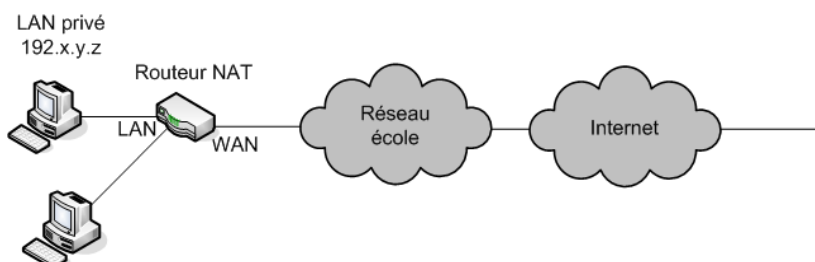


Paramétrage du routeur Zyxel 460N



1. Sauvegardez la configuration de votre routeur dans un fichier.
2. Réinitialisez la configuration de votre routeur.
3. Fixez l'adresse de votre routeur côté WAN.
Utilisez l'adresse 157.26.217.(30 + numéro de poste) /24
4. Expliquez où se trouve le paramétrage de l'accès à distance de votre routeur.
Attention, ne pas l'activer !
5. Activez le port mapping pour un serveur Web (votre Pc).
Serveur WEB : port 80, port du routeur 8765
6. Activez le port forwarding pour un serveur FTP qui sera votre Pc.
7. Paramétrez (bloquer) le pare-feu selon le tableau ci-dessous :

Adresses	Services	Type	Ports		Planification	
			Port début	Port fin	Jours	Heures
Plage DHCP	POP3 sécurisé	TCP			Samedi Dimanche	06h00 24h00
Plage DHCP	Imap 4 sécurisé	TCP			Samedi Dimanche	06h00 24h00
Plage DHCP	Protocole qui gère le transport de messagerie	TCP			Samedi Dimanche	06h00 24h00
Plage DHCP	Telnet à distance	TCP			Toujours	Toujours

8. Sécurisez votre Wi-Fi avec les paramètres suivants :
 - Activez le Wi-Fi, désactivez le SSID.
 - Limitez l'accès par MAC adresse (00-07-XX-XX-XX-XX)
 - Activez le mode de sécurité WPA2-PSK, Entrez la clé pré-partagée suivante : **Revision tres facile.**
9. Sauvegardez votre travail dans le fichier « **Rev01** »
10. Un conseil, documentez votre travail !