

	Retour au Dossier Organisationnel
	Sujets connexes Cartographie fonctionnelle de LoGeAs

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 wifi 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 paramétrés 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 sauf 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"

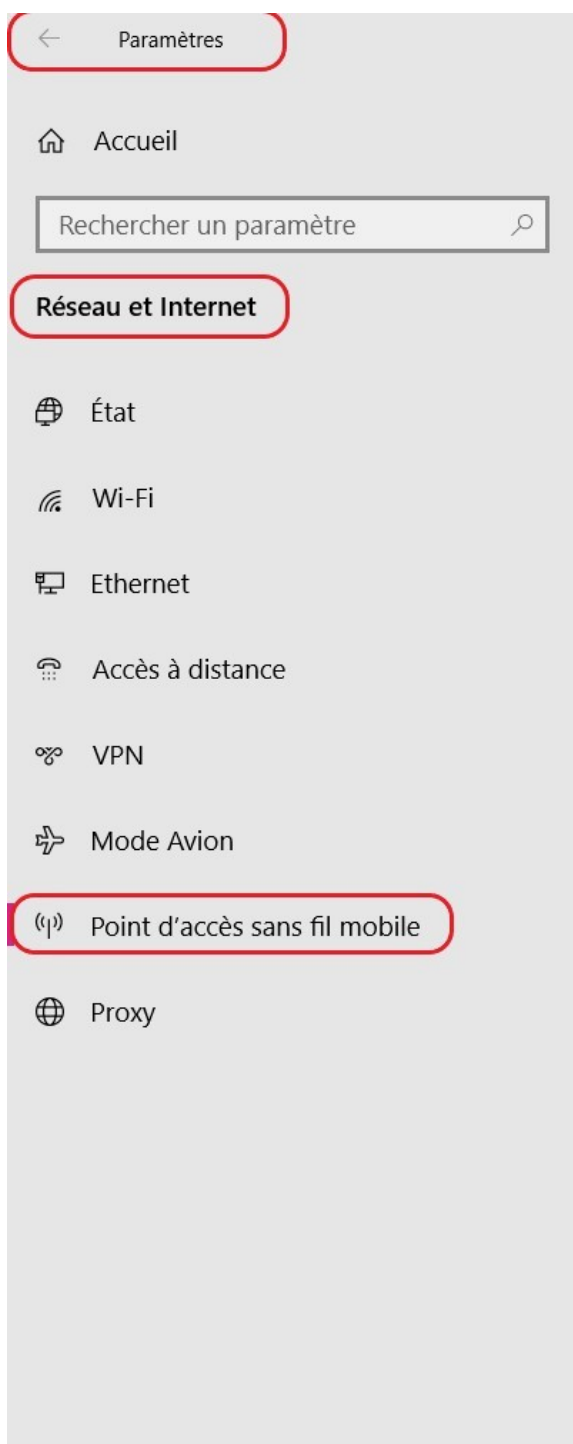
Pour ce faire

- 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



Point d'accès sans fil mobile

Partager ma connexion Internet avec d'autres appareils

Activé

Partager ma connexion Internet à partir de

Logeas Informatique 2 ▾

Partager ma connexion Internet via

Wi-Fi

Bluetooth

Nom réseau : Logeas Formation

Mot de passe réseau : logeas31800

Modifier

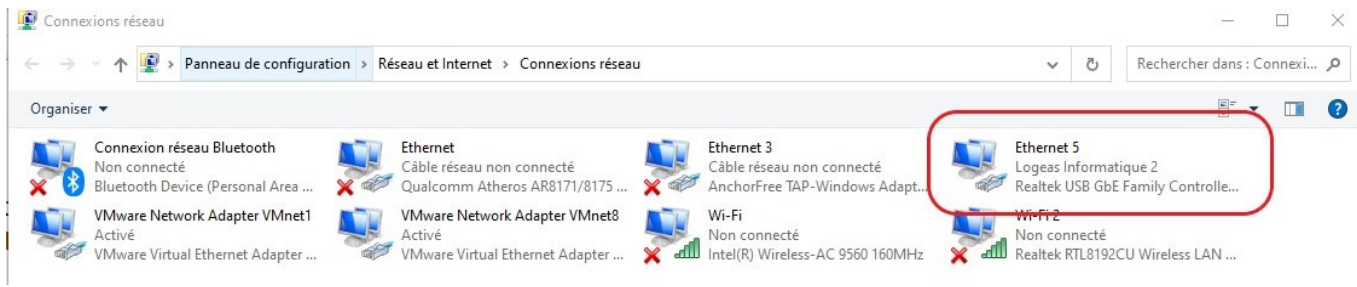
Appareils connectés : 0 sur 8

Économie d'énergie

Si aucun périphérique n'est connecté, désactivez automatiquement le point d'accès sans fil mobile.

Désactivé

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 paramétriser 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 fermé 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**”

Nom	Description	État	Type de démarrage	Ouvrir une session en tant que
Sélectionnez un élément pour obtenir une description.				
Jeu sauvegardé sur Xbox Live	Ce service synchronise les données...	En cours d'exécution	Manuel (Déclencher...)	Système local
Journal d'événements Wind...	Ce service gère les événements et l...	En cours d'exécution	Automatique	Service local
Journaux & alertes de perfo...	Le service des journaux et des alert...	Manuel	Service local	
Lanceur de processus serve...	Le service DCOMLAUNCH lance les ser...	En cours d'exécution	Automatique	Système local
Localisateur d'appels de pro...	Dans Windows 2003 et les versions ...	Manuel	Service réseau	
LoGeAs Calculator		Désactivé		Système local
LoGeAs Signature REST Serv...	Logeas Informatique Serveur REST ...	En cours d'exécution	Automatique	Système local
LoGeAsPGI Serveur	LoGeAsPGI Serveur - Logeas Infor...	En cours d'exécution	Automatique	Système local
LoGeAsV9 Serveur	LoGeAsV9 Serveur - Logeas Inform...	En cours d'exécution	Automatique	Système local
Logitech bluetooth Service		Manuel		Système local
Mappage de découverte de ...	Crée un mappage réseau, consistan...	En cours d'exécution	Manuel	Service local
Mappeur de point de termi...	Résout les identificateurs des interf...	En cours d'exécution	Automatique	Service réseau
MessagingService_59a3f	Service prenant en charge les envoi...	Manuel (Déclencher...)		Système local
Mettre à jour le service Orc...	Gère les mises à jour Windows. Si c...	En cours d'exécution	Automatique (début...)	Système local
Micro Star SCM		En cours d'exécution	Automatique	Système local
Microsoft App-V Client	Manages App-V users and virtual a...	Désactivé		Système local
Microsoft Edge Elevation Se...	Keeps Microsoft Edge up to date...	Manuel		Système local
Microsoft Passport	Assure l'isolation des processus po...	Manuel (Déclencher...)		Système local
Microsoft Update Health Se...	Maintains Update Health	Désactivé		Système local
Mode incorporé	Le service Mode incorporé active le...	Manuel (Déclencher...)		Système local
Modules de génération de c...	Le service IKEEXT héberge les mod...	Manuel (Déclencher...)		Système local
Moteur de filtrage de base	Le moteur de filtrage de base est u...	En cours d'exécution	Automatique	Service local
Mozilla Maintenance Service	Le service de maintenance de Mozi...	Manuel		Système local
MSI True Color Service by P...		En cours d'exécution	Automatique	Système local
Nahimic service	Nahimic service	En cours d'exécution	Automatique	Système local
Netlogon	Maintient un canal sécurisé entre c...	Manuel		Système local
nginx	Serveur web Nginx	En cours d'exécution	Automatique	Système local
NVIDIA Display Container LS	Container service for NVIDIA root f...	En cours d'exécution	Automatique	Système local
NVIDIA FrameView SDK serv...	NVIDIA FrameView SDK service	Manuel (Déclencher...)		Système local
NVIDIA LocalSystem Contai...	Container service for NVIDIA root f...	En cours d'exécution	Automatique	Système local
OneSyncSvc_59a3f	Ce service synchronise la messagerie...	En cours d'exécution	Automatique (début...)	Système local
OpenSSH Authentication A...	Agent to hold private keys used for...	Désactivé		Système local
Optimisation de livraison	Effectue des tâches d'optimisation ...	En cours d'exécution	Automatique (début...)	Service réseau

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_Foreign\Logeas.exe

Depuis le serveur "App.Logeas.fr"

Sources	Destinations
C:\RemoteApp\	D:\FormationLoGeAsWeb\

LoGeAsV9\BaseParamétrage.s3db

LoGeAs\V9\BaseParamétrage.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

Quoi	Port
Logeas : Services	8087
Signature : Services	8686

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

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

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

