

M2L : Vérification de l'accès au réseau (VLAN) et de la configuration IP

Ce STA Windows 10 va adhérer au **domaine M2L2017.LOCAL**. Pour cela il faut :

- le mettre dans le VLAN du contexte M2L : le **VLAN 33** :

Éditer: Carte réseau

☒ Accès par pont

Modèle: Intel E1000

Tag VLAN: no VLAN

Adresse MAC: 7E:57:8A:D7:78:4E

Pont: vmbr33

Limite de débit (MB/s): unlimited

Firewall: ☐

Multiqueues:

☐ NAT

Déconnecter: ☐

Help OK Reset

Virtual Machine 302 (Win10-02) on node 'pve2017'

Résumé	Ajouter	Supprimer	Éditer	Re-dimensionner le disque	Déplacer le
Console	Disposition du clavier	Défaut			
Matériel	Mémoire	512.00 MiB/1.00 GiB			
Options	Processeurs	1 (1 sockets, 1 cores)			
Historique des tâches	Affichage	Défaut			
Moniteur	Disque Dur (ide0)	local-lvm:vm-302-disk-1,size=32G			
Sauvegarde	Lecteur CD/DVD (ide2)	none,media=cdrom			
Replication	Carte réseau (net0)	e1000=7E:57:8A:D7:78:4E,bridge=vmbr33			
Snapshots					
Firewall					
Permissions					

- vérifier sa configuration IP** afin qu'il utilise le **serveur DNS** du domaine M2L2017. Le service DNS est installé sur le contrôleur du domaine **M2L-DC-2017** à l'adresse IP **172.16.0.1/16**.

Vérifiez la configuration IP :

- le serveur DNS doit être **172.16.0.1**
- le suffixe DNS doit être **m2l2017.local**

- d'utiliser ce suffixe DNS pour l'enregistrement de votre STA dans le serveur DNS.

A partir des propriétés du poste de travail, donnez comme nom de votre STA **Win10_XX**. Redémarrez votre STA.

Je poursuis l'activité ...



Je poursuis l'activité M2L ; préparer l'environnement de travail des STAs Windows des ligues - Adhésion AD

From:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/sisr1/m2lad_05

Last update: **2018/01/09 23:38**

