# 2017-2018

# WEB Multi-sites – HTTPS - FTP





Debut C
Vandamme B
2017-2018

# SERVICE WEB ET FTP

Héberger plusieurs sites Web sur un serveur	2
Introduction	2
Ajouter un site Web	2
Ajout d'un deuxième site	5
Chiffrer les données envoyées entre le serveur Web et le client	7
Serveur FTP - TFTP:	11
Objectifs	11
Définitions	11
FTP → File Transfert Protocol	11
TFTP → Trivial File Transfert Protocol	11
Mise en place d'un serveur FTP	11
Sources:	12

# Héberger plusieurs sites Web sur un serveur

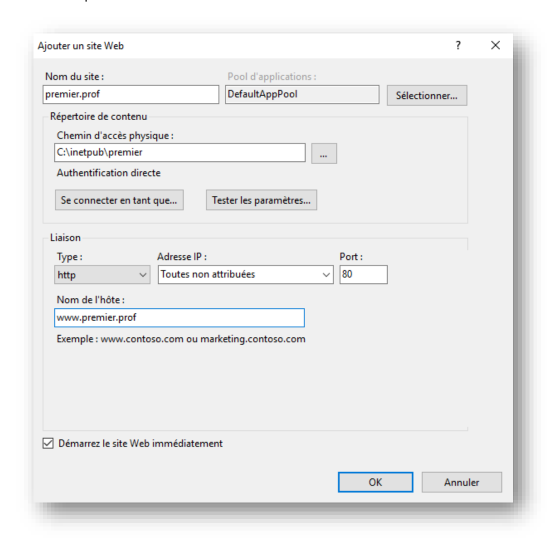
#### Introduction

Pour permettre à un serveur d'héberger plusieurs sites Web et donc de n'utiliser qu'une seul adresse IP, nous devons utiliser les en-têtes d'hôte. Cette technique évite également d'attribuer des port TCP non standard aux différents sites

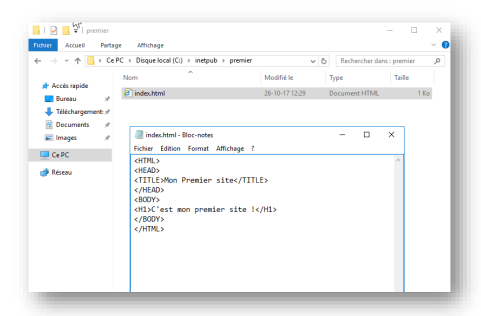
### Ajouter un site Web

Pendant l'installation d'IIS, un site par défaut est créé dans le répertoire /Inetpub/Wwwroot. On peut utiliser ce répertoire pour stocker nos propres sites Web ou utiliser un autre répertoire sur le système de fichier en veillant à bien configurer les droits d'accès.

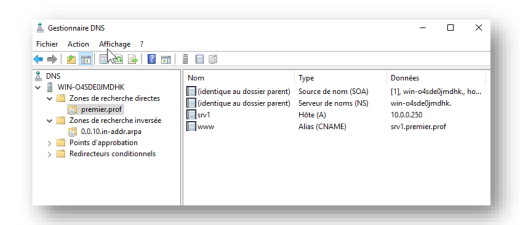
Lorsque l'on ajoute un site Web dans IIS, une entrée de site est créée dans le fichier ApplicationHost.config. L'entrée spécifie la liaison réseau pour le site, associe le site à un emplacement dans le système de fichiers et, facultativement, spécifie les informations d'identification de l'utilisateur pour l'accès au contenu.



Dans le répertoire du site, créez un fichier index. html. La page d'accueil de votre site



#### Configuration du serveur DNS



Avec cette configuration, votre « premier.prof » site est accessible à l'adresse www.premier.prof:

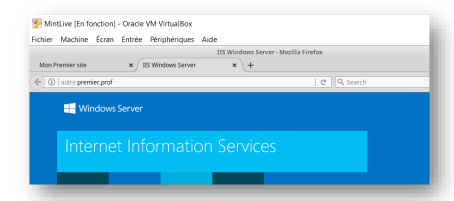
(Sur une Mint en live CD dans le même réseau interne – voir manip DNS-DHCP-IIS)



#### Ajoutons une autre entrée DNS

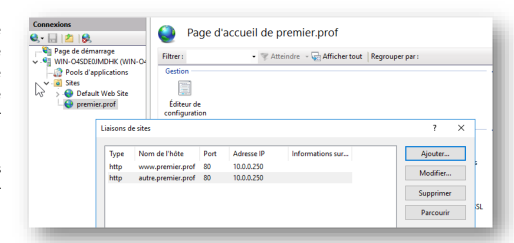


#### Test sur Mint:



Nous n'avons pas lié le nouveau nom de domaine à notre premier site. Le système revoie donc le site par défaut.

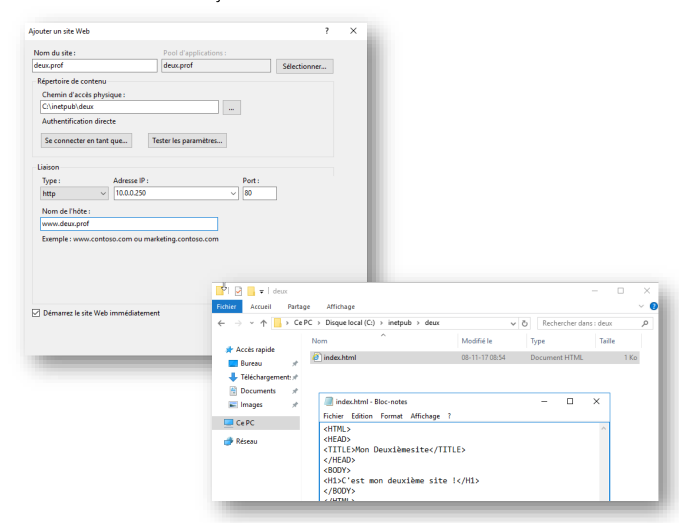
Modification des liaisons (clic droit sur « premier.prof »):



#### Résultat dans Mint :

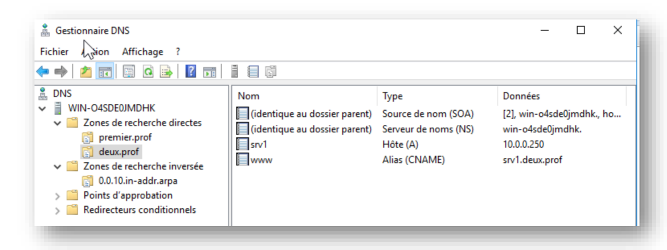


# Ajout d'un deuxième site



Ajout d'une zone directe « deux.prof » dans le DNS

Pas de zone inverse, elle existe déjà pour le réseau 10.0.0.0/24



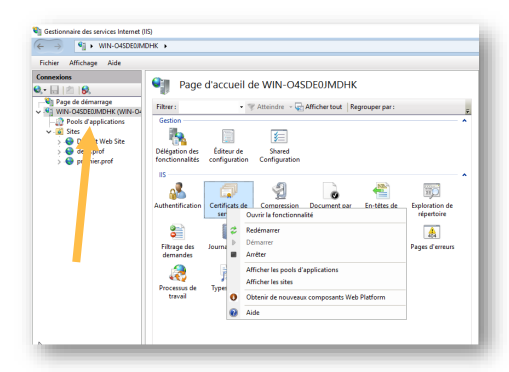
#### Test sur Mint:



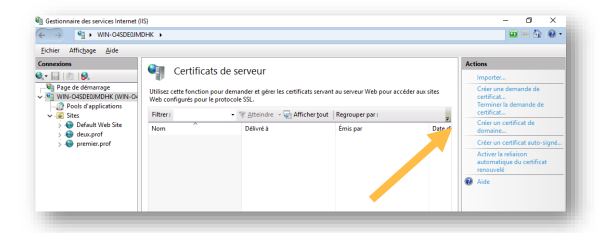
# Chiffrer les données envoyées entre le serveur Web et le client

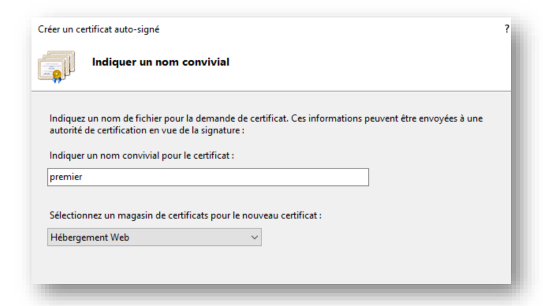
Activer Secure Sockets Layer (SSL) permet de chiffrer les données envoyées entre un serveur Web et un client. Pour activer SSL, il faut obtenir et installer un certificat de serveur valide. On peut acquérir un certificat de serveur auprès d'une autorité de certification (CA), qui peut être une autorité de certification de domaine Windows interne ou une autorité de certification publique tierce approuvée. On peut également créer un certificat de serveur auto-signé pour le dépannage, les tests ou le développement d'applications. Après avoir obtenu le certificat de serveur, il faut installer le certificat et lier le protocole HTTPS au site Web.

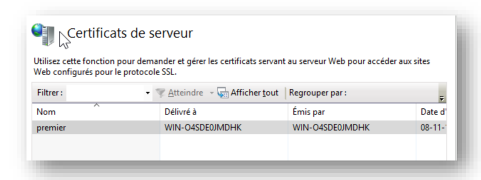
#### **OUVRIR LE SERVEUR DE CERTIFICAT:**



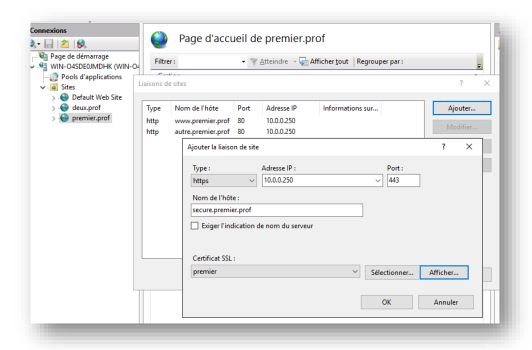
**C**RÉER UN CERTIFICAT AUTO-SIGNÉ



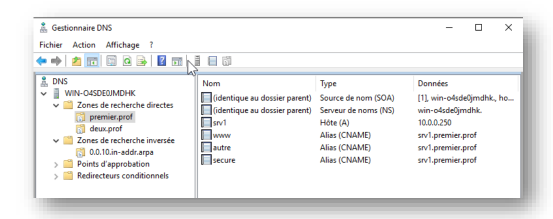




#### AJOUTER UNE LIAISON SÉCURISÉE

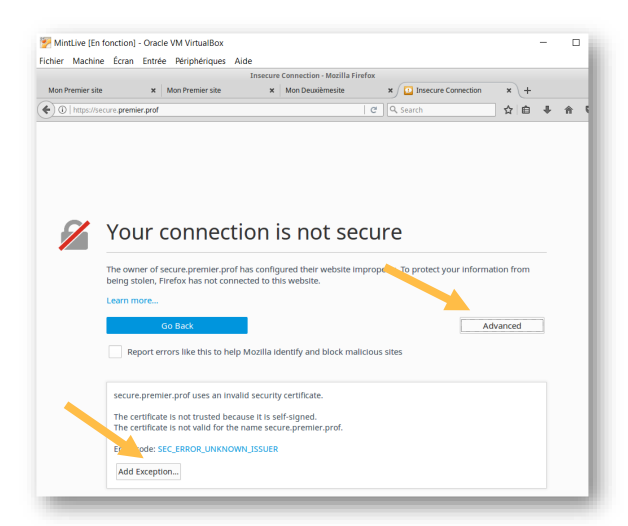


#### AJOUTER UNE ENTRÉE DNS



#### **TEST SUR MINT:**

Utiliser un certificat auto-signé n'est pas conseillé. Ceci doit être utiliser uniquement pendant des tests ou du dépannage. C'est pourquoi votre navigateur vous prévient et vous demande d'ajouter une exception pour ce site.





# Serveur FTP - TFTP:

# Objectifs

FTP

#### **Définitions**

#### FTP → File Transfert Protocol

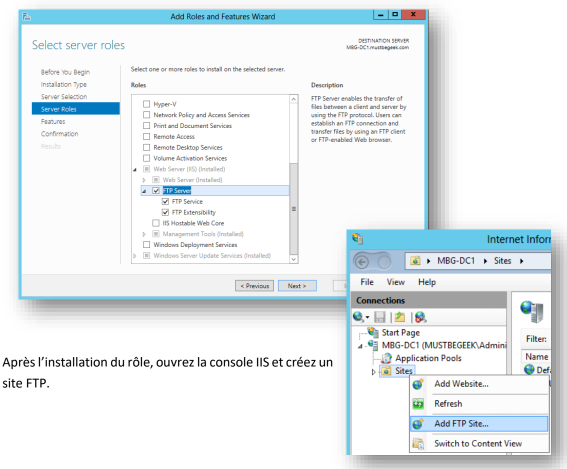
Le protocole FTP permet le partage de fichier sur un réseau TCP/IP et repose sur le modèle client-serveur. Le port utilisé est le port 21. Les utilisateurs FTP s'authentifient eux-mêmes dans une connexion en texte clair, généralement sous la forme d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe. Ils peuvent aussi se connecter de manière anonyme si le serveur est configuré pour l'autoriser. Pour une transmission sécurisée protégeant le nom d'utilisateur et le mot de passe, et cryptant le contenu, FTP est souvent sécurisé avec SSL / TLS (FTPS).

#### TFTP → Trivial File Transfert Protocol

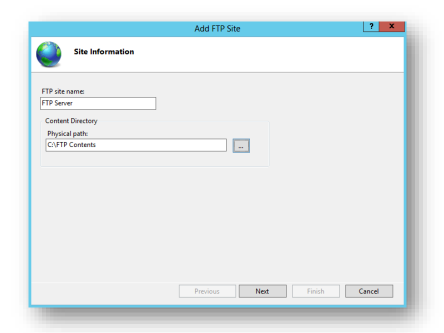
TFTP est un protocole simplifié de transfert de fichiers. Il fonctionne en UDP sur le port 69. L'utilisation d'UDP implique que le client et le serveur doivent gérer eux-mêmes une éventuelle perte de paquets. En règle général, le protocole TFTP est utilisé dans les systèmes de démarrage PXE (démarrage réseau, stations de travail sans disque, etc.), les configurations d'équipement de réseau, d'importation / exportation, etc

## Mise en place d'un serveur FTP

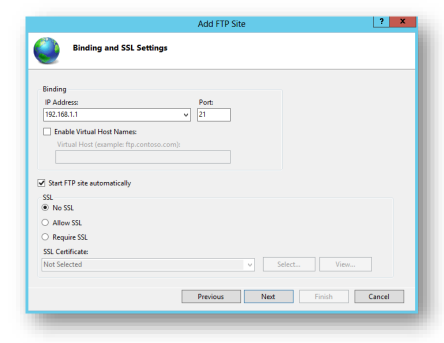
Installez le service FTP en sélectionnant les rôles FTP dans l'installateur de rôles.



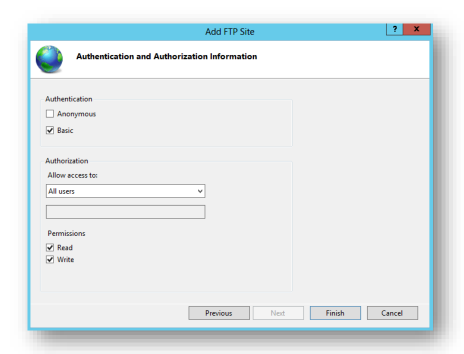
Indiquez le répertoire dans lequel se trouve votre site Web.



Indiquez l'adresse IP de votre serveur et désactivez la fonctionnalité SSL.

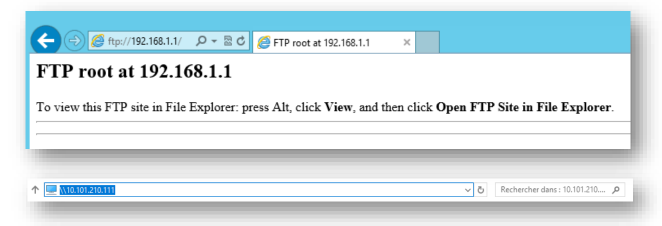


Finalement, indiquez la méthode d'authentification comme ci-dessous.



Après avoir stoppé le firewall, vous pouvez accéder au site FTP depuis votre client.

Essayez depuis un navigateur ou un explorateur de fichier (login et mot de passe de votre serveur).



Essayez de modifier le fichier index.html depuis un client et rechargez la page web de votre site pour vérifier que la modification à bien été prise en compte.

S'il vous reste du temps, redémarrez le firewall et recherchez la procédure à appliquer pour le configurer proprement.

# Sources:

https://msdn.microsoft.com

https://technet.microsoft.com