

Konfiguracja serwer z zainstalowanymi systemami MS czyli Windows 2003 lub Windows 2008, sprowadza si? tak naprawd? do konfiguracji us?ugi Active Directory, czyli (ujmuj?c bardzo skr?owo) definicji uprawnie? dla poczszeg?nych grup u?ytkownik?.
Nie jest to proste zadanie, zw?aszcza dla przedsi?biorstw o mocno rozbudowanej strukturze.
Oczywi?cie mo?na na serwerach MS uruchomi? us?ugi www, ftp i inne, lecz je?li serwer ten mia?by mie? tylko te us?ugi, to wed?ug mnie, by?oby wielkim marnotrawstwem ?rodki pieni??nych. Takie us?ugi poro?nuje przecie? ka?dy system Opensource (Linux).
Powi?zanie systemu Linux wraz z np. W2K3 daje bardzo kompleksowe rozwi?zania. Wbrew pozorom, oba zgo?a r?ne ?rodowiska, potrafi? si? zaprzyja?ni?.
Moja propozycja to: "zaprz?gni?cie" Linuxa jako serwera danych (Samba), www (Apache), ftp (Proftpd), bazy danych (Mysql, Postgres), serwera poczty (Qmail) -> czyli w?a?ciwie wszystkie tzw. "us?ugi zewn?trzne"; natomiast widz? W2K3 lub W2K8 jako doskona?y serwer "polityki uprawnie?" (Active Directory).
Dlaczego tak? Ze wzgl?du na zdecydowan? wi?kszo?? system? Win. Xp wyst?puj?cych w prawie ka?dej firmie! St?d niestety jedynym wpe?ni funkcjonalnym "serwerem matk?" dla u?ytkownik? ko?cowych jest system z tej samej rodziny czyli Win2k3 (Windows 2003) lub Win2k8 (Windows 2008).
type="_moz" />