôles de serveurs

Fonctionnalités

Rôle Web Server (IIS)

Services de rôle

Confirmation

Résultats

Sélectionnez le type d'installation. Vous pouvez installer des rôles et des fonctionnalités sur un ordinateur physique ou virtuel en fonctionnement, ou sur un disque dur virtuel hors connexion.

☒ **Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité**
Configurez un serveur unique en ajoutant des rôles, des services de rôle et des fonctionnalités.

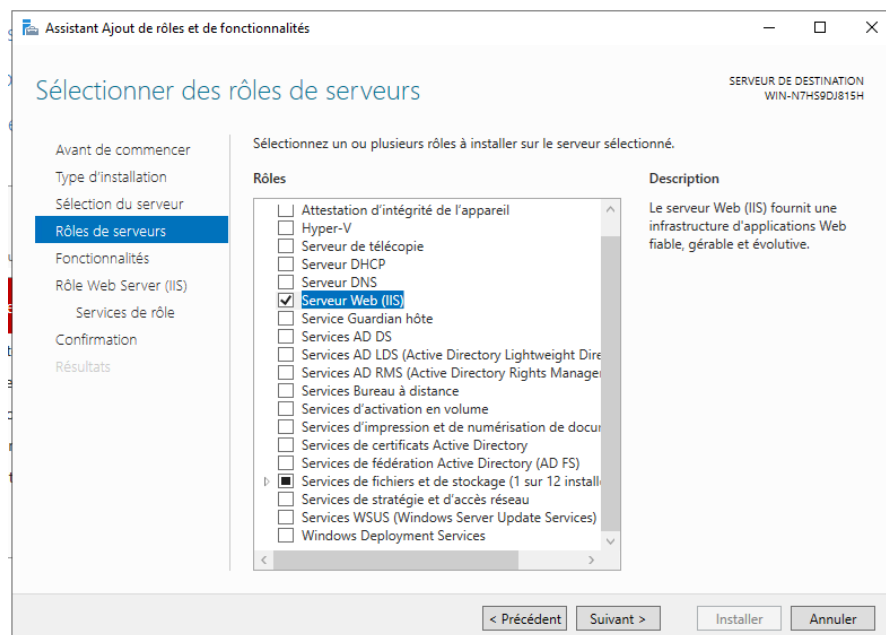
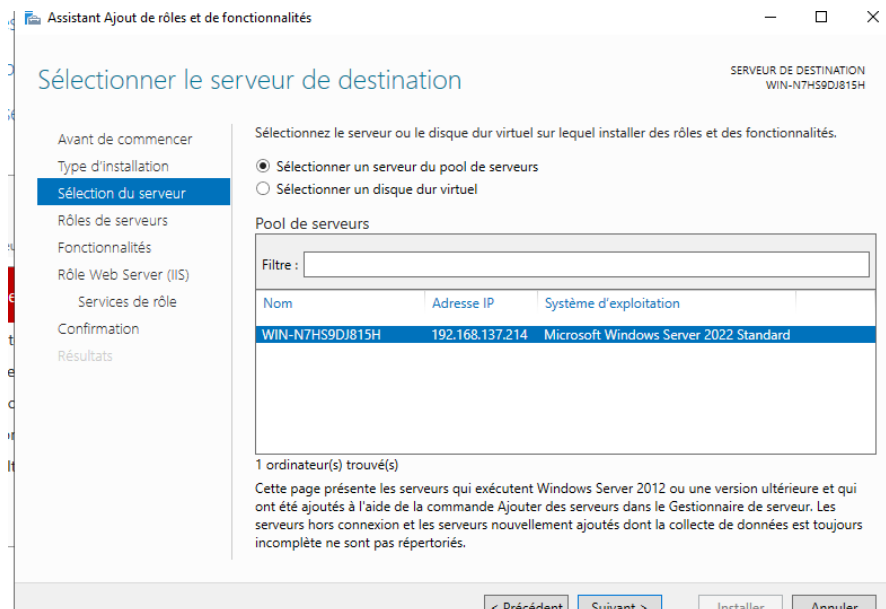
☐ **Installation des services Bureau à distance**
Installez les services de rôle nécessaires à l'infrastructure VDI (Virtual Desktop Infrastructure) pour déployer des bureaux basés sur des ordinateurs virtuels ou sur des sessions.

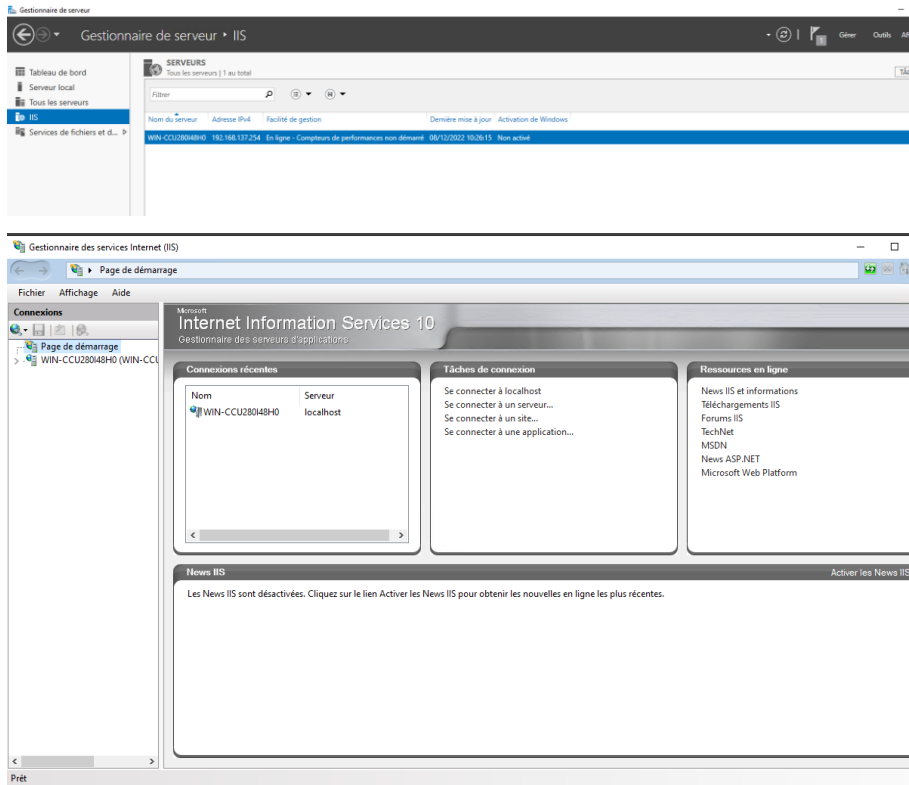
< Précédent

Suivant >

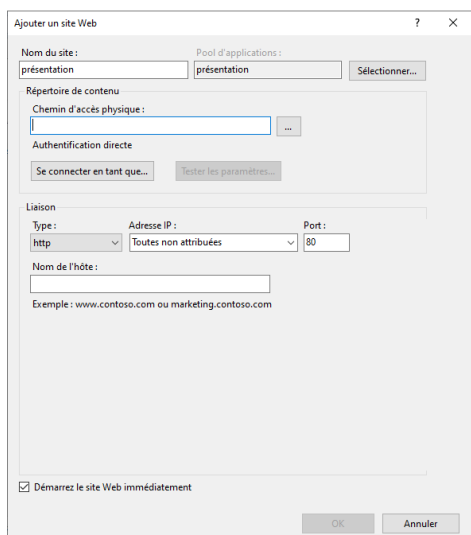
Installer

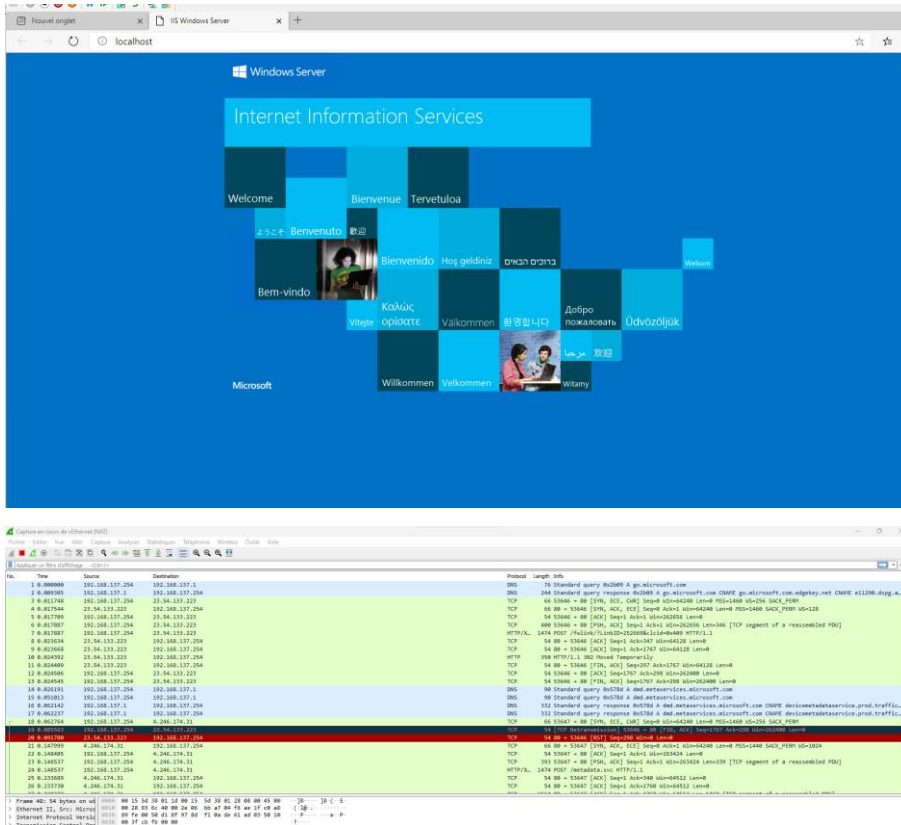
Annuler



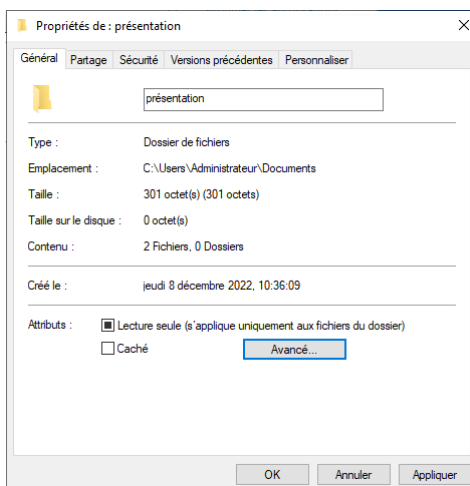


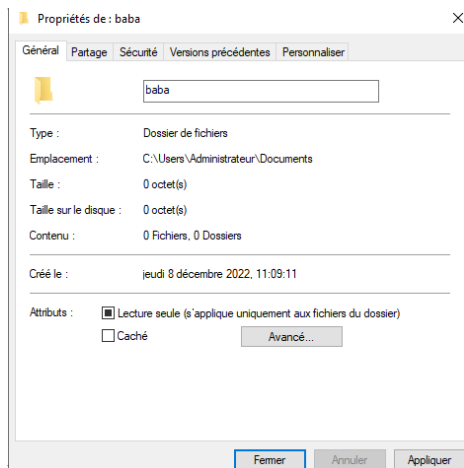
2. Création de site http





3. Répertoire accessible en lecture et un autre en lecture/écriture





4. Site avec authentification

Création de compte :

Dans l'installation de service IIS il faut cocher la case :

- ☒ Sécurité
 - ☒ Filtrage des demandes
 - ☒ Authentification de base
 - ☐ Authentification Digest

Commenté [S.1]:

5. Mettre en place une authentification

Ensuite dans les paramètres d'authentification on active l'authentification de base

Authentification anonyme	Activé	
Authentification de base	Activé	Stimulation HTTP 401
Emprunt d'identité ASP.NET	Désactivé	

6. Gestion des droits

Et on met les droits :

Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	^
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Écriture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Autorisations spéciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	v

Autorisations pour Admin		Autoriser	Refuser	
Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		^
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Écriture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Autorisations spéciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		v

[Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations](#)

OK Annuler Appliquer

Serpron (WIN-5FM50E5H3F3\Serpron)

Ajouter... Supprimer

Autorisations pour Serpron		Autoriser	Refuser	
Lecture et exécution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		^
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lecture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Écriture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Autorisations spéciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		v

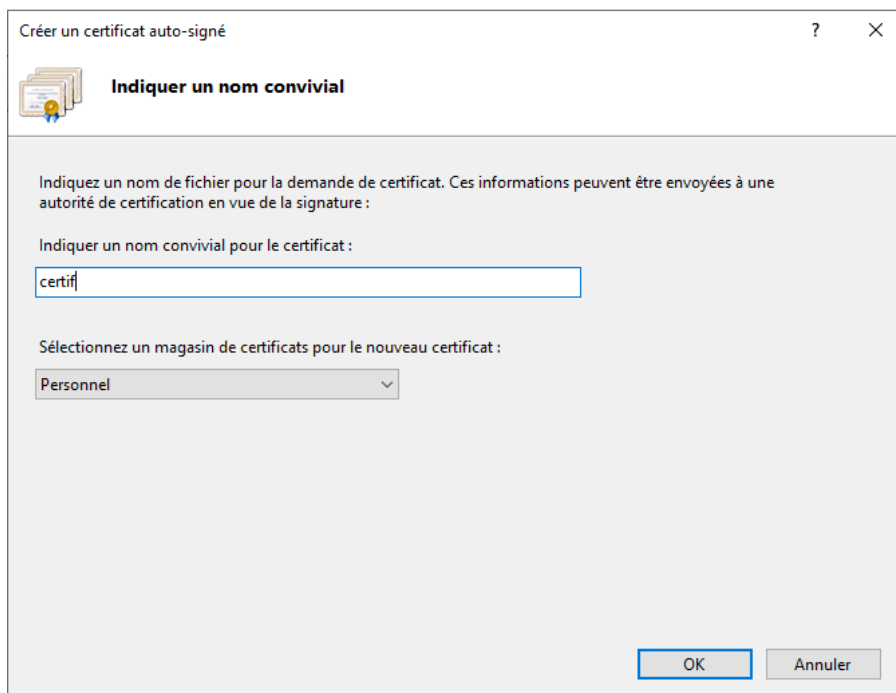
[Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations](#)

Partie 2 :

1. Un second site en https et avec une certification

Pour commencer on crée une certification

[Créer un certificat auto-signé...](#)



Créer un certificat auto-signé

Indiquer un nom convivial

Indiquez un nom de fichier pour la demande de certificat. Ces informations peuvent être envoyées à une autorité de certification en vue de la signature :

Indiquer un nom convivial pour le certificat :

certif

Sélectionnez un magasin de certificats pour le nouveau certificat :

Personnel

OK Annuler

Puis on peut créer le site

3. Authentification

Ajouter un site Web

Nom du site : certif Pool d'applications : certif Sélectionner...

Répertoire de contenu

Chemin d'accès physique : C:\Users\Administrateur\Documents ...

Authentification directe

Se connecter en tant que... Tester les paramètres...

Liaison

Type : https Adresse IP : 172.30.205.193 Port : 443

Nom de l'hôte : www.certif.com

☐ Exiger l'indication de nom du serveur

☐ Désactiver le protocole TLS 1.3 sur ☐ Désactiver QUIC

☐ Désactiver le protocole TLS hérité ☐ Désactiver HTTP/2

☐ Désactiver l'association OCSP

Certificat SSL : certif Sélectionner... Afficher...

☒ Démarrez le site Web immédiatement

OK Annuler

Ensuite dans les paramètres d'authentification on active l'authentification de base

Authentification anonyme	Activé	
Authentification de base	Activé	Stimulation HTTP 401
Emprunt d'identité ASP.NET	Désactivé	

Et on met les droits :

Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Écriture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Autorisations spéciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Autorisations pour Admin

	Autoriser	Refuser
Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écriture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorisations spéciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations](#)

OK Annuler Appliquer

Serpron (WIN-5FM50E5H3F3\Serpron)

Ajouter... Supprimer

Autorisations pour Serpron

	Autoriser	Refuser
Lecture et exécution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écriture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorisations spéciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations](#)

OK Annuler Appliquer

Puis en vérifie si cela fonctionne :

