

TP N°1 : Installation du serveur Linux

Nom : Prénom : Classe : Date :	Appréciation :	Note :
---	-----------------------	---------------

Objectif : Être capable de d'installer un serveur Linux personnalisé sur la base d'une Trixbox.	durée : 2h
--	-------------------

Matériel et logiciels : - 1 ordinateur PC - Instructions pour l'installation d'une Trixbox sans téléphonie

Travail à réaliser : - Vérifier la présence d'1 carte ethernet et de 128Mo de RAM minimum. - Créer le CDROM Trixbox à partir de : \\central\iso\trixbox-2.6.0.iso - Lancer l'installation. (<i>instructions : mdp root = okokok</i>) - Supprimer les services inutiles : <pre>yum remove asterisk chkconfig --del nfs, chkconfig --del nfslock, chkconfig --del ipmi, chkconfig --del zaptel, chkconfig --del ypbind, chkconfig --del irda, chkconfig --del openibd, chkconfig --del pcmcia, chkconfig --del dhcpd, chkconfig --del isdn, chkconfig --del bluetooth, chkconfig --del sendmail, chkconfig --del named, chkconfig --del vsftpd, chkconfig --del dhcrelay,</pre> - Configurer les paramètres réseau : <i>suivre les informations données dans le memento</i> - Installer Webmin : <pre>wget http://www.cvardon.fr/depot/webmin-1.450-1.noarch.rpm rpm -i webmin-1.450-1.noarch.rpm service webmin start</pre> - Tester ... sur le poste client : <code>http://ip_du_serveur:10000</code>
--