

Pare-feu : IPCOP

Mise en place d'un pare-feu

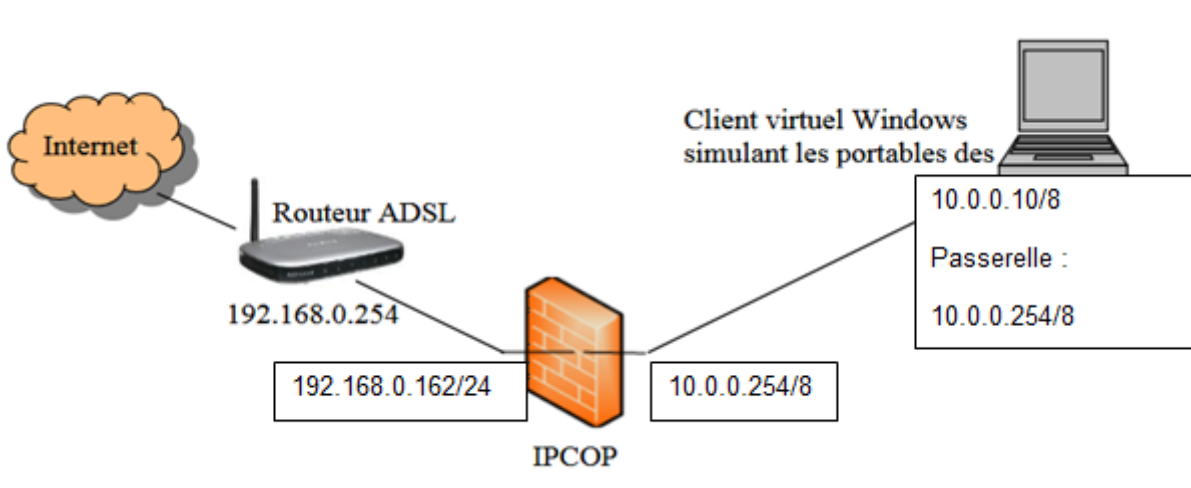
- [IPCOP](#)

IPCOP



Introduction

IPCop est une distribution Linux basée sur Linux, qui vise à fournir un pare-feu simple à gérer basé sur du matériel PC. IPCop est un pare-feu à états construit sur le framework netfilter de Linux.



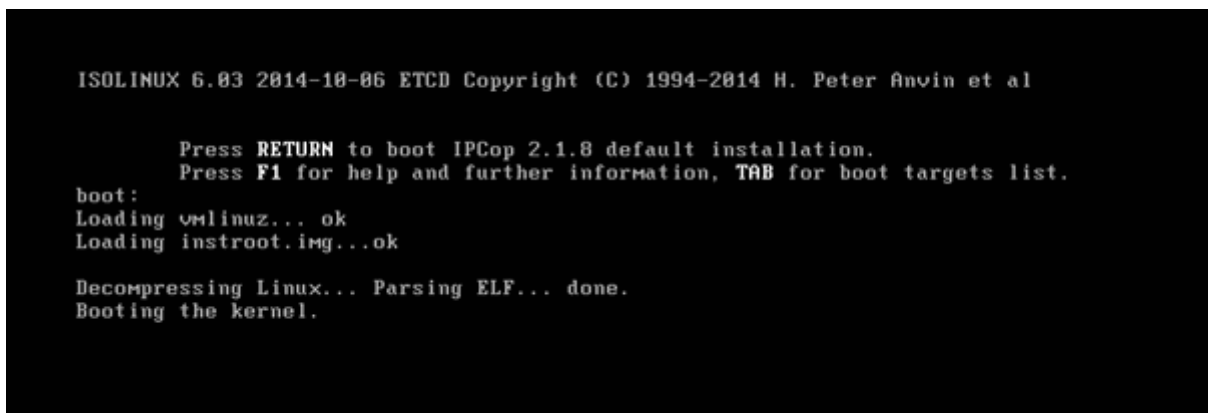
Nous allons installer IPCop sur une machine virtuelle.

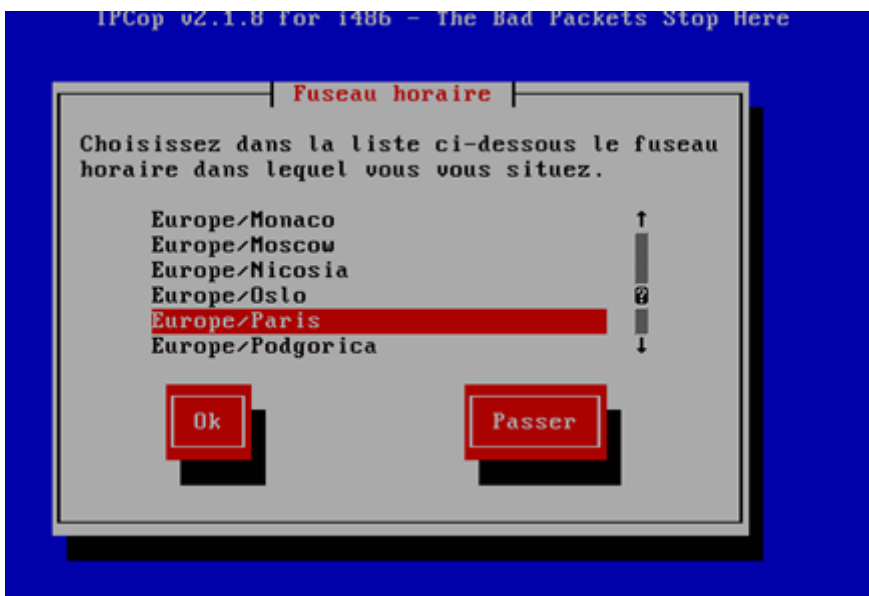
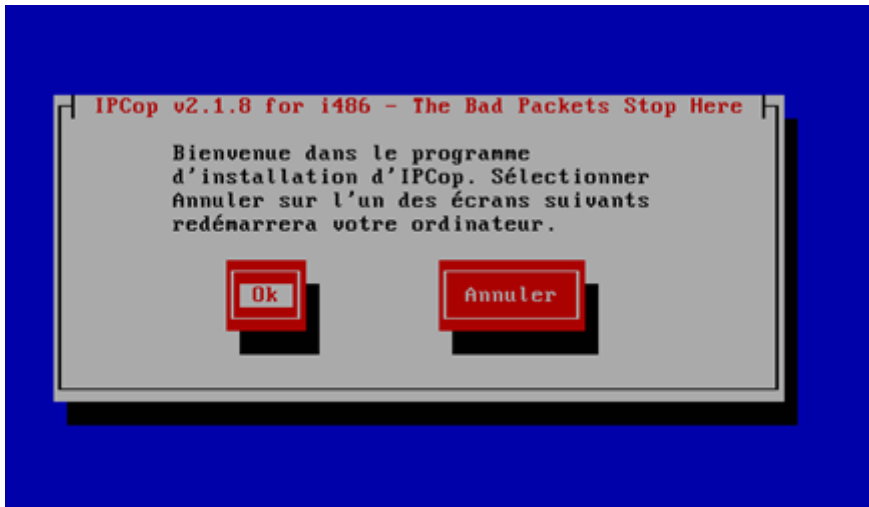
Développement

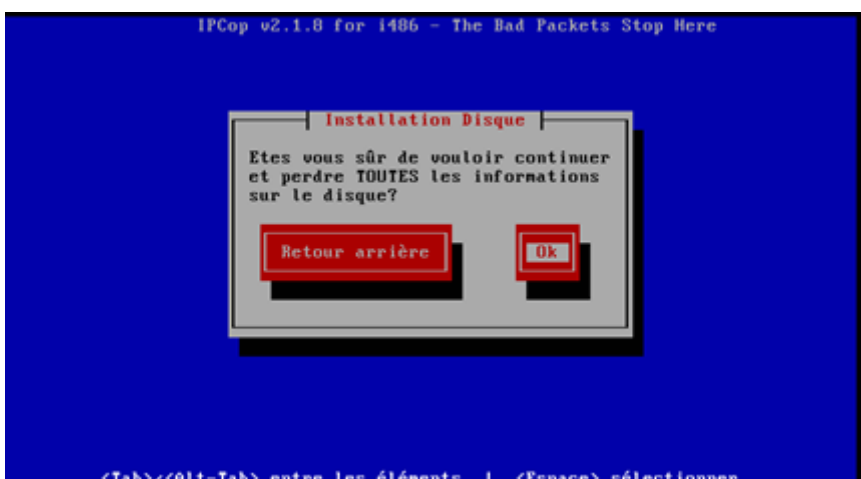
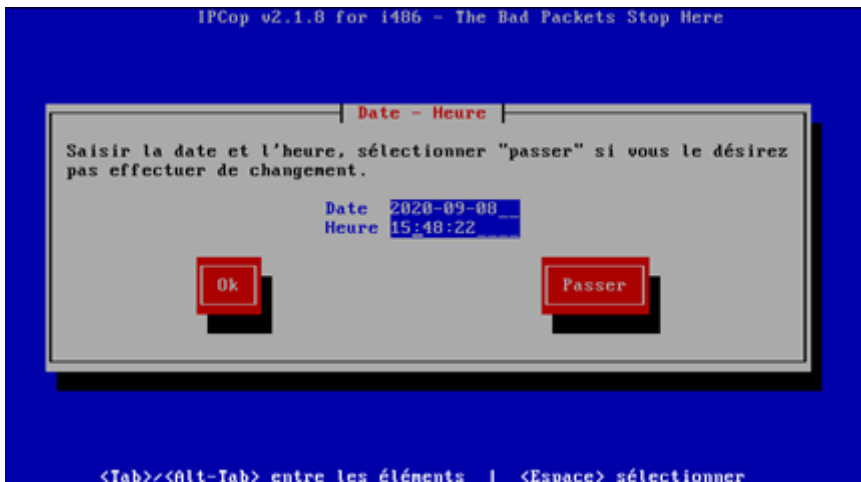
Configuration de la machine virtuelle

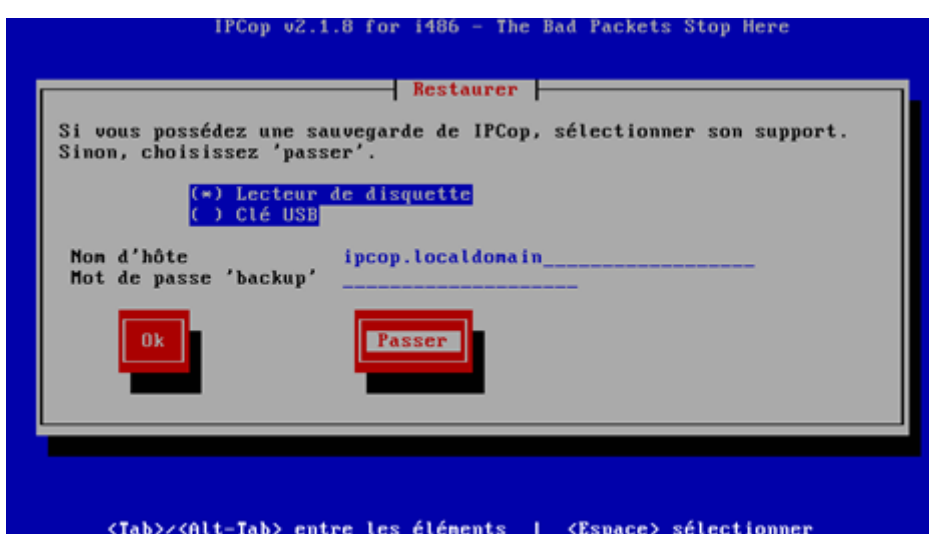
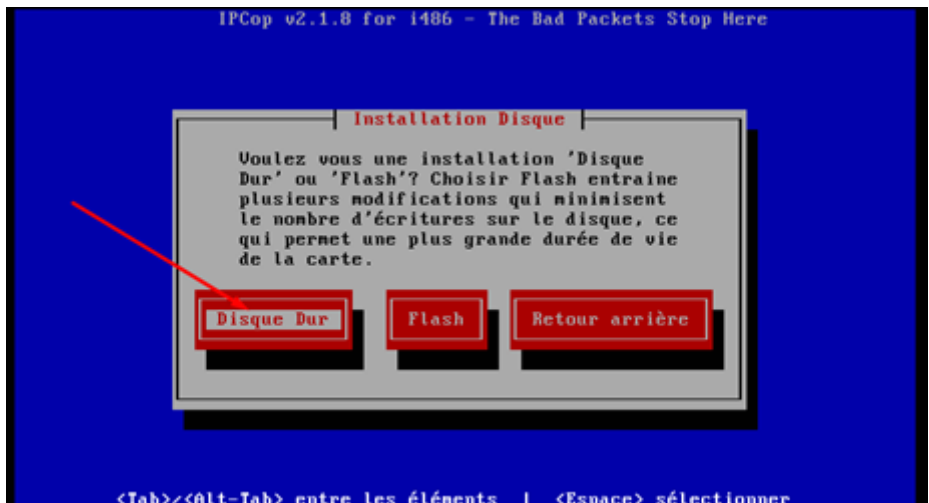
Device	Summary
Memory	2 GB
Processors	2
Hard Disk (SATA)	20 GB
CD/DVD (SATA)	Using file C:\Users\BONNET\...
Network Adapter	Bridged (Automatic)
Network Adapter 2	LAN Segment
USB Controller	Present
Sound Card	Auto detect
Printer	Present
Display	Auto detect

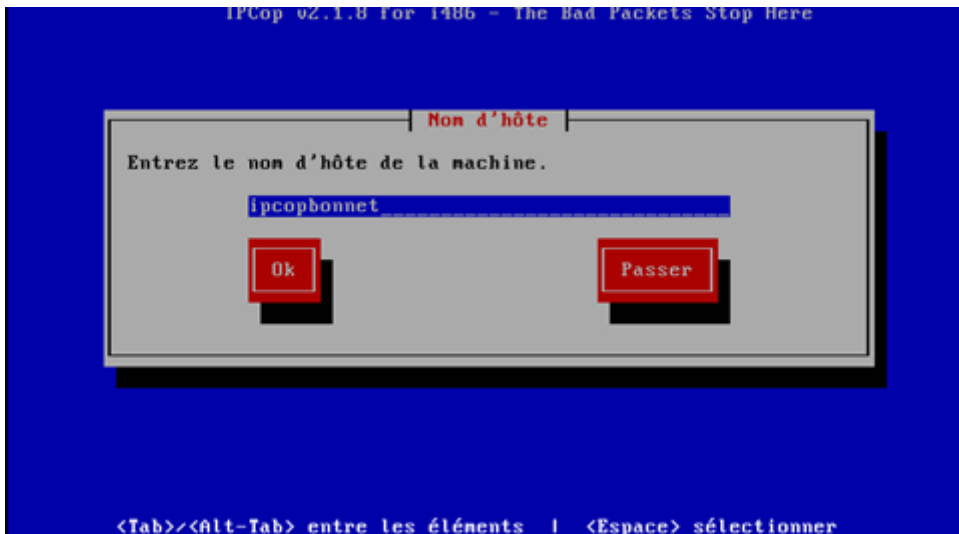
Installation



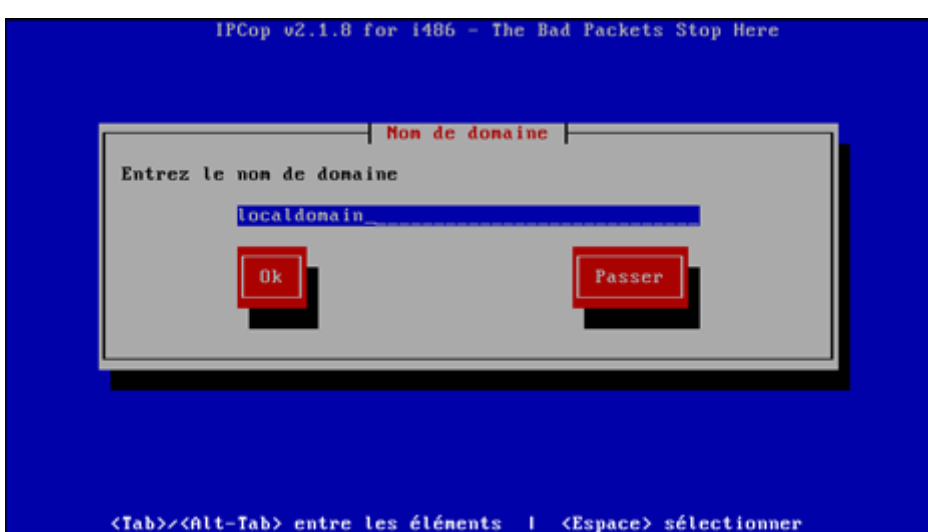






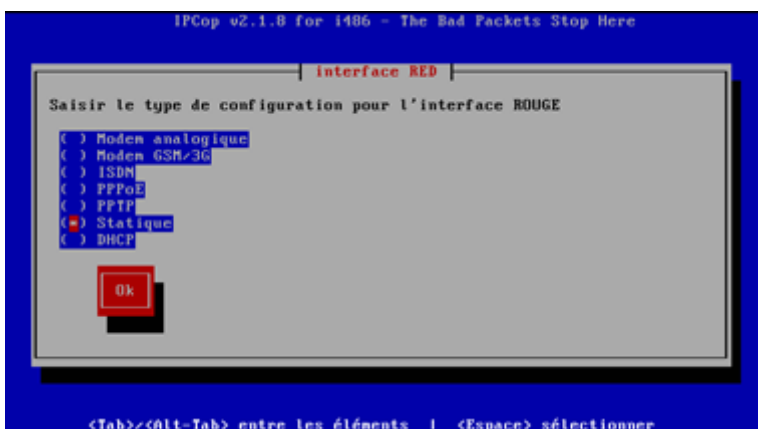


localdomain car pas de domaine.

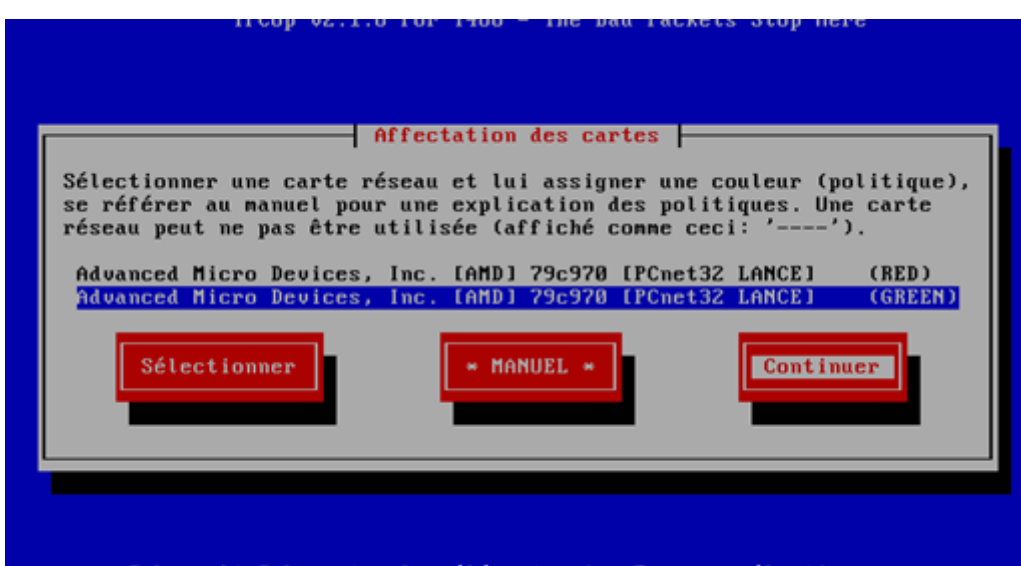
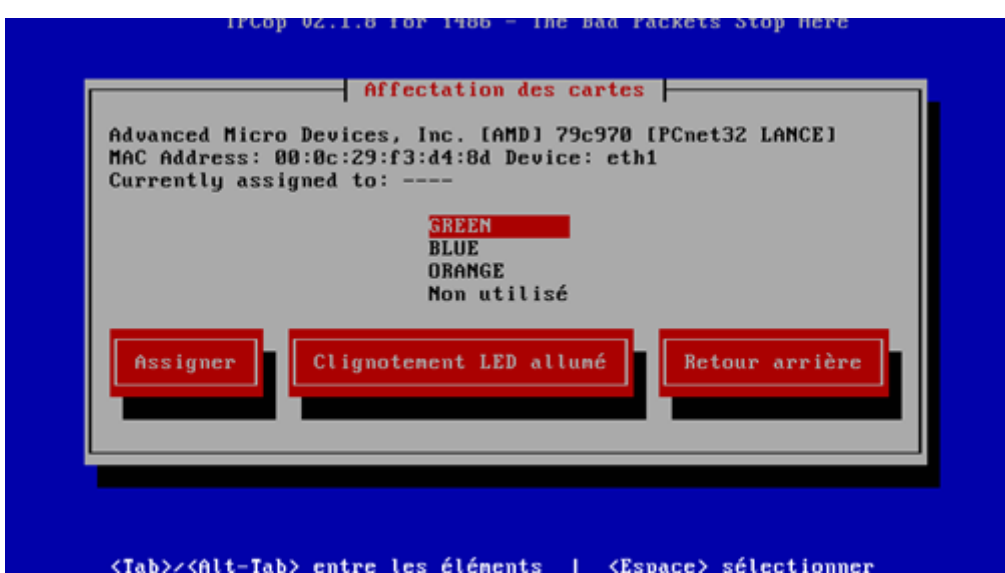


RED pour WAN



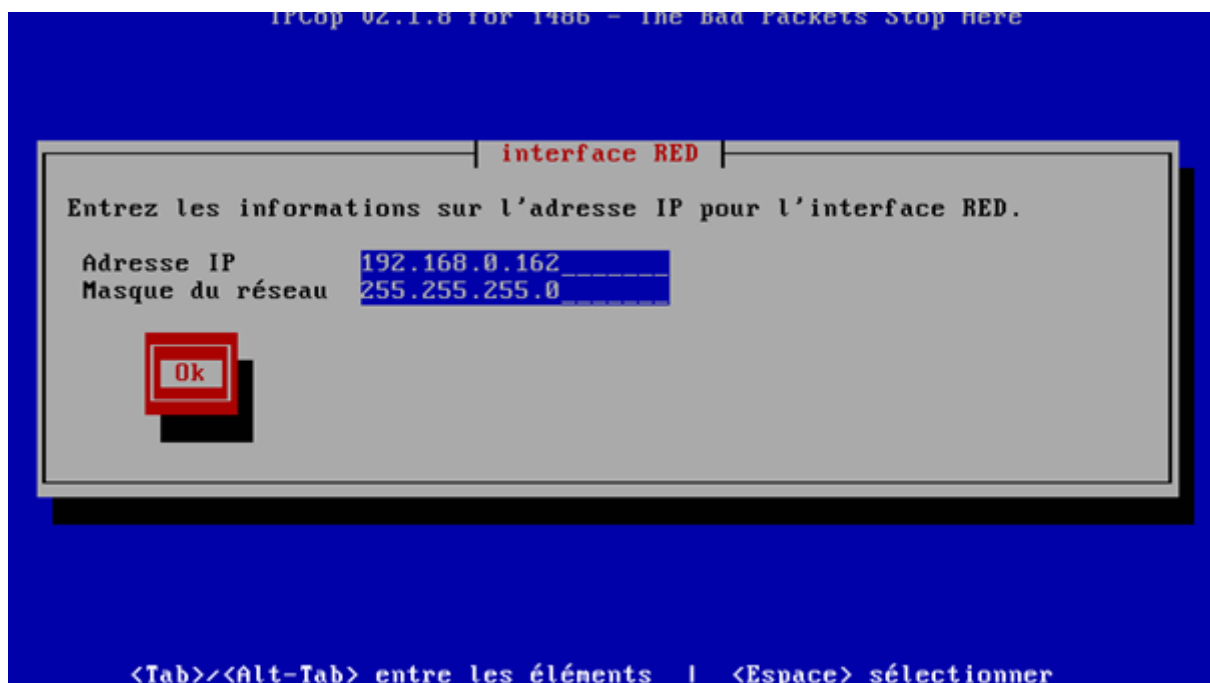


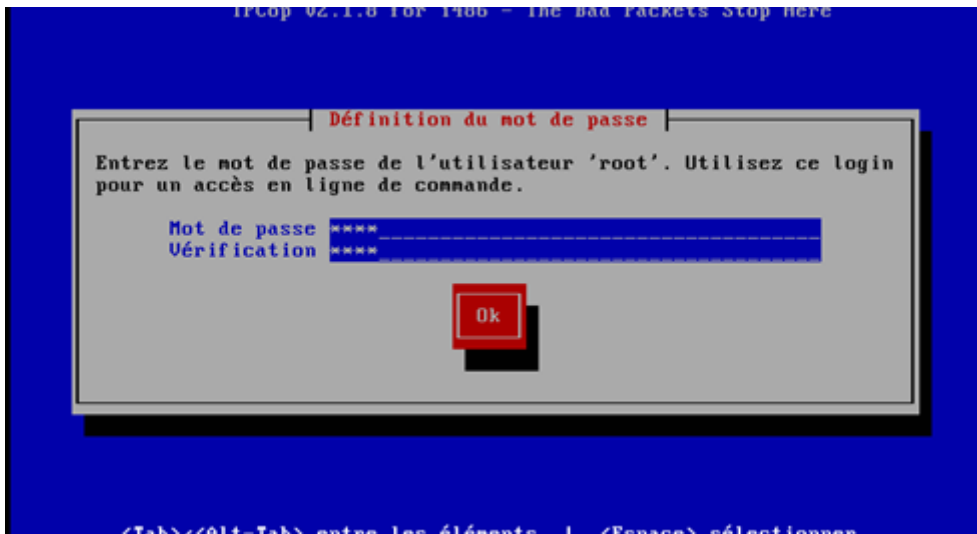
GREEN pour LAN



10.0.0.254 en 255.0.0.0 pour l'interface GREEN (LAN)

192.168.0.162 / 24 pour le Wan (RED)



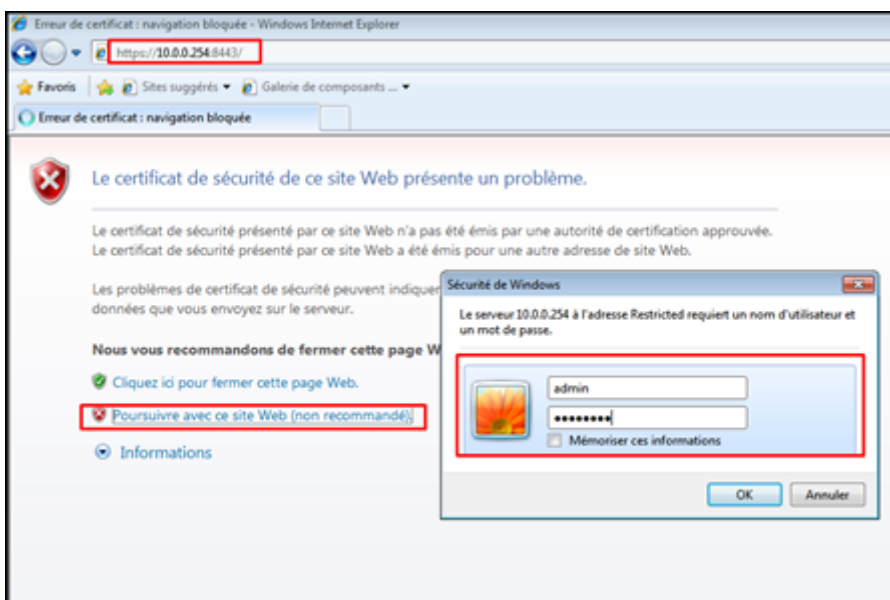


Il faut un nom d'utilisateur et mot de passe différent pour l'admin, idem pour le chiffrage des sauvegardes.

IPCOP est installé et configuré !

Configuration d'IPCOP

On peut se connecter en ligne de commande ou par navigateur web.



- THE BAD PACKETS STOP HERE -

IP Cop Système Accueil

Système Etat Réseau Services Pare-feu RPVs Journaux

ipcobonnet.localdomain

Connexion Désconnecter Rafraîchir

Connecté (0d 0h 16m 57s)
Adresse IP (INTERNET): 192.168.0.162
Nom d'hôte d'IPCop (INTERNET): 192.168.0.162

1. Vous n'avez pas vérifié la publication de mise à jour depuis 205 jours. Il est recommandé d'actualiser la liste des mises à jour dans la section "Système/Mises à jour".

(i)

sourceforge

Connecté (0d 0h 16m 57s)
2020-09-08 16:22:29
IPCop v2.1.8 © 2001-2015 The IPCop Team

terminé Internet | Mode protégé : activé 100%



Mise à jour

IP Cop Système Mises

Système Etat

Accueil

Planificateur

Mises à jour

Mots de passe

Des m... Accès SSH

Interface Graphique

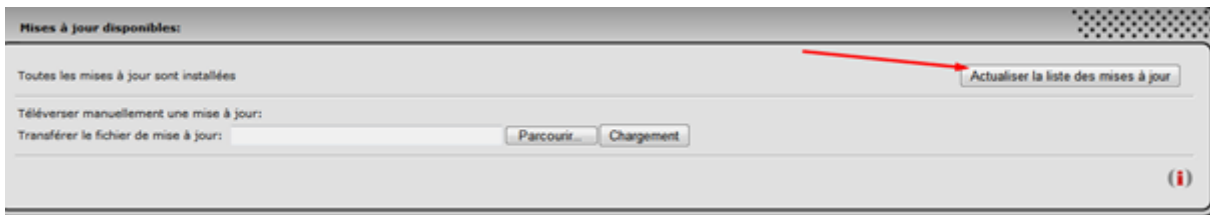
Paramètres de messagerie

Conf... Sauvegarde

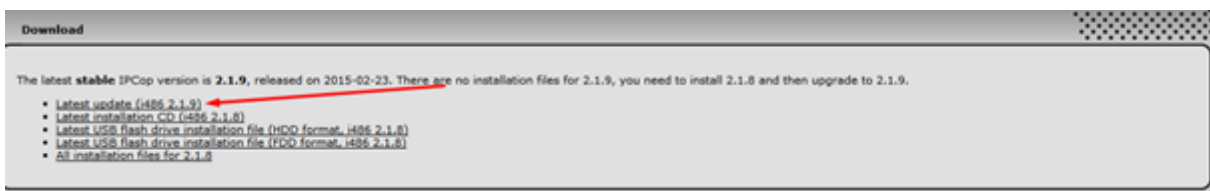
Arrêter

Crédits





L'actualisation ne marchant pas, nous allons l'importer ici. Pour cela, on se rend sur le site d'ipcop et on télécharge la dernière mise à jour.



On la téléverse puis on l'applique.

Proxy

Système Mises à jour

Système Etat Réseau Services Pare-feu RPVs Journaux

Serveur mandataire (proxy)

Filtre d'URL Serveur DHCP DNS Dynamique Hôtes statiques Serveur de temps

Messages d'erreur:

Impossible de télécharger la liste des mises à jour dis...

Serveur mandataire (proxy): Arrêté

Paramètres communs

Activé sur VERT:

Port serveur mandataire: 8080

Langue des messages d'erreurs: English

Affichage des messages d'erreur: IPCop

Supprimer l'information de version:

Mode transparent VERT:

Nom du hôte visible:

E-mail de l'administrateur du Cache:

Version du cache Squid: [3.4.11]

On peut modifier le port du proxy, la langue des messages d'erreurs etc.

Configuration

Serveur mandataire (proxy): **Arrêté**

Paramètres communs

Activé sur **VERT**: (red arrow)

Port serveur mandataire: **8080** (red arrow)

Langues des messages d'erreurs: **French** (red arrow)

Affichage des messages d'erreur: **IPCop**

Supprimer l'information de version: (red arrow)

Mode transparent **VERT**:

Nom du hôte visible: **•** (red circle)

E-mail de l'administrateur du Cache: **•** (red circle)

Version du cache Squid: **[3.4.11]**

Serveur proxy distant

Retransmission de l'adresse du proxy:

Retransmission de l'adresse IP du client:

Retransmission du nom d'utilisateur:

Pas de transfert d'authentification orienté connexion:

Server mandataire distant (hôte:port): **•** (red circle)

Nom d'utilisateur du serveur mandataire distant: **•** (red circle)

Mot de passe du serveur mandataire distant: **•** (red circle)

Configuration des journaux

Journaux activés: (red arrow)

Enregistrement des URL complètes:

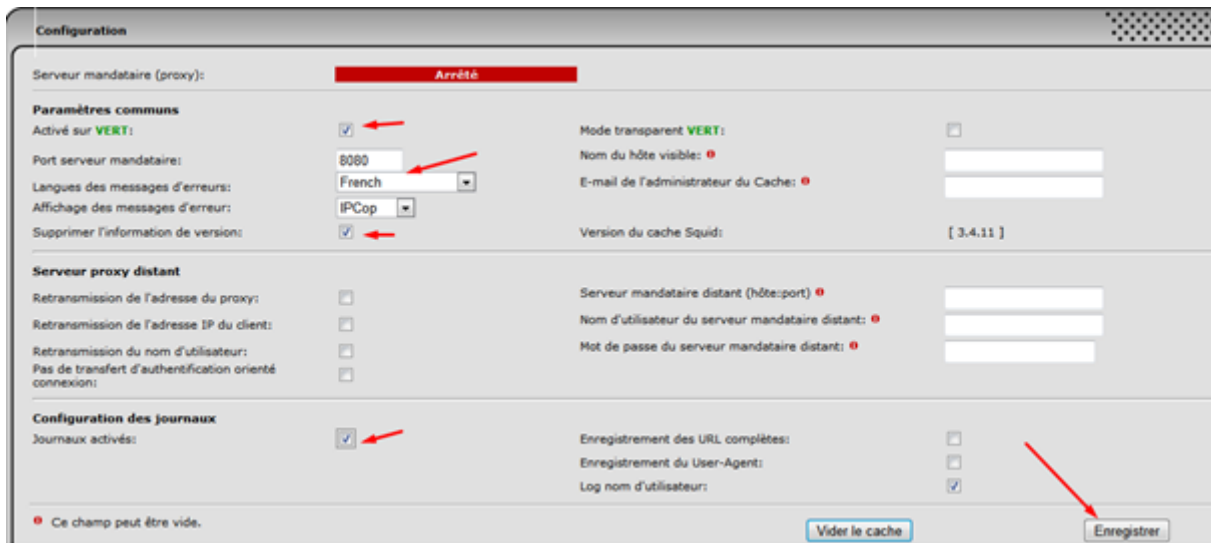
Enregistrement du User-Agent:

Log nom d'utilisateur:

• Ce champ peut être vide.

Vider le cache

Enregistrer (red arrow)



On active les journaux.

Plus bas :

Options avancée

Gestion du cache

Taille du cache en mémoire (MB): **4**

Taille minimale d'objet (Ko): **0**

Nombre de sous-répertoire de niveau 1: **16**

Stratégie de gestion de la mémoire: **LRU**

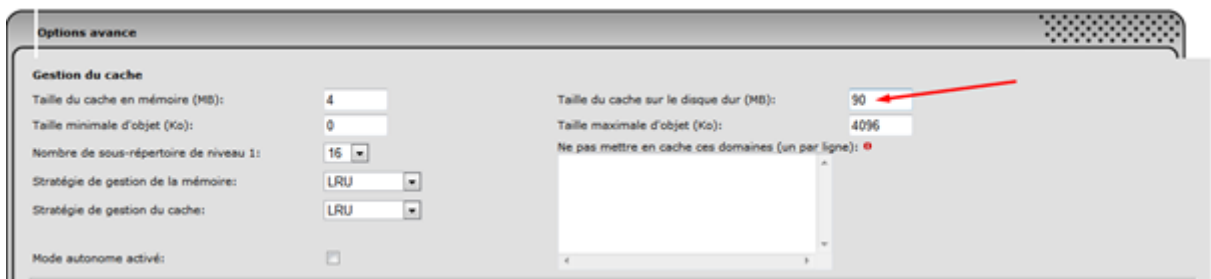
Stratégie de gestion du cache: **LRU**

Mode autonome activé:

Taille du cache sur le disque dur (MB): **90** (red arrow)

Taille maximale d'objet (Ko): **4096**

Ne pas mettre en cache ces domaines (un par ligne): **•** (red circle)



Limitation du trafic FTP

Services > **Serveur de temps**

Système	Etat	Réseau	Services	Pare-feu	RPVs
Configuration:					
Serveur NTP:					
Obtenir l'heure depuis un serveur de temps réseau:					
NTP primaire:	0.ipcop.pool.ntp.org				
NTP secondaire: !	1.ipcop.pool.ntp.org				
NTP tertiaire: !	2.ipcop.pool.ntp.org				
NTP redirection vers IPCop:	<input type="checkbox"/>				
! Ce champ peut être vide.					

Ajouter un service

Priorité: Faible 	Port: 	Protocole: TCP	Activé: <input checked="" type="checkbox"/>
Ajouter			

Services du lissage de trafic (shaping)

Priorité	Port	Protocole	Action
Faible	20	tcp	
Faible	20	udp	
Faible	21	tcp	
Faible	21	udp	

Blocage du ping côté internet

```
GNU nano 2.2.6          File: /etc/rc.d/rc.firewall          Modified

/sbin/iptables -N ACCOUNT_INPUT
/sbin/iptables -A INPUT -j ACCOUNT_INPUT
/sbin/iptables -N ACCOUNT_FORWARD_IN
/sbin/iptables -A FORWARD -j ACCOUNT_FORWARD_IN
/sbin/iptables -N ACCOUNT_FORWARD_OUT
/sbin/iptables -A FORWARD -j ACCOUNT_FORWARD_OUT
/sbin/iptables -N ACCOUNT_OUTPUT
/sbin/iptables -A OUTPUT -j ACCOUNT_OUTPUT

# Fix for braindead ISP's
/sbin/iptables -A FORWARD -p tcp --tcp-flags SYN,RST SYN -j TCPMSS --clamp-$
/sbin/iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -i $GREEN!DEV -j ACCEPT
/sbin/iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -j DROP
# FW_MARK_IPSEC chain, used for marking outgoing (NETKEY) IPsec traffic
/sbin/iptables -N FW_MARK_IPSEC
/sbin/iptables -A FORWARD -j FW_MARK_IPSEC

# CUSTOM chains, can be used by the users themselves
/sbin/iptables -N CUSTOMINPUT
/sbin/iptables -A INPUT -j CUSTOMINPUT

G Get Help   W WriteOut  U Where Is  V Next Page  U UnCut Text  I First Line
X Exit      R Read File  Y Prev Page  K Cut Text  C Cur Pos  M-? Last Line
```

Il faut modifier le fichier rc.firewall dans le but de bloquer le ping, comme la capture d'au dessus.

```
nano 146 /etc/rc.d/rc.firewall
```

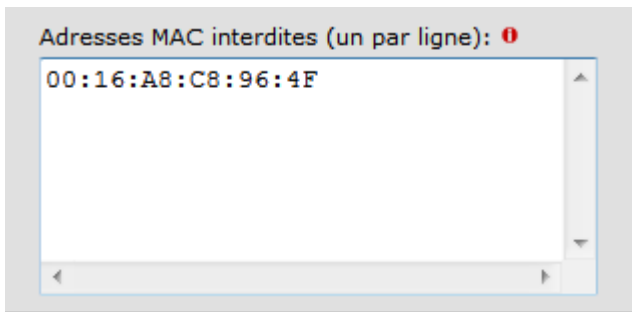
```
C:\Users\BONNET>ping 192.168.0.162
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.0.162 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.0.162 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 192.168.0.162 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 192.168.0.162 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.0.162:
  Paquets : envoyés = 3, reçus = 3, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
  Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms
Ctrl+C
^C
C:\Users\BONNET>ping 192.168.0.162
Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.0.162 avec 32 octets de données :
Délai d'attente de la demande dépassé.

Statistiques Ping pour 192.168.0.162:
  Paquets : envoyés = 4, reçus = 0, perdus = 4 (perte 100%),
```

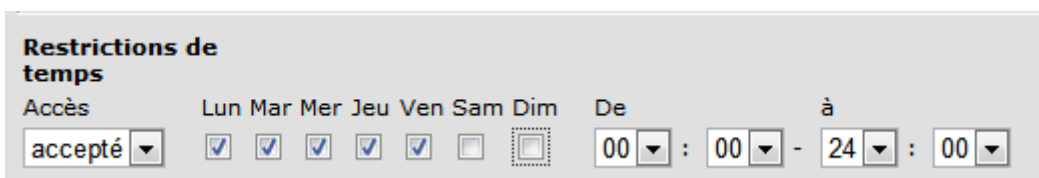
Blocage du portable

Dans services, serveur mandataire.



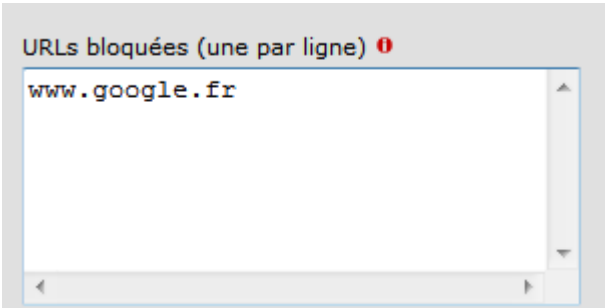
Impossible d'aller sur internet le week-end

Services, serveur mandataire

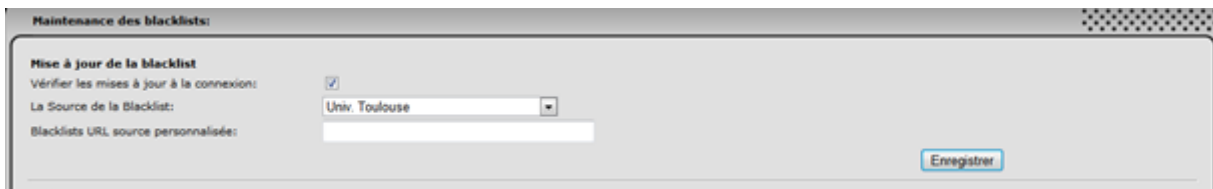


Blocage d'un site

Service, filtreur d'url

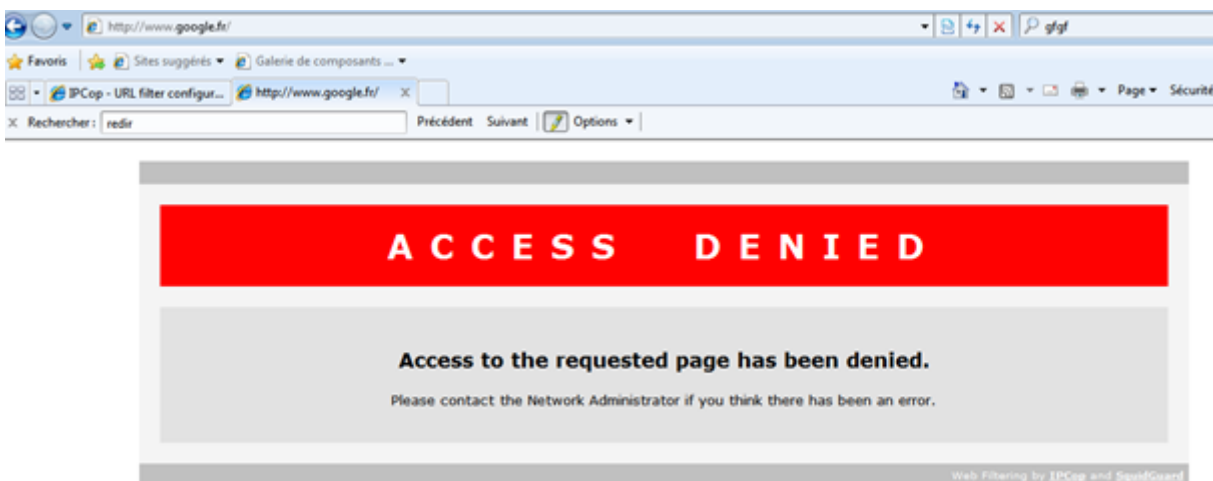


Mise en place d'une blacklist



On clique sur mise à jour immédiate

Test :



Conclusion

IPCop permet d'avoir un pare-feu logiciel à moindre coût. Cependant, IPCop est dépassé. La dernière version date de février 2015. Il faut donc passer à des solutions de pare-feu plus récentes, comme pfSense ou IPFire (spin-off de IPCop).