

# SISR3 : Exploitation des services

## Éléments de corrections des activités

- Présentation du module SISR3
- Plan d'adressage du contexte GSB

## Activités avec les pare-Stormshield

- Activité 0 : Mise en place du Lab Stormshield
- 1 - Prise en main du pare-feu Stormshield
  - 1 bis - visualisation des logs
- Activité 1 : Prise en main du pare-feu
  - 2 - Les objets réseaux
- Activité 2 les objets réseaux

## Infrastructures réseaux avec Kathara

- Cours : gestion des réseaux avec VirtualBox
- Cours : Présentation de Docker
- Activité : Installation de Docker sur un OS Debian/Ubuntu
- Activité : utiliser Docker
- Cours : présentation de Kathara
- Activité : installation et découverte de Kathara
- Activité : créer des infrastructures réseaux avec Kathara

## Mise en oeuvre du réseau du contexte GSB

- Activité : présentation du réseau de GSB
- Création d'un conteneur LXC
- Gérer un trunk avec Linux Debian
- Activité : gérer le routage du contexte GSB

## La haute disponibilité

### VLAN DES SALLES DU BTS SIO DU LYCEE VALADON

- Configurer le service DHCP avec Linux Debian
- Préparer la mise en oeuvre de l'Agent relais DHCP avec Linux Debian
- Configurer le service Agent relais DHCP avec Linux Debian
- Cours : La haute disponibilité des servicespdf
- Activité : mettre en oeuvre une haute disponibilité de service DHCP (contexte GSB)
- Activité : synchronisation distante de fichiers
- Activité : Configurer le service DNS(contexte GSB)
- Activité : Installer et configurer le service Web(contexte GSB)

## Utilisation d'un proxy de mise en cache des paquets Debian

- Configurer l'utilisation d'un proxy de mise en cache des paquets Debian

## Programmation réseau avec Python

- Python : la bibliothèque Scapy pour manipuler les paquets réseau
- Supports de cours de développement du BTS SIO

## Exploiter un service

- SNMP : cours et TD

- [Activité : Activer la supervision SNMP sur un hôte Debian](#)
- [Activité : Supervision des services avec Shinken](#)
- [Activité : Centraliser les fichiers de trace sur un serveur Syslog](#)
  
- [Téléphonie IP avec Asterisk](#)
  
- [Service Web sécurisé](#)
- [Haute disponibilité d'un service Web dynamique](#)
- [Répartition de charge sur une plate-forme Web](#)
- [Activité sécurité :](#)

## A venir

- [Activité : Supervision des services avec Zabbix](#)
- [Activité : Supervision des services avec Centreon](#)
- [Activité : Installation et sécurisation d'ownCloud](#)
- [Solution Vulture : reverse-proxy, Web SSO et pare-feu applicatif](#)

## Serveur Windows 2008R2

- [Installation de Windows Server 2008R2](#)
- [Installation d'Active Directory avec Windows Server 2008R2](#)

## Serveur Windows 2019

- [Installation de Windows Server 2019](#)
- [Installation d'Active Directory avec Windows Server 2019](#)
- [Les stratégies de groupes](#)
- [La gestion des utilisateurs et des ordinateurs](#)

## Serveur Debian

- [Installation d'un serveur Debian](#)

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

</doku.php/sisr3/accueil?rev=1586100428>

Last update: 2020/04/05 17:27

