

Supports de cours réseau du BTS SIO

Réseaux

- Authentification réseau avec le protocole 802.1x

Serveurs et services réseaux

- Mise en oeuvre de l'UTM Stormshield
- Stormshield
- TECHNIQUES DE SECURISATION DES SERVEURS PHYSIQUES ET DE LEUR ENVIRONNEMENT
- LA SOLUTION PFSENSE
- LA GESTION DES CONFIGURATIONS
- LA GESTION DES INCIDENTS
- LA SUPERVISION
- ACTIVE DIRECTORY
- Serveur Core Windows Server 2012R2
- WDS : Windows Deployment Services
- GESTION DES PARTAGES ET DES AUTORISATIONS NTFS
- LES STAS (Solutions Techniques d'Accès)
- VMWARE
- ASTERISK : IPBX OPEN SOURCE
- DEBIAN
- Service DHCP
- Serveur Minecraft
- Pfense
- Projet Vulture
- Projet FreeNAS
- Configuration initiale d'un serveur Debian 10
- Le pare-feu UFW
- Packer
- Docker
- Outils sous Linux

Certificat et identité numérique

- Créer un certificat autosigné avec openSSH
- Créer un certificat signé par une CA avec openSSH
- OpenVPN et PKI
- Le protocole ACME pour la délivrance et la révocation des certificats SSL/TLS

Windows

- Powershell DSC

- [Bureau à distance de Windows Server](#)
- [Installer le rôle service de bureaux à distance](#)
- [GPO : définir un compte/groupe du domaine comme administrateur local des PC](#)
- [Sécurité Windows : effectuer un mouvement latéral avec le protocole Kerberos](#)
- [Sécurité Windows : récupérer les hash des mots de passe des comptes AD](#)

Supervision des services

- [Shinken](#)

Cloud

- [Proxmox](#)
- [Solution IBM Bluemix](#)
- [Solution Azure de Microsoft](#)
- [Solution AWS](#)
- [Docker](#)
- [DevOps](#)

STA Windows

- [Créer un média d'installation de Windows 8.1 \(USB ou ISO\)](#)
- [Installation de Windows 8.1 Entreprise](#)
- [Permettre à un OS Windows de répondre à un ping](#)
- [Gérer des VLANs \(carte réseau Realtek\)](#)
- [Sysprep](#)

Information

- [Fiche savoirs Le codage de l'information](#)

Services

Service DHCP

- [Configurer le service DHCP avec Linux Debian](#)
- [Activité : étude du protocolé DHCP avec Wireshark](#)

Logiciels

TCPDUMP

- [Fiche technologique TCPDump](#) : capturer et analyser le trafic réseau sur Linux

From:

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

Permanent link:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/accueil?rev=1704894442>

Last update: **2024/01/10 14:47**

