

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"

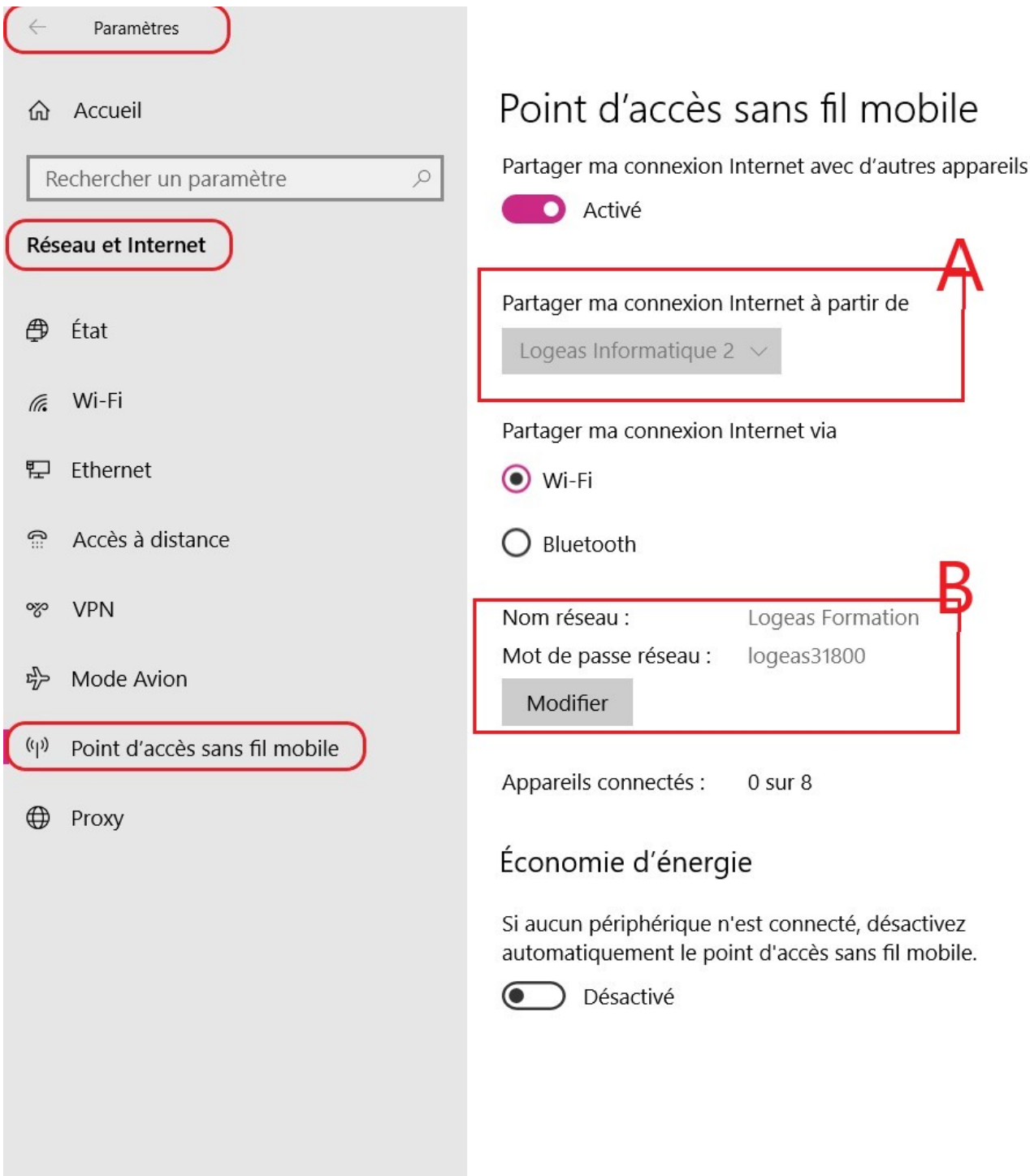
Pour ce faire

- 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

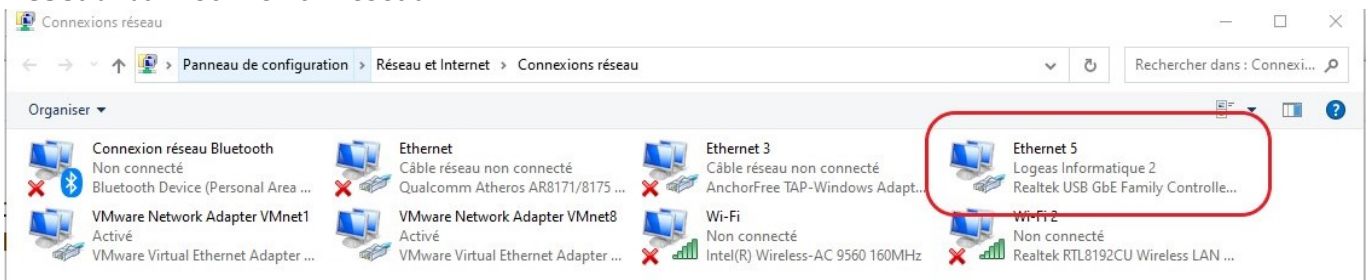
```
127.0.0.1 bases.formation  
127.0.0.1 pgi.formation
```

- 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 ajoutée 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%A9solution-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 sûr donnez l'autorisation d'exécution. Plusieurs étapes vont alors se dérouler :

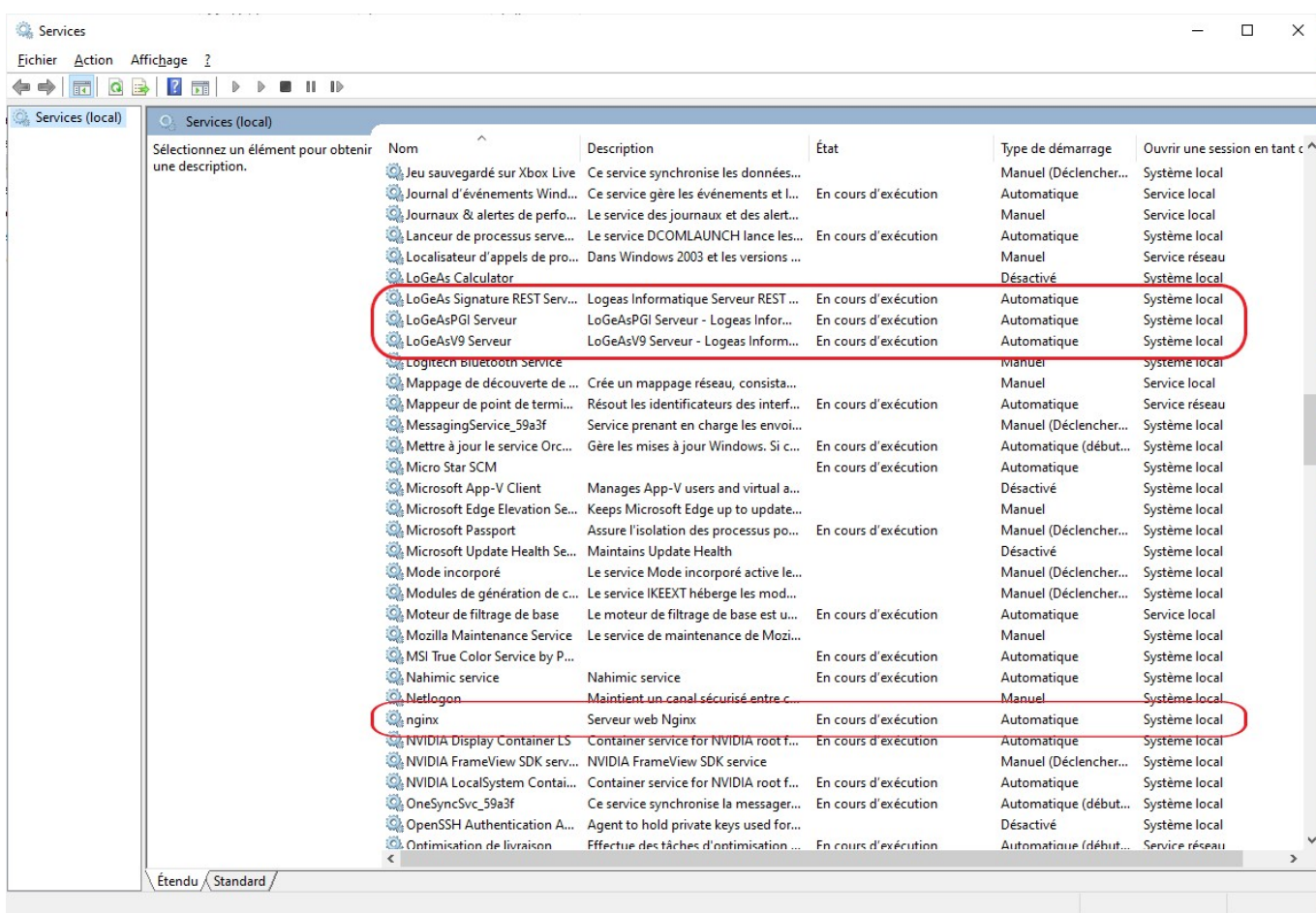
- Installer la clef USB wifi sur votre poste si vous ne l'avez pas déjà fait.
- Ensuite il vous est demandé de **désactiver le réseau wifi de votre poste** (s'il existe) pour ce faire la fenêtre **“Panneau de configuration\Réseau et Internet\Connexions réseau”** s'ouvre automatiquement (en général devant votre fenêtre de script). Normalement votre carte wifi devrait être désactivée (grisé). Si ce n'est pas le cas (le nom n'est pas bon : Faire un clic 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 suivante se passe toujours dans **“Panneau de configuration\Réseau et Internet\Connexions réseau”** (Si vous l'avez fermé tapez la commande **“NCPA.CPL”** dans la fenêtre de recherche Windows).
- Allez sur la carte qui a été ajoutée et avec F2 renommez le en LAN
- Allez ensuite sur la carte qui vous permet de vous connecter à Ethernet: Généralement la carte wifi ajoutée (ou si vous êtes en connexion filaire la carte Ethernet X)
 - Faire clic 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 ils 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	Destinations
D:\dev\logeas\bin\	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	Destinations
C:\RemoteApp\	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)	http://pgi.formation/pgi/Identification
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**