

SISR1 : Maintenance des accès utilisateurs

Éléments de corrections des activités SISR1

Présentation du module de cours SISR1

Infrastructure réseau des salles du BTS SIO et du contexte M2L

- Les ressources réseaux du BTS SIO
- Réseau du BTS SIO

Les VLANs

- Cours : Les VLANs
- Activité : Configurer des VLANs avec Packet Tracer
- Activité : Configurer des routes statiques avec Packet Tracer
- Configurer des VLANs sur un commutateur Netgear
- Serveur Fuzzy : serveur TFTP de sauvegarde des fichiers de configuration
- Analyse de trames 802.1.q avec Wireshark

Configuration de base d'un serveur Linux (Distribution Debian)

- Présentation et accès au serveur Proxmox
- Authentification Active Directory
- Création d'un pool de ressources
- Création d'un conteneur LXC
- Répartition des VMs Debian dans le contexte M2L
- Création d'une VM avec KVM et un fichier ISO
- Accès à distance avec SSH
- Debian : Utiliser Sudo
- Installation de la distribution Debian
- Partitionnement automatique d'un disque
- Partitionnement d'un disque en utilisant un groupe de volumes logiques LVM
- La gestion des paquetages Debian
- Configurer l'utilisation d'un proxy de mise en cache des paquets Debian

langages de script

- Powershell : Partie 1 initiation aux scripts Powershell
- Powershell : Partie 2 initiation aux scripts Powershell
- M2L : Les stratégies de groupe - script d'ouverture de session
- M2L : Projet de script d'administration avec Powershell

Les gestion des comptes et des groupes d'utilisateurs

- Groupe de travail et domaine Active Directory
- La gestion des utilisateurs et des ordinateurs
- M2L : préparer l'environnement de travail des STAs Windows de la maison des ligues - Adhésion AD
- M2L : Découvrir l'annuaire Microsoft Active Directory de M2L - Gestion du compte et du profil

La gestion des ressources

- La gestion des ressources partagées
- La gestion des autorisations NTFS
- M2L : Gestion des utilisateurs et des ressources de la Maison des Ligues
- M2L : Compte-rendu Gestion des utilisateurs et des ressources de la Maison des Ligues

- [Activité : gérer des groupes et des ressources](#)

Gérer l'environnement des utilisateurs

- [Les stratégies de groupes](#)
- [Déléguer la gestion des stratégies de groupes](#)
- [M2L : Les stratégies de groupe - gestion de l'environnement utilisateurs de la Maison des Ligues](#)

Téléphonie IP : VoIP

- [Téléphonie IP avec Asterisk sur OS Debian](#)
- [Téléphonie IP avec Asterisk sur Raspberry](#)
- [Téléphonie IP avec Asterisk sur OS Debian](#)

Accès au réseau

- [Proxmox](#)
- [Gérer des VLANs \(carte réseau Realtek\)](#)

Assistance utilisateur

- [Activité Antivirus & Adwares](#)
- [Activité Procédure d'assistance](#)
- [Dépannage du poste informatique Windows](#)

La gestion des configurations

- [Présentation de la gestion des incidents](#)
- [GLPI : Inventaire manuel](#)
- [La collecte d'informations avec FusionInventory](#)
- [GLPI : Inventaire automatisé](#)
- [GLPI : Assistance aux utilisateurs](#)

A ne pas faire

- [Gestion des logiciels d'un parc informatique avec Wapt](#)

Produire des ressources

- [Wink : Réaliser un tutoriel animé](#)

From:
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:
</doku.php/sisr1/accueil?rev=1549535670>

Last update: **2019/02/07 11:34**

