

Konfiguracja serwerów z zainstalowanymi systemami MS czyli Windows 2003 lub Windows 2008, sprowadza się tak naprawdę do konfiguracji usługi Active Directory, czyli (ujmując bardzo skrótowo) definicji uprawnień dla poszczególnych grup użytkowników.

Nie jest to proste zadanie, zwłaszcza dla przedsiębiorstw o mocno rozbudowanej strukturze.

Oczywiście można na serwerach MS uruchomić usługi www, ftp i inne, lecz jeśli serwer ten miałby mieć tylko te usługi, to według mnie, byłoby wielkim marnotrawstwem środków pieniężnych. Takie usługi proponuje przecież każdy system OpenSource (Linux).

Powiązanie systemu Linux wraz z np. W2K3 daje bardzo kompleksowe rozwiązania. Wbrew pozorom, oba zgoła różne środowiska, potrafią się zaprzyjaźnić.

Moja propozycja to: "zaprzęgnięcie" Linuxa jako serwera danych (Samba), www (Apache), ftp (Proftpd), bazy danych (Mysql, Postgres), serwera poczty (Qmail) -> czyli właściwie wszystkie tzw. "usługi zewnętrzne"; natomiast widzę W2K3 lub W2K8 jako doskonały serwer "polityki uprawnień" (Active Directory).

Dlaczego tak?

Ze względu na zdecydowaną większość systemów Win. Xp występujących w prawie każdej firmie! Stąd niestety jedynym **w pełni funkcjonalnym** "serwerem matką" dla użytkowników końcowych jest system z tej samej rodziny czyli Win2k3 (Windows 2003) lub Win2k8 (Windows 2008).