

Aide-mémoire des commandes Cisco 631-2			
Commande	Argument	Description	Paramètres complémentaires
?		Utile en complément pour toutes les commandes	
tab		Complétion de la commande	
Accès au périphérique			
Sw ou Rtr> Sw ou Rtr # Sw ou Rtr (config)#	enable configure terminal exit end	Accès au mode privilégié Accès au mode de configuration globale Retour n-1 Retour #	
Configuration de base			
	hostname banner service password-encryption enable secret IP default-gateway no ip domain-lookup (option)	Nom du périphérique Information Chiffrement des mots de passe Mot de passe mode privilégié Passerelle Supprimer la recherche DNS	Mot du jour Adresse IP
Line	console x ,aux x, VTY x y	Configuration des entrées	login, mot de passe,
Interface	G0/x, Fe0/x,Fa0/xx, Vlanxx, s0/xx ip helper-address <i>address</i> Clock rate <i>bps</i>	Configuration de l'interface Relay DHCP Référence débit liaison série	Adresse IP, masque de sous-réseau, description, activation, bande passante (débit), duplex,
Clock	set	Configuration de l'horloge	hh:mm:ss day Month Year
Informations			
Show	IP running-config startup-config CDP controllers interfaces EIGRP neighbors	Configuration en cours (RAM) Configuration utilisateur (NVRAM) Equipements voisin Connexion série	Interfaces, Brief, neighbors, Serial, detail, version, serial, status
Débogage			
	Traceroute, ping		
Sauvegarde & Effacement			
	write	Sauve la configuration en cours dans la configuration utilisateur (RAM to NVRAM)	memory
	write erase	Efface la startup-config	
	Delete vlan.dat	Efface le fichier des Vlans	
	reload	Reboot de l'équipement après un effacement	
	copy	Sauve et restaure la configuration utilisateur dans un fichier externe via un serveur TFTP	running-config tftp tftp startup-config
Annulation commande			
	no <Commande>	Supprime la configuration correspondante	
Configuration d'un ordinateur			
	Adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle, DNS préféré et auxiliaire, ipconfig /release, ipconfig /renew		
Informations d'un ordinateur			
	ipconfig, ipconfig /all		
Débogage d'un ordinateur			
	ping, tracert		