

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](#)
{:etudiants:2016:leo.letort: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.docx](#) [tuto_installation_windows_server_2012.docx](#)

Haute Disponibilité système KeepAlived et Heartbeat

[tuto_keepalived.docx](#) [tuto_haute_disponibilite_au_sein_d_un_cluster_heartbeat_.docx](#)

Serveur FTP : ProFTP

[tuto_serveur_proftp.docx](#) [tuto_ftps.docx](#)

Sécurité système : TLS/SSL avec OpenSSL

[tuto_openssl.docx](#)

Sécurité réseau : ACL

[explications_acl_cisco.pdf](#)

Configuration Borne Wifi

[tuto_access_point.docx](#)

Virtualisation : ProxMox VE et VirtualBox

[tuto_sauvegarde_migration_et_replication_de_vm_proxmox_ve.docx](#) [tuto_creation_de_vm_sur_proxmox_ve.docx](#)

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=1496825535>

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

