Postup instalace a převodu dat ze starého serveru na nový server FS.

1. Nastavit nový firewall tak aby bylo možné zpřístupnit nový server
2. Zapojit do sítě nový server a propojit ho s QNAP polem přes optický kabel
3. Připojit přes server Zeus původní datové pole a přenést původní dat do nového datového pole.
4. Zpřístupnit nový server přes RDP.
5. Zkontrolovat instalaci HyperV s GUI a nainstalovat nové VM – DC, Exchange 19 a 13, FS, Docházka, nachystat virtuální disky na QNAP
6. Nastavit zálohování VM přes Altaro.
7. Postupné překopírování datových složek na nový FS 2019, tzn. po jednotlivých sdílených složkách, ručně ze serveru na server, nastavit sdílení a postupně měnit na nový server. Před kopírováním nastavit stejnou složku včetně práv na novém serveru a u staré zrušit možnost zápisu, aby nebylo možné měnit kopírovaný obsah

* Upravit skripty, aby se po spuštění při-mapoval nově sdílený disk.

1. Převést doménu, DNS a DHCP ze Zeuse na nový DC na serveru 2019

* DHCP se migruje včetně rezervací

1. Nainstalovat Exchange 2013 a přemigrovat na něj poštu z 2007

* Připravit zálohu/znovu stáhnout komerční certifikát

1. Odinstalovat Exchange 2007 a odstranit role DC ze Zeuse

* Zůstane v doméně, bude dostupný pro připojení, ale bude mít zrušené všechno sdílení, ale data na něm fyzicky budou mimo Exchange.

1. Nainstalovat Exchange 2019 a přemigrovat na něj poštu z 2013

Po otestování funkčnosti nového serveru a převedených dat, dojde k postupné reinstalaci programu Office 2010 na 2019.

Následně budou upraveny síťové parametry jednotlivých prvků v síti MG viz.tabulka rozpočtu

Po převodu jednotlivých uživatelů doladění přístupových práv a sdílení v síti MG.