Pour crypter le mdp : service password-encryption

Pour mettre le mot de passe au mode Enable : enable secret ESGI2

Pour mettre le mot de passe pour la connexion :

* line console 0
* password ESGI1
* login

Pour mettre le message de bannière :

* banner motd % L'accès au réseau est soumis à une surveillance. En vous connectant, vous acceptez notre politique de confidentialité. %
* end
* copy running-config startup-config

Pour la connexion à distance :

* line vty 0 15
* password ESGI4

Exemple :

Rennes#conf t

Rennes(config)#service password-encryption

Rennes(config)#line console 0

Rennes(config-line)#password ESGI1

Rennes(config-line)#login

Rennes(config-line)#exit

Rennes(config)#enable secret ESGI2

Rennes(config)# banner motd %L'acces au reseau est soumis a une surveillance. En vous connectant, vous acceptez notre politique de confidentialite. %

Rennes(config)#end

Rennes#copy running-config startup-config

Rennes(config)#line vty 0 15

Rennes(config-line)#password ESGI4

Rennes(config-line)#exit

Rennes(config)#do wr

Rennes(config)#interface gigabitEthernet 0/0

Rennes(config-if)#ip address 172.16.6.254 255.255.254.0

Rennes(config-if)#no shutdown

Rennes(config)#ip dhcp pool RennesA

Rennes(dhcp-config)#network 172.16.5.1 255.255.254.0

Rennes(dhcp-config)#default-router 172.16.6.254

Rennes(dhcp-config)#domain-name LAB\_SECURITY

Rennes(dhcp-config)#exit

Rennes(config)#do wr