

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

### **Sommaire :**

#### **Partie 1:**

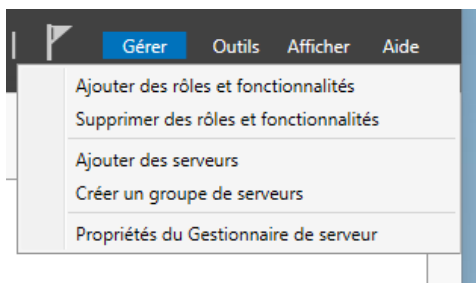
1. Installation service IIS
2. Création de site http
3. Répertoire accessible en lecture et un autre en lecture/écriture
4. Site avec authentification
5. Mettre en place une authentification
6. Gestion des droits

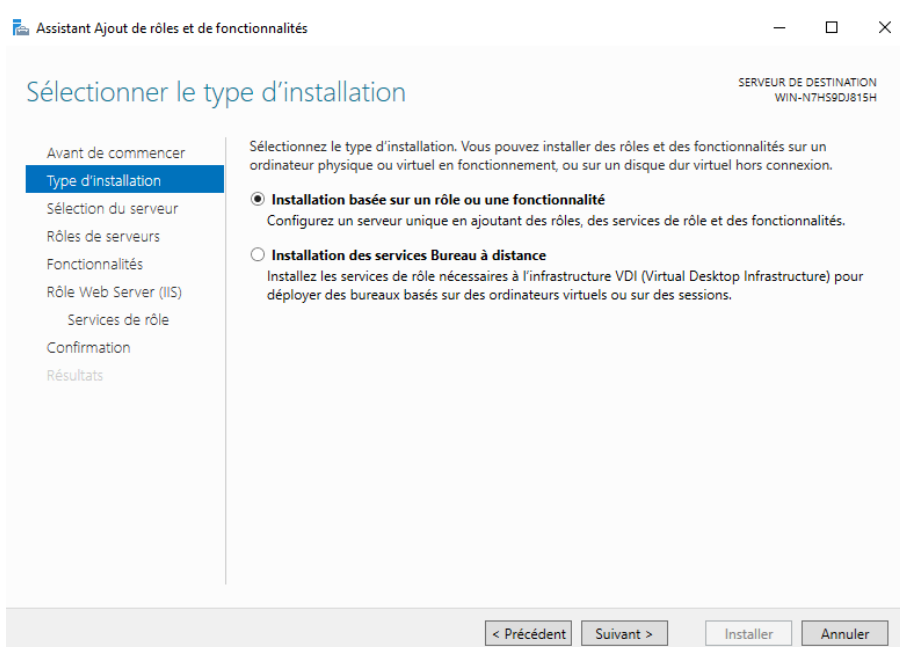
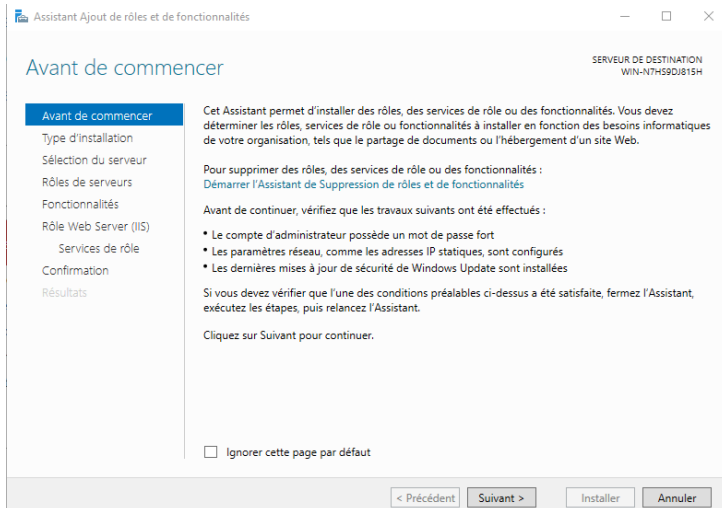
#### **Partie 2:**

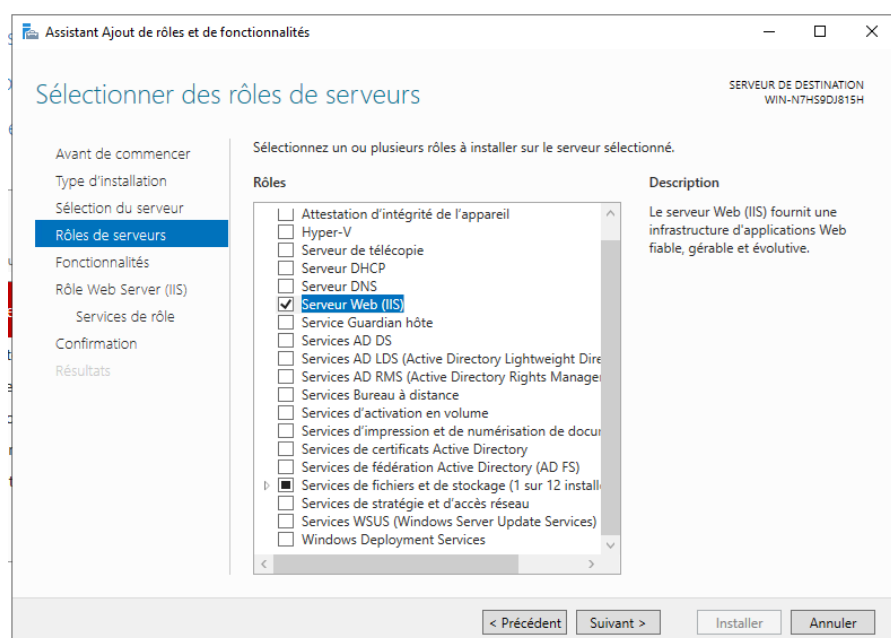
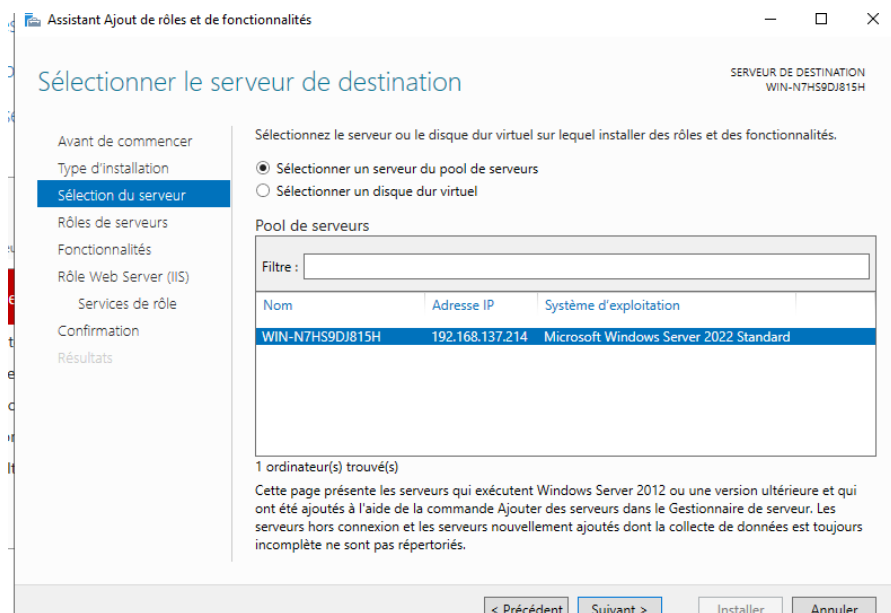
1. Un second site en https et avec une certification
2. Authentification

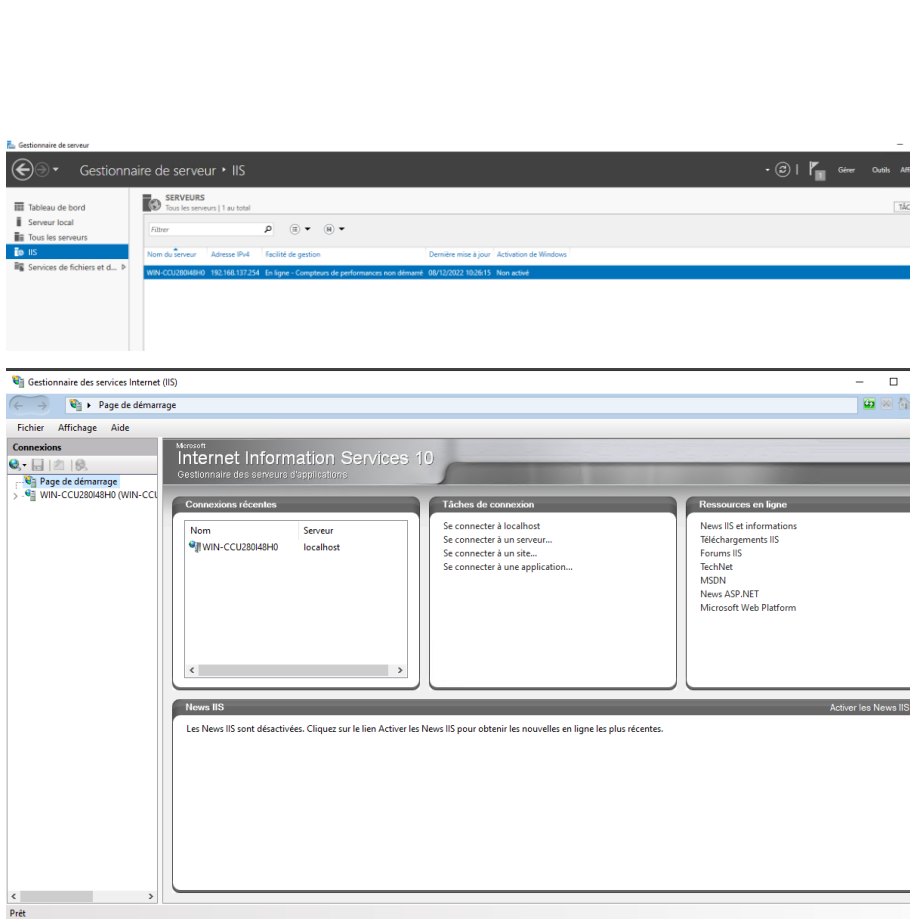
#### **Partie 1:**

1. Installation service IIS

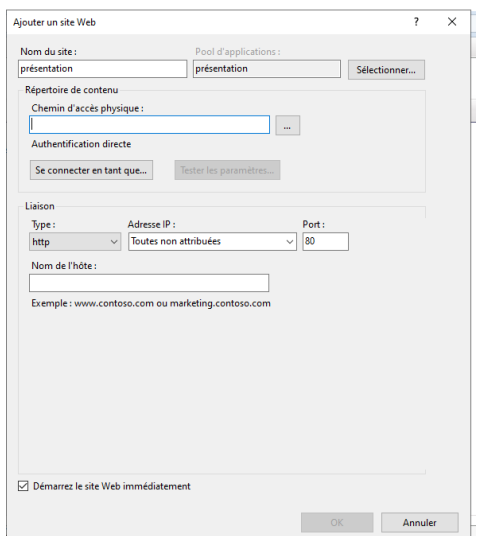


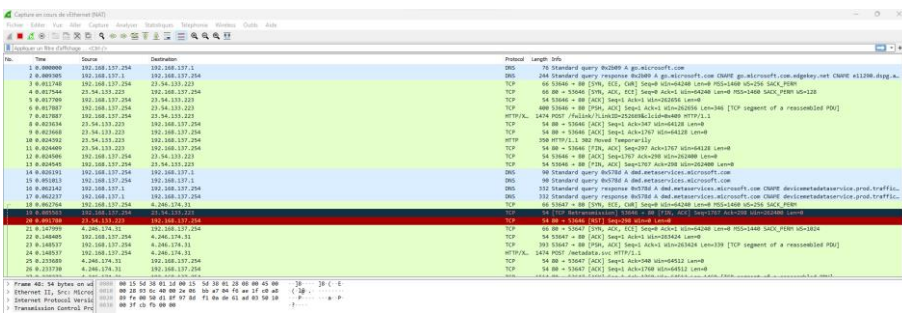
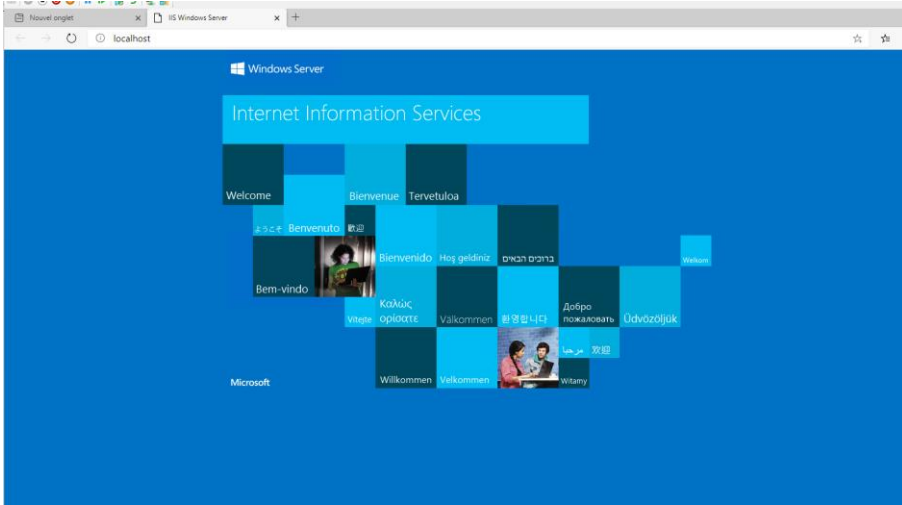




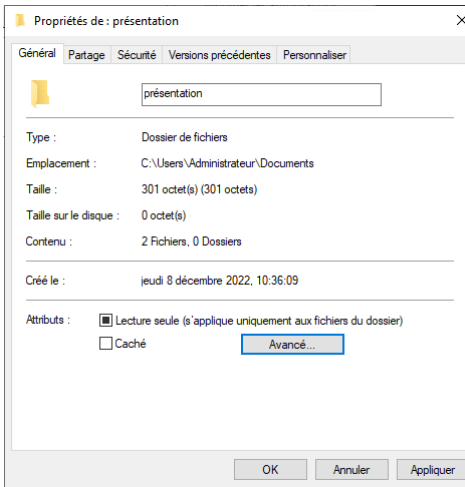


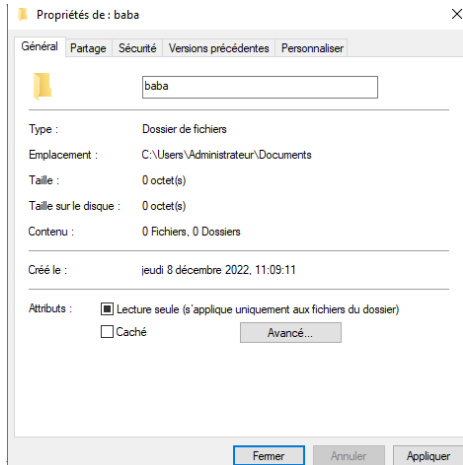
## 2. Création de site http





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





#### 4. Site avec authentification

Création de compte :

Ajouter un utilisateur

Choisissez un mot de passe que vous mémoriserez facilement, mais que les autres personnes pourront difficilement deviner. Si vous l'oubliez, nous afficherons l'indication de mot de passe.

Nom d'utilisateur: Admin

Mot de passe: \*\*\*\*

Confirmer le mot de passe: \*\*\*\*

Indication de mot de passe:

Suivant Annuler

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

Autorisations pour Admin	<b>Autoriser</b>	<b>Refuser</b>
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	<b>Autoriser</b>	<b>Refuser</b>
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"/>

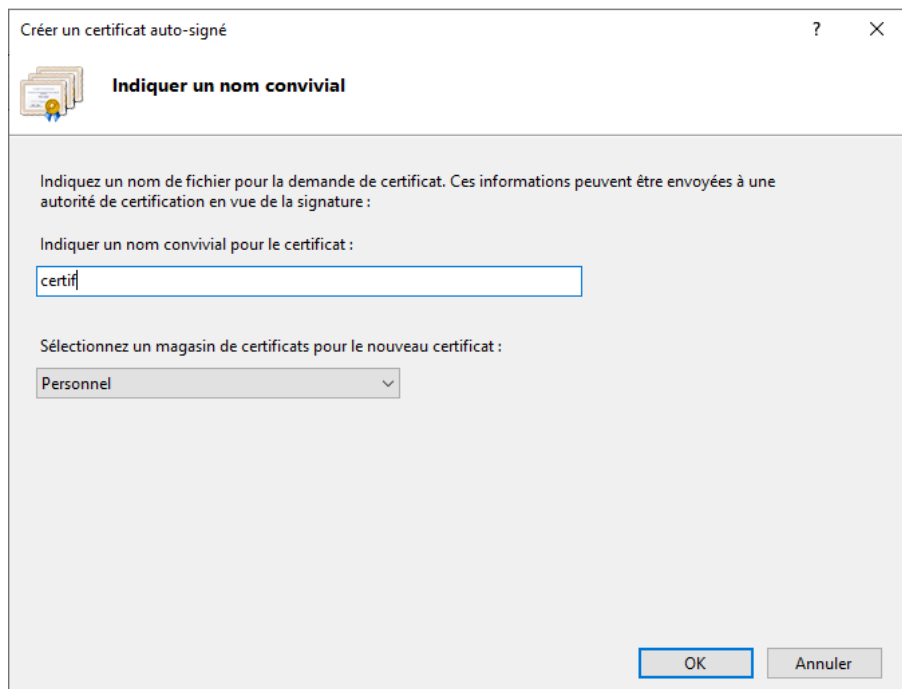
Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations

Partie 2 :

1. Un second site en https et avec une certification

Pour commencer on crée une certification

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



Puis on peut créer le site

3. Authentification

Ajouter un site Web

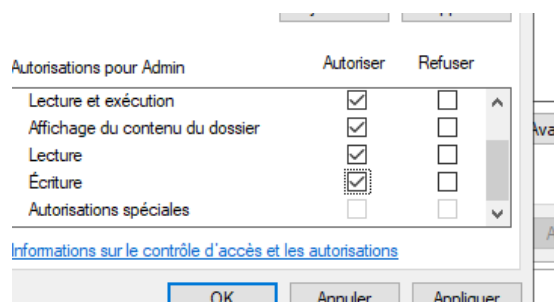
Nom du site :	certif	Pool d'applications :	certif	<input type="button" value="Sélectionner..."/>
Répertoire de contenu				
Chemin d'accès physique :	C:\Users\Administrateur\Documents <input type="button" value="..."/>			
Authentification directe				
<input type="button" value="Se connecter en tant que..."/>		<input type="button" value="Tester les paramètres..."/>		
Liaison				
Type :	Adresse IP :	Port :		
https	172.30.205.193	443		
Nom de l'hôte :				
www.certif.com				
<input type="checkbox"/> Exiger l'indication de nom du serveur				
<input type="checkbox"/> Désactiver le protocole TLS 1.3 sur <input type="checkbox"/> Désactiver QUIC				
<input type="checkbox"/> Désactiver le protocole TLS hérité <input type="checkbox"/> Désactiver HTTP/2				
<input type="checkbox"/> Désactiver l'association OCSP				
Certificat SSL :				
certif		<input type="button" value="Sélectionner..."/>	<input type="button" value="Afficher..."/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Démarrez le site Web immédiatement				
<input type="button" value="OK"/>			<input type="button" value="Annuler"/>	

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

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

Et on met les droits :

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

Puis en vérifie si cela fonctionne :

