

configurer la livebox, par ex suite à un reset général
enfoncer reset pendant plus de 5"
tous les voyants s'éteignent, @ clignote en rouge et au final en orange lent

01- accéder à 192.168.1.1

mettre le pc dans 192.168.1
http://182.168.1.1 admin/admin

02- configurer l'accès internet

accès internet > paramètres de connexion : fti/4r32h4u ; passwd=rbbge6h; enregistrer
en dessous, le statut passe par "en attente" puis connecté" (moins d'une minute)

03- reconfigurer au besoin le décodeur TV

le brancher à la prise jaune, à la TV via péritel puis 220V
le décodeur se réinitialise puis l'heure s'affiche en sous-brillance
mettre le decodeur en marche puis "menu", au besoin reinitialiser le décodeur :
au besoin : menu, touche jaune, touche bleu : un menu de maintenance apparaît
"effacer les cookies" puis "redémarrer"
entrer à nouveau le login (3017686056) puis le code d'accès (3479)
le décodeur redémarre, la réclame orange-TV s'affiche : menu puis "5" (pour arte)

04- configurer la livebox http://182.168.1.1

livebox > Administration : onglet "mot de passe livebox"
saisir "admin" puis mettre celui - général - du réseau -> mdp correctement modifié

05- configurer accès WiFi

activer WiFi sur la LB (bouton au dos, WiFi clignote alors en vert)
SSID=VDDS, clef de sécurité = 81E1 E53C 3B46 51AF A165 0B15 38; enregistrer
81E1E53C3B4651AFA1650B1538
b+g, canal auto, mode secu=WPA-PSK (TKIP), activer WiFi facile
attention : SSID et clef changé par rapport à la 1ère LB sagem

06- configurer @IP

livebox > Paramètres avancés : onglet "DHCP"
cocher "activation serveur DHCP"
@IP LAN = 10.0.1.1; masque=255.255.252.0; plage DHCP=10.0.1.33-10.0.1.62
@IP STATIQUE : ajouter 10.0.1.33 pour @MAC=00:15:c5:0e:c8:08
c.a.d celle du d610 ou de la sttion depuis laquelle on configure

ENREGISTRER

la LB trafile alors en 10.0.1.1; reconfigurer la station dans 10.0.1/21
Démarrer > Paamètres > Connexion réseau > Ethernet > Propriétés
"cette connexion utilise les éléments suivants:" : choisir TCP/IP puis propriétés
cocher "obtenir une @IP automatiquement" puis "OK" puis "Fermer"
Connexion réseau > Ethernet : désactiver puis activer peut être nécessaire
VERIFIER ipconfig/all montre bien 10.0.1.33/21
moi j'ai eu /24 !!!!

REBOOTER la LB ?

07- configurer la LB 10.0.1.1 (passwd a changé)

onglet préférences > Paramètres avancés > DHCP

activation du serveur DHCP

10.0.1.1 / 255.255.252.0

plage DHCP de 10.0.1.49) 10.0.1.63 (les adresses statiques doivent être en dehors)

ATTENTION, après enregistrer" un changement de page peut entraîner un
"Etes-vous sur de vouloir annuler les changements"
auquel il FAUT REPONDRE OUI !!!!

GENIE LOGICIEL ?

11- configurer firewall et NAT/PAT/etc... et TESTER

LB > Sécurité, définissez le niveau de sécurité : "personnalisé"

puis "paramétrier" puis cocher répondre aux ping

- répondre aux ping (OK)

cocher puis tester depuis 1705

- POP3 (rien à faire, OK)

- SMTP-choco (OK)

SMTP-choco, TCP, any, any, 0, any, any, 8081

- VPN Cisco (OK)

ISAKMP, UDP, any, any, 500, any, any, 500, ACCEPTER

UDPENC, UDP, any, any, 4500, any, any, 4500, ACCEPTER

- ssh (OK)

22 et any pour tout le reste

- PcAnywhere (OK)

PcAnywhere-T, TCP, any, any, 5631, any, any, 5631

PcAnywhere-U, UDP, any, any, 5632, any, any, 5632

- ePower (OK)

LB > Sécurité > Pare-feu, ajouter :

ePower, TCP, any, any, Ps=8181, @IP=10.0.1.126/32, Pd=8181

LB > Param avancé > NAT/PAT; ajouter ePower, PortS=8181, PortD=8181, TCP, 10.0.1.126

tester depuis 1705 (<http://ydev-vd.homeunix.net:8181/admin/ro1j>)

- WINS_TCP (FERMER)

petit mou reconnaît un pb de sécu sur wins-42 et recommande de fermer :

REFUSER

à ce stade le firewall connaît : HTTP, HTTPS_TCP, POP3, POP3S, SMTPAuth, SMTP, FTP, SSH, NTP

NNTP, WINS_TCP, DNS_TCP, IMAP

ePower, PcAnywhere-T, PcAnywhere-U, SMTP-choco

IL VA FALLOIR GRADUELLEMENT PEUPLER LA TABLE DHCP (prévoir 4 heures de cliquodrome)
en fonction de D:\devill\Me\Maison\Réseau\adressage.txt

Ultérieurement (10 février 2010):

- ajouter le support de PcAnywhere depuis rocquencourt sur les port 3561 et 3562

remappé en 5631 et 5632 par la LB, routé vers w07

- ajouter le support de ssh (unison)
- ajouter le support de http (ydev-vd.homeunix.net:8282) vers w07:80 (dokuwiki domestique, tutorial météo anasyg)
- ajouter l'accès au power switch (http sur 8181 routé vers ePower en 10.0.1.126:80)

à jour le 21/02/2010