

Specifikace požadovaných prací

Úpravy na VMware infrastruktuře:

- Rekonfigurace VMware, včetně provedení restartů a odstávek
- Migrace virtuálních strojů, včetně rekonfigurace storage a networking driveru na serverech

Úpravy na úrovni SAN sítě:

- Rekonfigurace SAN, včetně provedení restartů a odstávek
- Modifikace zónování, rekonfigurace SAN switchů

Rekonfigurace diskového pole EVA2:

- Rekonfigurace diskového pole EVA2 pro účely změny nastavení zálohování a dosažení dostatečné redundance na nepodporovaném hardware

Rekonfiguraci 2 x EVA 6500:

- Rekonfigurace střední vrstvy storage infrastruktury
- Rekonfigurace FalconStor (SQL datastory) a úpravy replikací

Instalace a nastavení nových 2016 serverů:

- Instalace OS
- Migrace aplikací
- Změny monitoringu
- Změny zálohování
- Seznam: S-AP, S-ARCGIS-PORTAL, S-ARCGIS-SERVER, S-ARCGIS-STORE, SA-BACKUP2016, S-BISON, S-DC3, S-DC4, S-DHCP01, S-DHCP02, S-ELULOZISTE2, S-EPROXY2, S-EX16-01, S-EXT-BACKUP, S-EXT-DC3, S-EXT-DC4, S-GINIS-TCK2, S-GINIS-TMAX, S-ICA2, S-IDM2, S-IDM2-EXT, S-KUKATKO2, S-MONSLUZ, S-MONSQL, S-MONSYSLOG, S-OKO, S-PRTG, S-PS, S-RODC2, S-SCM01, S-SCM02, S-SFTP, S-WE-AADC01, S-WEB01, S-WEB02, S-WEB03, S-WSUS2012R2, T-GINIS-TCK2, T-SQL-GINIS
- Provedení upgrade domény
- Nastavení nové certifikační autority: nové generování certifikátů

Vytvoření nové DHCP cluster:

- Vytvoření clusteru
- Přenos konfigurace, rezervací

Vytvoření nového SQL cluster pro interní databáze:

- OS na servery: S-SQL-INTER-N1, S-SQL-INTER-N2
- SQL 2017, clustering S-SQL-INTER
- Komunikace s dodavatelem aplikací
- Migrace dat

Vytvoření nového SQL AlwaysOn pair pro webové aplikace:

- OS na servery: S-SQL-WEB01, S-SQL-WEB02
- SQL 2017, AlwaysOn pair
- Komunikace s dodavatelem aplikací
- Migrace dat