

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**

