

# Procédures

## **Routage statique et dynamique : RIPv2 et OSPF**

[routage\\_dynamique\\_ospf\\_et\\_rip.pdf](#) [routage\\_dynamique\\_rip\\_cours\\_.pdf](#)

## **Supervision Centreon et traps SNMP**

[supervision\\_centreon\\_cours\\_.pdf](#) [tuto\\_centreon\\_supervision.pdf](#) [supervision\\_centreon\\_poller\\_cours\\_.pdf](#)  
[tuto\\_supervision\\_distribuee\\_centreon\\_poller.pdf](#)

## **Server web LAMP : Linux, Apache, MySQL, PHP**

[tuto\\_compte\\_rendu\\_lamp\\_serveurs\\_ftp\\_et\\_dhcp.pdf](#)

## **Server windows 2008 - 20012**

[tuto\\_installation\\_windows\\_server\\_2008.pdf](#) [tuto\\_installation\\_windows\\_server\\_2012.pdf](#)

## **Haute Disponibilité système KeepAlived et Heartbeat**

[tuto\\_keepalived.pdf](#) [tuto\\_haute\\_disponibilite\\_au\\_sein\\_d\\_un\\_cluster\\_heartbeat\\_.pdf](#)

## **Serveur FTP : ProFTP**

[tuto\\_serveur\\_proftp.pdf](#) [tuto\\_ftps.pdf](#)

## **Sécurité système : TLS/SSL avec OpenSSL**

[tuto\\_openssl.pdf](#)

## **Sécurité réseau : ACL**

[explications\\_acl\\_cisco\\_cours\\_.pdf](#)

## **Configuration Borne Wifi**

[tuto\\_access\\_point.pdf](#)

## **Virtualisation : ProxMox VE et VirtualBox**

[tuto\\_sauvegarde\\_migration\\_et\\_replication\\_de\\_vm\\_proxmox\\_ve.pdf](#) [tuto\\_creation\\_de\\_vm\\_sur\\_proxmox\\_ve.pdf](#)

### **Serveur proxy : Squid 3**

[fonctionnement\\_de\\_squid.pdf](#)

### **Veille Juridique**

[veille\\_technologique\\_letort.docx](#)

### **Situation Professionnelle : Certificat , PKI**

[projet\\_pro\\_pki\\_certificats.docx](#)

### **Situation Professionnelle : Owncloud, synchronisation LDAP**

[projet\\_pro\\_owncloud.docx](#)

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2016/leo.letort/procedures?rev=1496826189>

Last update: **2019/08/31 14:36**

