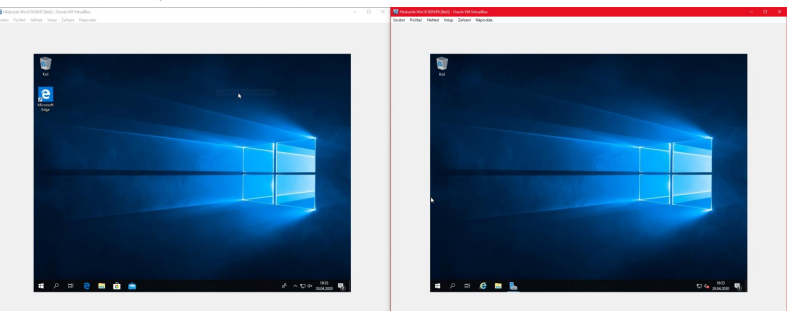
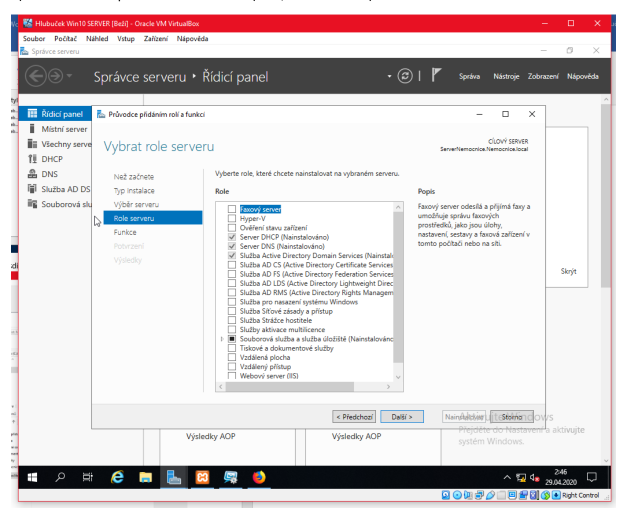
Dokumentace OSY

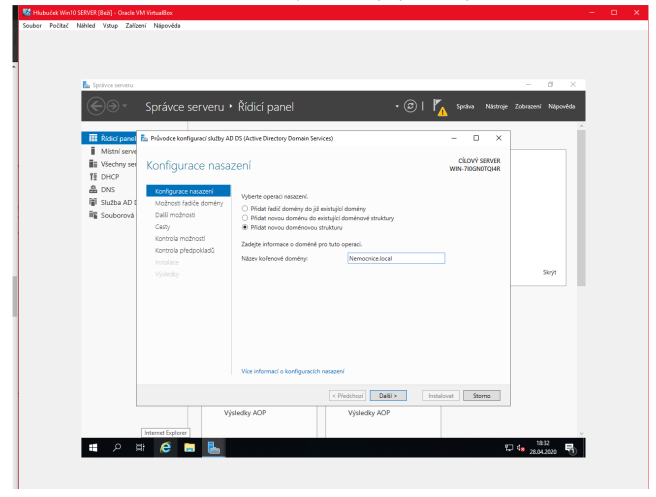
1) Nainstalujeme Win10 Pro (klient) a Win Server 2019



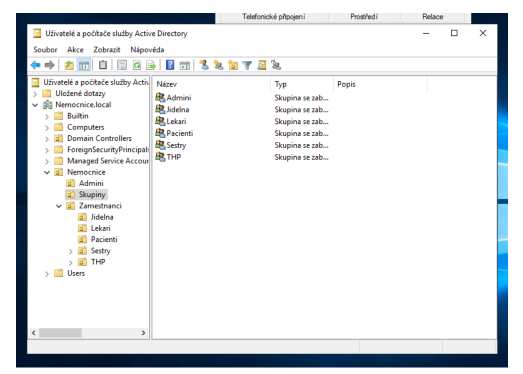
2) Pak na serveru přidáme role a funkce (DNS, ADDS a DHCP)



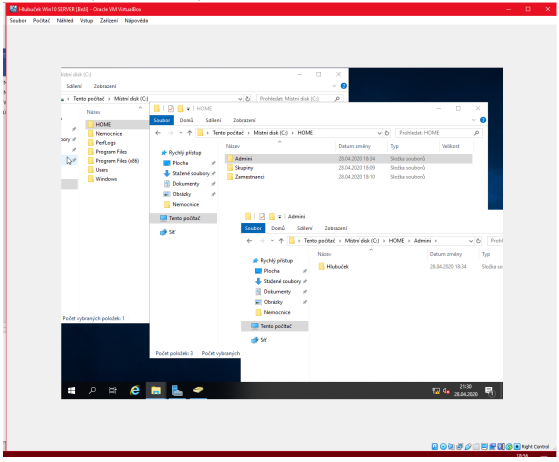
3) Pak hodíme server na řadič domény. (nastavíme jen jméno, dal jen Další)



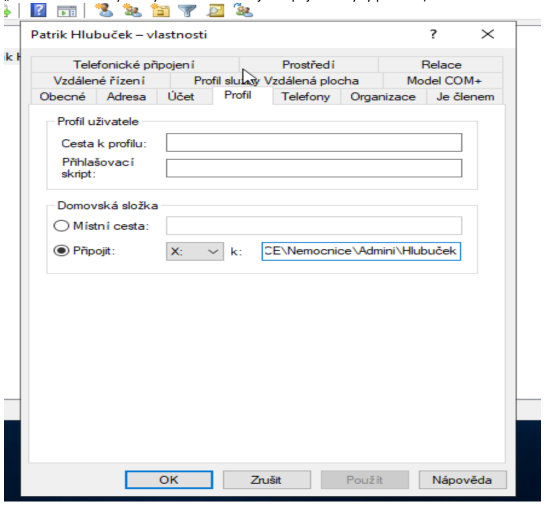
4) Ted v ADDS vytvoříme ty organizačné jednotky, v nich skupiny a uživatele.



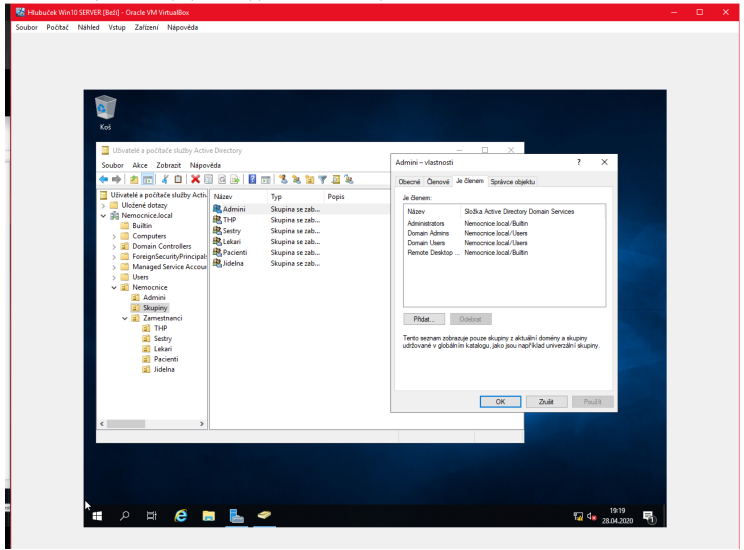
5) Na disku C vytvoříme to samé jako v ADDS a nasdílíme hlavní složku



6) a pak u admina v ADDS nastavíme v záložce profil X a cestu (místo "Hlubuček" se tam dává "%username%" aby každý uživatel měl svůj disk pojmenovyný po sobě)

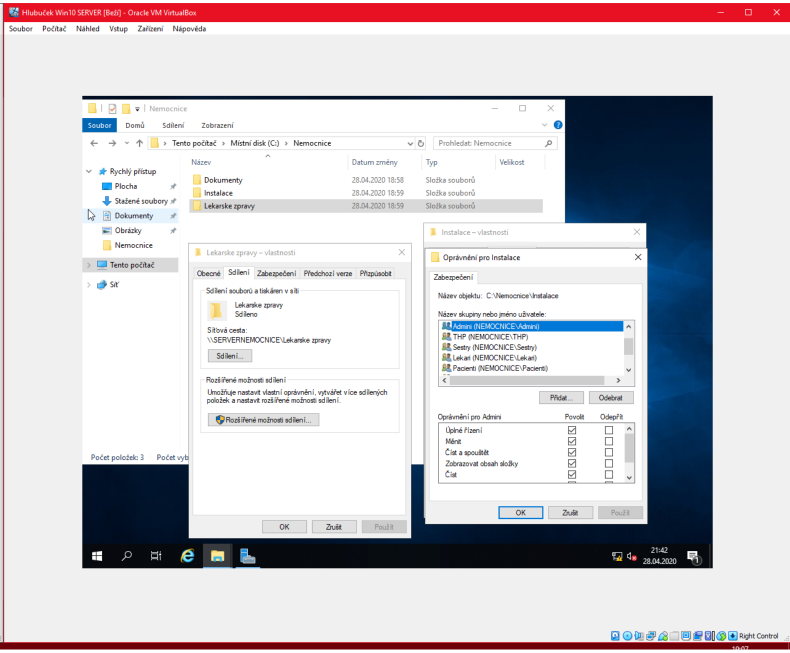


8) vytvoříme skupiny a adminy přidáme do tech skupin

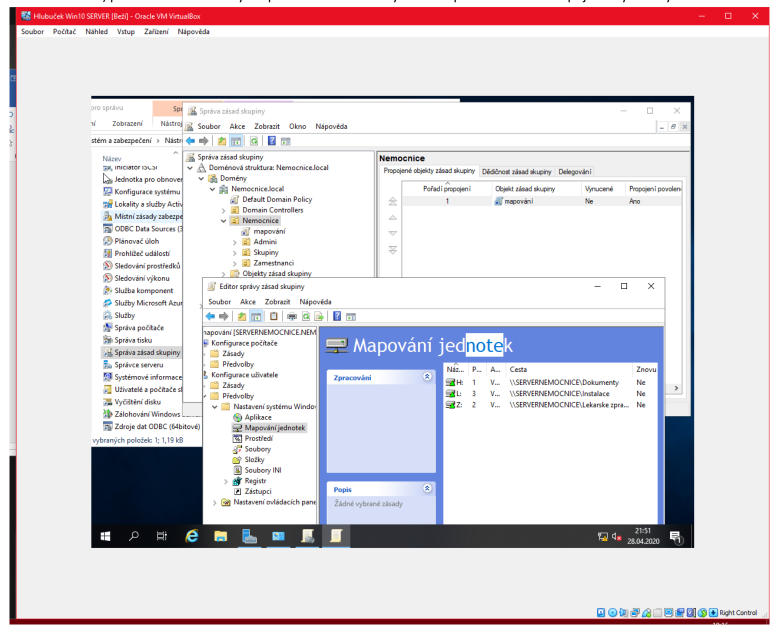


9) vytvoříme jednotlivé uživatele

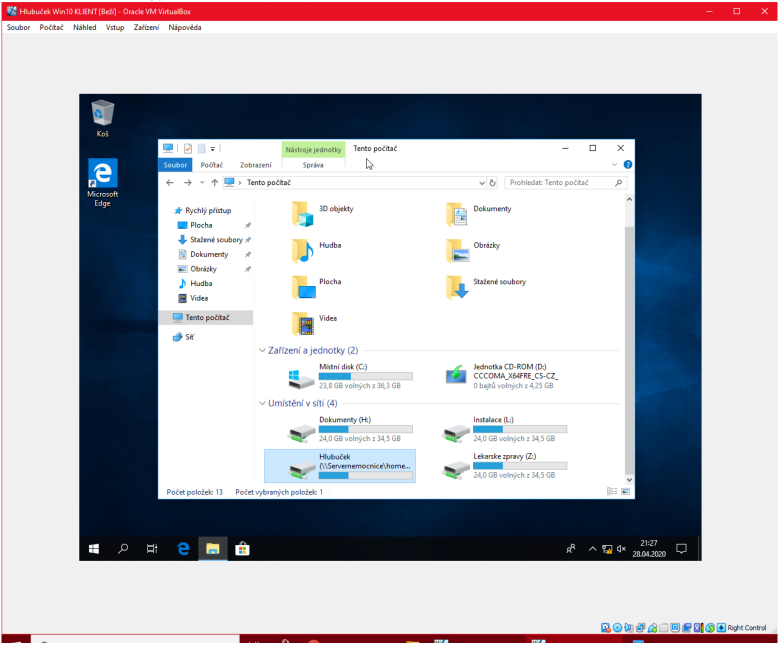
10) vytvoříme složku nemocnici a tam složky a práva skupin (uživatelů)



11) pak musíme do zasady skupin tam nemocnice vytvořit mapování a tam namapujeme ty 3 disky



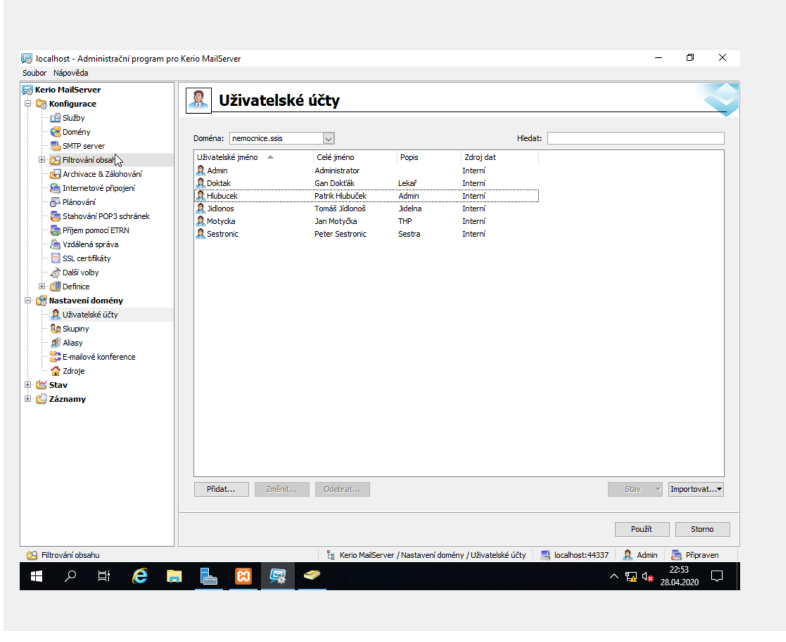
Na klientoj pak mame tohle: (admin)



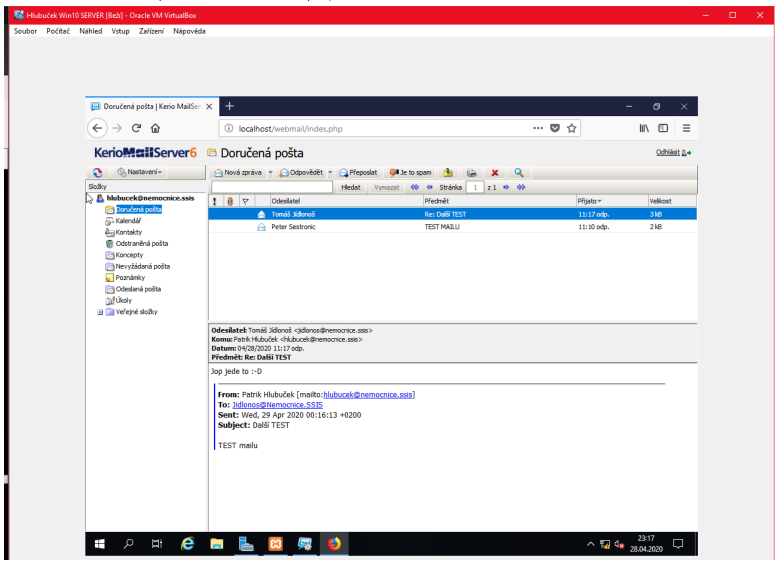
Pak jsem nastavil politiky skupiny

Nainstalujeme Kerio mail server

15) Přidáme uživatele

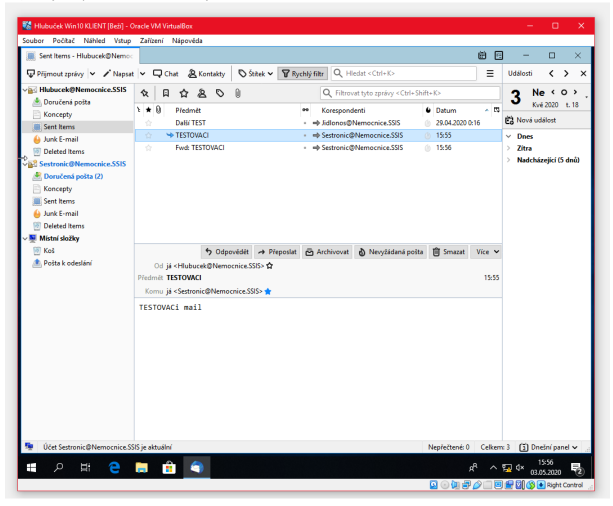


16) nastaváme a vyzkoušíme na serveru (ve firefoxu localhost a tam se příhlásíme na jednoho uživatele a pošleme mail na 2. a naopak)

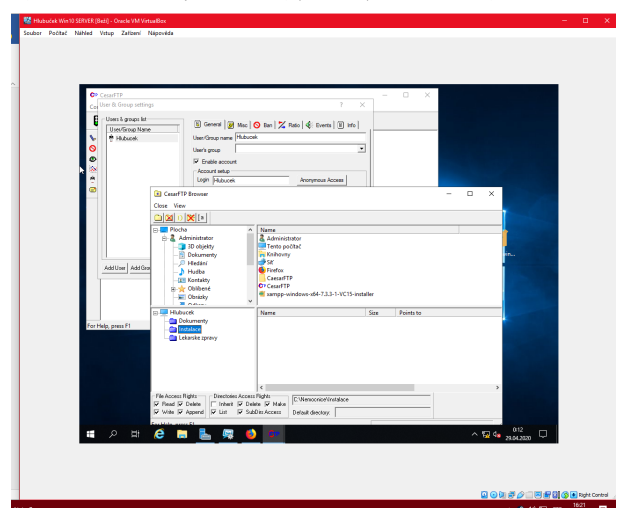


Na klientoj nainstalujeme thunderbird (připojíme exitující maily a ip serveru)

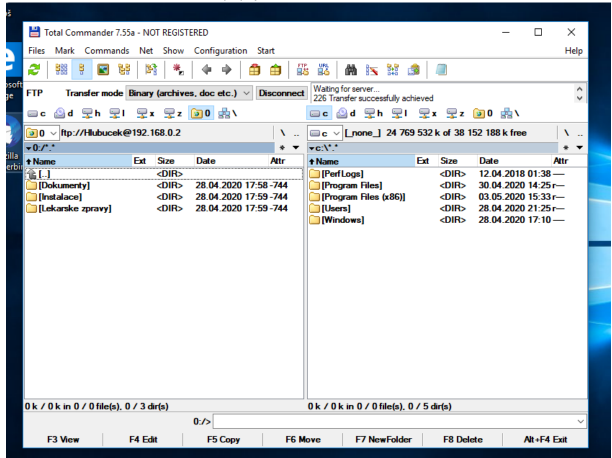
17) Pak jen vyzkoušíme na klientoj



18) Pak na serveru nainstaluzjeme CaesarFTP (vytvoříme, upravíme a nastavíme)

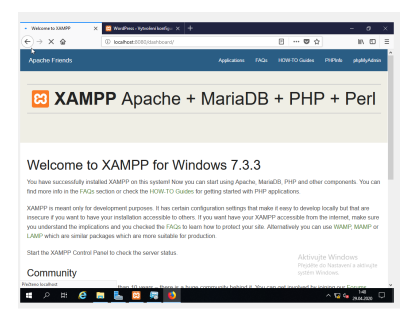


Na klienta hodíme Totalcomander a připojíme k našemu FTP servereu



Webový server (Xampp)

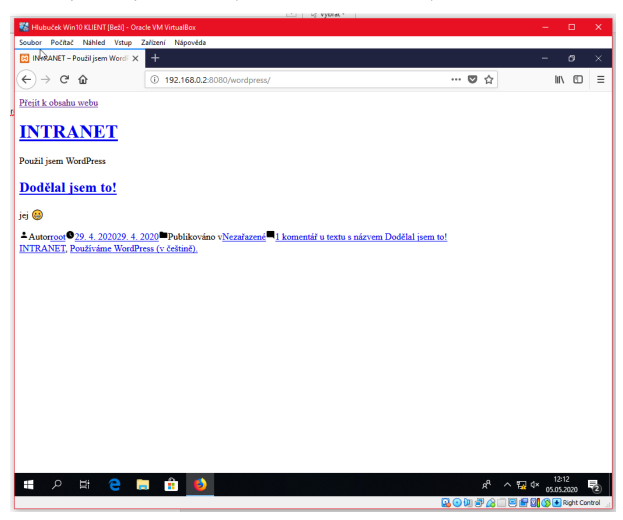
Zapneme apache (změnil jsem porty na 8080 a 4443) a my sql a jdeme na "localhost:8080"



Pak (udělal jsm to přes wordpress) přetáhneme wordpress (maturita) do web serveru (c/xampp/htdocs/wordpress) a pak klikneme na phpmyadmin a tam vytvoříme databazi "wordpress"

A ted muzeme jit na "localhost:8080/wordpress" a dodělat stránku

Na klientoj zkontrolujeme ve firefoxu pomocí "192.168.0.2:8080/wordpress"



Konec