



Serveurs publics et privés

Des serveurs privés hébergent des services qui doivent être accessible uniquement en interne, comme des machines de développement et de formation, un partage de fichiers confidentiel, etc...en comparaison il existe des serveurs publiques, dont les accès se font via le web et qui hébergent des services différents comme un site web, une plate-forme de stream vidéos, etc..Ces deux types de serveurs publics et privés, impliquent des méthodes de sécurisation et d'administration différentes que Syloé met à votre disposition à travers son expertise et son savoir-faire



Logiciels et techniques

- Serveurs de développement : Jboss, Jonas, Tomcat, Oracle, Mysql, PostgreSQL, Db4, Zope
- CMS : WordPress, Drupal, Typo3, Joomla, Plone, Spip, EZPublish
- Serveurs de e-Formation
- Serveurs de e-Commerce
- Serveurs de mails sécurisés: POP, IMAP, HTTP avec SSL, GPG
- Anti-spam spamassassin, rspamd
- Anti-virus : clamAV
- Serveurs de domaine sous linux : SAMBA avec SSL
- Serveurs WEB et FTP sécurisés : Apache, nginx, Proftpd
- Serveurs DNS pour la gestion des noms de domaines publics et internes : bind9, unbound
- Serveurs de virtualisation : Vservers, OpenVZ, Xen, Ganeti
- Serveurs de stream vidéo
- Serveurs d'hébergement de masse (ex : Fournisseurs d'accès Internet)