

# Mise en place d'une salle LoGeAs web en réseau local OBSOLETE

## Pré-requis

- l'ordinateur doit avoir un disque D
- sur le disque D on recopie le dossier **"FormationLoGeAsWeb"**
- installer le "Microsoft .NET framework " nécessaire à NGINX (dans tous les cas au lancement du script s'il n'existe pas il est proposé de le télécharger. Il faut alors après coup relancer la procédure)
- avoir un clef wiki externe compatible "Partage de réseau" **-mode AP-** (il est possible en théorie de la faire avec une carte interne si elle est compatible mais les scripts ne sont pas paramétré pour ...).

## Avoir une carte wifi compatible "partage de connexion"

Pour vérifier que la carte réseau wifi du PC hôte (ou la clef externe) prenne en charge la fonctionnalité « réseau hébergé » il faut taper la commande :

```
netsh wlan show drivers
```

et s'assurer que la ligne : « **Réseau hébergé pris en charge** » indique « **oui** »

Il est aussi possible d'aller dans **"Paramètre\Réseau et Internet\Point d'accès sans fil mobile"** est de voir si l'option est activable.

## Modifier le fichier "Hosts"

Pour ce faire

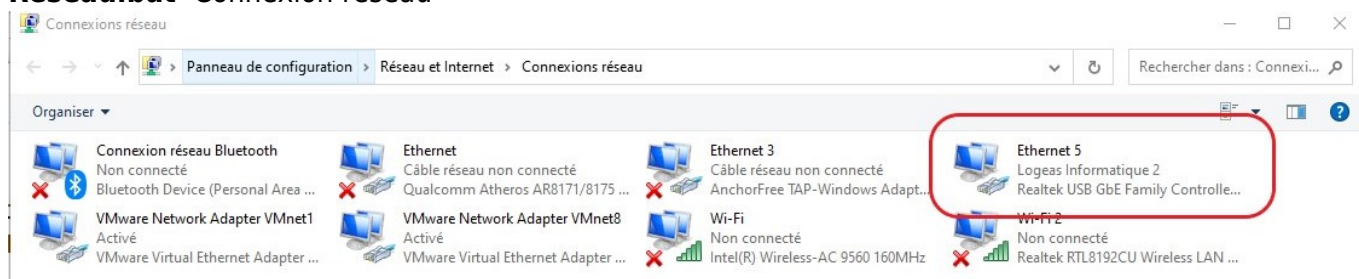
- lancer notepad en mode administrateur
- ouvrir dans le répertoire **"c:\Windows\System32\drivers\etc\"** le fichier **"hosts"**
- ajouter à la fin du fichier les deux lignes suivantes

```
127.0.0.1 bases.formation  
127.0.0.1 pgi.formation
```

- et sauvegardez

## Lancement du réseau par l'interface windows

La **zone A** permet de choisir la source de la connexion internet, ce peut être un réseau filaire ou la carte wifi alors connectée au réseau de la salle. On peut accéder à l'écran des cartes si nécessaire pour vérifier par la commande **NCPA.CPL** ou **Panneau de configuration\Réseau et Internet\Connexions réseau** ou simplement le fichier bat "**- ouvrir Connexion Réseau.bat**" Connexion réseau



La **zone B** permet de paramétrer le nom du réseau wifi où vont se connecter les stagiaires et le mot de passe de la connexion

## Ressource en cas de problème

- dans le cas d'une carte ajouté à l'ordinateur il faut penser à désactiver la carte incluse dans le poste et d'activer celle ajoutée

<https://justuto.com/configurer-points-acces-mobiles/>

<https://support.microsoft.com/fr-fr/windows/r%C3%A9soudre-wi-fi-probl%C3%A8mes-de-connexion-dans-windows-9424a1f7-6a3b-65a6-4d78-7f07eee84d2c>

## Configuration, installation et lancement des services

Il suffit de lancer le fichier **“A - Démarrage de la formation.bat”** en faisant un clic droit et **Exécuter en tant qu'administrateur** ensuite bien sur donnez l'autorisation d'exécution. Plusieurs étapes vont alors se dérouler :

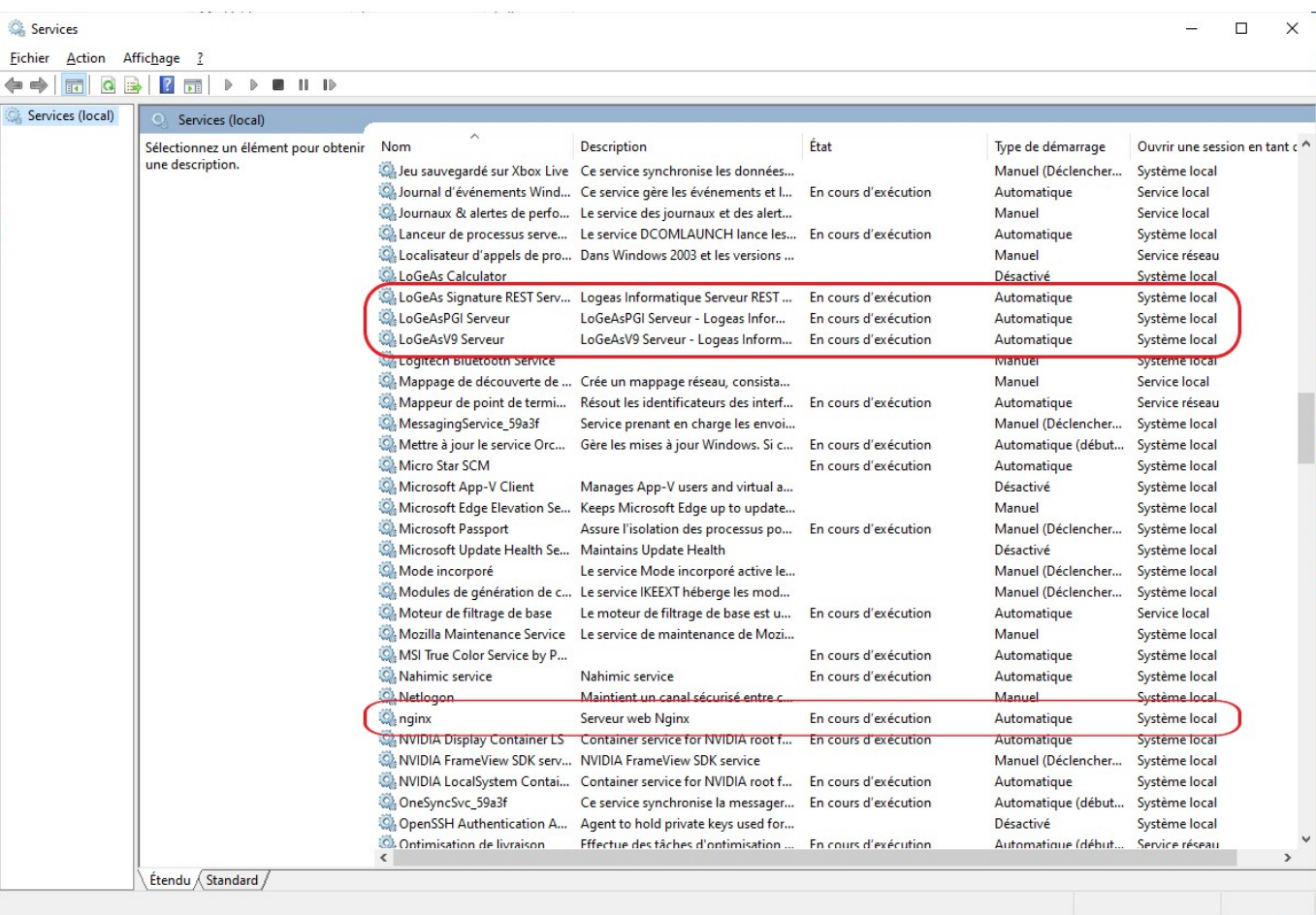
- Installer la clef USB wifi sur votre poste si vous ne l'avez pas déjà fait.
- Ensuite il vous est demandé de **désactiver le réseau wifi de votre poste** (s'il existe) pour ce faire la fenêtre **“Panneau de configuration\Réseau et Internet\Connexions réseau”** s'ouvre automatiquement (en général devant votre fenêtre de script). Normalement votre carte wifi devrait être désactivé (grisé). Si ce n'est pas le cas (le nom n'est pas bon : Faire un click droit sur votre carte wifi et désactivé). Le cas échéant changer dans le script le nom **“wi-fi”** par le **nom de votre carte** sur la ligne ***netsh int set int name=“wi-fi” admin=disable***
- L'étape suivant se passe toujours dans **“Panneau de configuration\Réseau et Internet\Connexions réseau”** (Si vous l'avez fermer tapez la commande **“NCPA.CPL”** dans la fenêtre de recherche Windows).
- Allez sur la carte qui a été ajouté et avec F2 renommez le en LAN
- Allez ensuite sur la carte qui vous permet de vous connecter à Ethernet: Généralement la carte wifi ajouter (ou si vous êtes en connexion filaire la carte Ethernet X)
  - Faire click droit dessus
  - Propriétés
  - Ergo “partage”
  - Autoriser d'autres utilisateurs du réseau... et en connexion mettre le réseau “LAN”
  - Faire “OK”

Normalement vous êtes prêt

## Vérification en cas de problème

### Vérifier que les services sont lancés

Dans la recherche Windows tapez **“Services”** Dans la fenêtre qui s'ouvre vous devez trouver les services et il doivent être **“En cours d'exécution”**



## Code et mot de passe

### Pour la wifi

Par défaut :

- l'identifiant est : **LoGeAs\_Formation**
- le mot de passe : **logeas**

Il est paramétré dans le fichier **“A - Démarrage de la formation.bat”** à la ligne

```
netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid=LoGeAs_Formation key=logeas
```

### Pour l'accès au base

Pour la “structure”	Profil	Identifiant	Mot de passe
Bases de formations	Utilisateurs	demoXX@logeas.fr	logeas
	Administrateur	Le groupe formateur	
Bases de certification	Utilisateur	contact@logeas.fr	logeas
	Compte avec assistance	nicolas.marchand@logeas.fr	logeas

## Mise à jour de la version

Les exécutables et dossiers à mettre à jour, sauf évolution majeur du soft, sont :

### Depuis le poste de développement

Sources D:\dev\logeas\bin\	Destinations D:\FormationLoGeAsWeb\
LoGeAsSignature	LoGeAs\Signature
LoGeAsPGI\LoGeAsPGI_ServeurService.exe	LoGeAs\PGI\LoGeAsPGI_ServeurService.exe
LoGeAsPGI\Views	LoGeAs\PGI\Views
LoGeAsWebServeur\LoGeAsV9_ServeurService.exe	LoGeAs\V9\LoGeAsV9_ServeurService.exe
LogeasWEB\Release\Logeas.exe	USB_Formation\Logeas.exe

### Depuis le serveur "App.Logeas.fr"

Sources C:\RemoteApp\	Destinations D:\FormationLoGeAsWeb\
LoGeAsV9\BaseParametrage.s3db	LoGeAs\V9\BaseParametrage.s3db\

sur les clefs seul le l'exe de LoGeAs est a remplacer

### Mise à jour de la base PGI "db.s3db"

Il faut penser si on a modifier et/ou ajouter des format de mailing à les transférer dans la base de formation

## Infos de paramétrage

Quoi	Adresse
Adresse de connexion du client lourd	bases.formation:8087
Adresse de MonEspace (PGI)	<a href="http://pgi.formation/pgi/Identification">http://pgi.formation/pgi/Identification</a>
Quoi	Port
Pgi/MonEspace : Site	80
Service annexe	7877
Pgi/MonEspace : Services	8084
Logeas : Web socket	8086
Logeas : Services	8087
Signature : Services	8686

From:  
<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:  
<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:miseenplaceforationwifi&rev=1752596230>

Last update: **2025/07/15 18:17**

