Creation de utilisateur + supprimer : windows powershell (admin) commande :

net user "nom" /add

net user "nom" /delete

window system info

ipconfig /all

PowerShell

Sysdm --- ce la commande pour change le nom d’ordinateur

Ncpa --- ce la commande pour accéder à carte réseau

Ncpa.cpl --- ce la commande pour accéder à carte réseau dans la barre de menue

Dnsmgmt – pour aller en gestionnaire dns

dhcpmgmt ---– pour aller en gestionnaire dhcp

diskmgmt ----pour aller dans le gestionnaire de disque et creer un nouvelle partition

win+e = pour ouvrir le explorateur de fichier

win+r = pour ouvrir le menu exécute

pour activer un compte

net user ( le nom) mot de passe /active :yes

Pour désactiver un compte

Net user ( le nom) /active :no

Extension .bat c’est pour lancer automatiquement les commande sur cmd ou PowerShell

net localgroup ---- permet de voir les group

net localgroup nom du groupe puis nom du utilisateur /add ---- pour rajouter un utilisateur dans un group

net localgroup (le nom du groupe) /add ----- permet pour créer une groupe

net localgroup (nom du group) ----- permet de voir les membre du groupe

pour activer un utilisateur

net user administrateur /active :yes

pour sauvegarde un système

diskpart

list disk

sel disk

list part ---- pour voir les partittion

sel part

del part --- pour supprimer un partition

pour recuperer un petit partie pour faire partition

sel part ---- disque principal

pour reduire la commande

shrink desired=1500

create partition primary

format fs=ntfs quick label=boot

assign letter=b

active

list vol

exit

bcdboot :\windows /s :

Pour renommer le ordinateur en ligne de commande

Rename-Computer -NewName et le nom que on veut donner « -restart » ce un option si on veut redémarrer l’ordinateur

Pour renommer le nom d’administrateur.

Rename-LocalUser -Name ‘’Administrateur’’ -NewName ‘’leonard’’

Restart-computer pour redémarre l’ordinateur

14-pour masterisation d’un machine

Win+r --- sysprep

crocher la coche generaliser

option -- arreter le systeme

ds

diskpart

list disk

list vol

exit

dism /capture-image /imagefile :le disque que on veut mettre le image :\leo.wim /capturedir :syteme:\ /name :le nom que on veut

création de partition en cmd

diskpart

list disk

list vol

sel disk (selecteur le disque que on veut)

create partition primary size=1500

format fs=ntfs quick label=jordan

assign letter=j

active

pour le deuxime partie

create partition primary

format fs=ntfs quick label=jordan

assign letter=j

list vol

exit

dism /apply-image /imagefile :choisir limmage:\le nom.wim /index :1 /applydir :le disque ou on veut le mettre:\

bcdboot partition plus grande:\windows /s partition plus petite: