*Administrative Tools* – Janë vleglat kryesore që përdoren për të administruar punët e sistemit operativ, zakonisht përdoret nga mirëmbajtësi i sistemit. Windows i ofron kto vegal qysh nga versioni *XP* e tek krejt versionet pasuese gjithashtu edhe në server.

Disa nga *Administrative Tools* : **Component Services** : Zhvilluesit e përdorin *COM+* për të krijuar applikacionve *distributive* ( applikacione që përfshijnë komunikimin *server-klient,* dhe mund të ezkekutohen nga shumë klient në të njëjtën kohë). Zhvilluesit i dërgojnë *administratorit* një fjall të tipit *COM+*  të applikacionit, pastaj administratori duke përdorur Component Services e vendos applikaionin në server dhe mund të bëj konfigurime në applikacion. **Computer Menagment** : Janë koleksion i mjeteve të ofruara nga windows për të menagjuar kompjuterin lokal ose remote, ndahet në tri nën seksione – *System Tools, Storage, Applications and services*. **Defragment and Optimize Drives** : Mjet që na mundëson ta bëjm defragmentimin (mbylljen e fragmenteve në disk), duke e rritur kështu shpejtësinë e punës së kompjuterit. **Disk Cleanup** : Përdoret për të fshirë në mënyr të sigurtë fajllat e pa nevojshëm, fajllat e përkohshëm të marë nga interneti, recycle bin, downloads etj. **Event Viewer** : Mban regjistër rreth errorave, warnings, mesazhave informues, etj. **Memory Diagnostics Tool** : Është mjet falas nga windows i cili mundëson testimin se a është duke punuar në mënyr të rregullt memoria ram. **Performance Monitor** : Ofron të dhëna rreth proceseve, programeve të cilat janë duke ndikuar në performancën e kompjuterit. **Resource Monitor** : Ofron informata rreth pjesëve kritike të sistemit dhe mnyrs së përdorimit të tyre , si sasia e ramit e përdorur, përqindja e CPU etj. **Services** : Janë aplikacione që ekzekutohen në background, zakonisht janë shërbime të windows të cilat fillojn ekzekutimin me ndezjen e pc. **System configuration** : Na mundëson të menagjojmë pjesën e stratup dhe boot parametrat. **Task Scheduler** : Përdoret për të ekzekutuar në mënyr automatike programe kur arrihet kushti i caktuar, zakonisht përdoret për të ekzekutuar skripta ose për të dërguar e-mail me eventet e sistemit. **Windows Firewall With Advanced Secutiry** : Na mundëson ta sigurojmë rrjetin dhe sistemin duke vërë kufizime të caktuara në rrjet dhe duke menagjuar firewalls.

**Windows Registry** (REGEDIT) : Është databaz hierarikike që përmban *regjistra* këta regjistra përdoren për ta konfiguruar dhe kontrolluar sistemin operativ. Në regjistra ruhen informata rreth përdoruesve, softuerve, harduerit. Kur bëhen ndryshime në control panel, instalohet softuer i ri, ndryshohen politikat e sistemit të gjitha reflektohen në regjistra.

Windows ofron vegla GUI për ndryshimin e parametrave të regjistrave, vegla quhet **regedit.exe**, Gjithashtu edhe vegla për CMD si **Reg.exe**. Dhe **Regini.exe** përdoret për të modfikikuar regjistrat me anë të text file të llojit ASCII ose UNICODE.

Të dhënat nga regjistrat zakonisht lexohen në : *Boot Loader* para se të ngarkohet kerneli lexohen konfigurimet dhe lista e drajverave vendoset në memorie. *Kernel Boot* kerneli lexon parametrat e driverave dhe konfigurimeve për menagjimin e memories dhe proceseve. *Gjatë startimit të aplikacioneve* lexohen parametrat e komponentave të instaluara dhe dritaret e fundit të hapura.

**Xcopy** – E Mer copy edhe fajllat por e ruan edhe strukturen e tree te direkturiumit. **Copy** – Nuk e ruan.

*Domain* bashkësi (fushë veprim) i disa objekteve.

*Tree* një pem logjike me root *domain* dhe me gjethe të pëbëra nga *sub-domains*.

*Forest* është root i të gjitha *tree*.

**Active Directory Domain Services** : Ruan informata për secilin objekt në rrjetë (*pc, user, printer, grupet, njesi organizative*). Dhe kontrollon qasjen në domaina me anë të domain controllerave.