

Labo 6209

lundi 7 septembre 2015 14:54

Bienvenue dans le domaine sio.net

Pour vous connecter sur les postes du labo :



SIO\Votre nom de famille

À la 1ere connexion, vous devez saisir et confirmer un nouveau mot de passe.

Vous arrivez sur Windows 10

L'outil principal que vous allez utiliser est le gestionnaire hyper-v.

Rechercher le gestionnaire Hyper-v



L'outil de recherche Windows Cortana vous demandera probablement votre nom d'utilisateur pour le proxy.



Un proxy est une machine -un serveur- qui fait relai entre le Lycée Schuman et Internet et qui permet de suivre les utilisateurs (n'oubliez pas que vous signez une charte d'utilisation du réseau !).

Aussi pour avoir accès Internet vous devez être authentifié - un compte Place vous sera remis prochainement.

Si l'outil de recherche ne l'a pas fait vous devrez peut être paramétrer manuellement le proxy dans votre navigateur ou via les paramètres système.

Dans la barre de recherche taper paramètres proxy et modifier les informations :

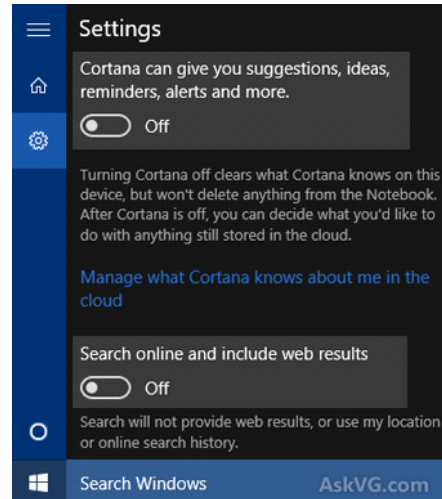
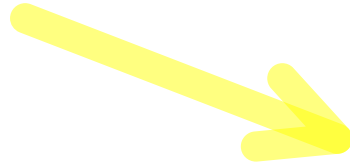
L'adresse du proxy est 172.17.0.1 et le port est 3128.

The screenshot shows the Windows Settings application. On the left, a list of settings categories is visible: Assistant Données, Réseau privé virtuel, Accès à distance, Ethernet, and Proxy. The 'Proxy' option is selected and highlighted in blue. On the right, the 'Configuration manuelle du proxy' window is open. It contains the following text: 'Utilisez un serveur proxy pour les connexions Ethernet ou Wi-Fi. Ces paramètres ne s'appliquent pas aux connexions VPN.' Below this, there is a toggle switch for 'Utiliser un serveur proxy' which is currently turned off and labeled 'Désactivé'. At the bottom, there are two input fields: 'Adresse' with the value '172.17.0.1' and 'Port' with the value '3128'.

Dorénavant une nouvelle fenêtre s'ouvre lors de la navigation

En attendant votre code personnel pour le Lycee et pour PLACE, pour vous connectez à Internet vous devez entrer 'cite-schuman\login' : le login et le mot de passe provisoire vous seront communiquer au tableau.

- 💡 Désactiver la recherche web sur Cortana
Cliquer dans la barre de recherche cliquer sur le bouton paramètres



Logiciels et ISO

Vous avez de nombreux softs et d'image iso à disposition, pour cela il faut accéder aux ressources du labo soit:

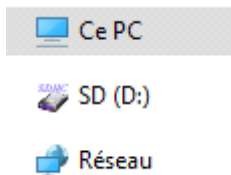
Aller dans rechercher et taper <\\SIO-SISR\softs>

Vous avez aussi accès à des cours et à des documents partagés dans <\\SIO-SISR\partage>

Soit - et se sera fait une fois pour toute, allez dans l'explorateur de fichiers



Et avec un clic du bouton droit sur 'ce pc' ou sur réseau



- Cliquer sur 'Connecter un lecteur réseau'

À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?

Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :

Lecteur :

Dossier :

Exemple : \\serveur\partage

Se reconnecter lors de la connexion

Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

[Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.](#)

- ★ Lors de la connexion à ces dossiers les identifiants sont ceux du labo : Nom de famille et pas ceux du lycée (initiale du prénom puis nom de famille)

Utiliser Hyper-V

Pour travailler vous allez utiliser des machines virtuelles.




Tout d'abord lisez la doc sur l'utilisation d'Hyper-v.




Paramétrer le réseau comme décrit dans la documentation



Puis 'Importer la 'VM Slam' qui existe normalement dans le dossier c:\vm

 > Ce PC > Disque local (C:) > vm

Pour importer une vm :

 Importer un ordinateur virtuel



Sélectionner l'ordinateur virtuel

Avant de commencer

- Localiser le dossier
- Sélectionner l'ordinateur virtuel**
- Choisir le type d'importation
- Choisir une destination
- Choisir des dossiers de stockage
- Connecter un réseau
- Résumé

Sélectionner l'ordinateur virtuel à importer :

Nom	Date de création
srv-2012	06/08/2015 11:43:15

Choisir le type d'importation à effectuer :

- Inscrire l'ordinateur virtuel sur place (utiliser l'ID unique existant)
- Restaurer l'ordinateur virtuel (utiliser l'ID unique existant)
- Copier l'ordinateur virtuel (créer un ID unique)

Si vous avez lu la documentation d'utilisation d'hyper-v vous saurez comment paramétrer le réseau.