### Specifikace pro cluster DMZ1 a SAP

Servery budou umístěny v již pořízených Synergy Chassis.

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace Blade Server – 2x VMware DMZ1 cluster**  |  |
| Server generace 10 Plus zabírající jednu pozici v enclosure |  |
| 1x procesor Intel Xeon-Gold 6354 3.0GHz 18-core 205W Procesor |  |
| 256 GB RAM 3200MHz s možností rozšíření na 512 GB RAM bez nutnosti výměny modulů |  |
| Dualport CNA karta 25/50 s podporou virtualizace a FCoE |  |
| HPE NS204i-d Gen10 Plus M.2 Boot Controller + 2x M.2 NVMe 480GB Drives |  |
| Driveless Front Cage Kit |  |
| Certifikace pro VMware 7 a vyšší  |  |
| Podpora pro veškeré komponenty infrastruktury na 5 let včetně media retention |  |
| Odezva servisního technika do 4hodin od nahlášení incidentu  |  |
| **Specifikace Blade Server – 2x VMware SQL a MGMT cluster** |  |
| Server generace 10 Plus zabírající jednu pozici v enclosure |  |
| 1x procesor Intel Xeon-Gold 6354 3.0GHz 18-core 205W Procesor |  |
| 768 GB RAM 3200MHz s možností rozšíření na 1024 GB RAM bez nutnosti výměny modulů |  |
| Dualport CNA karta 25/50 s podporou virtualizace a FCoE |  |
| HPE NS204i-d Gen10 Plus M.2 Boot Controller + 2x M.2 NVMe 480GB Drives |  |
| Driveless Front Cage Kit |  |
| Certifikace pro VMware 7 a vyšší  |  |
| Podpora pro veškeré komponenty infrastruktury na 5 let včetně media retention |  |
| Odezva servisního technika do 4hodin od nahlášení incidentu  |  |

### Specifikace pro MAP servery LPIS

Servery budou umístěny v již pořízených Synergy Chassis.

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace Blade Server – 7x MAP server LPIS** |  |
| Server generace 10 Plus zabírající jednu pozici v enclosure |  |
| 1x Intel Xeon-Gold 5317 3.0GHz 12-core 150W Procesor for HPE |  |
| 96 GB RAM 2933MHz s možností rozšíření na 192 GB RAM bez nutnosti výměny modulů |  |
| Dualport CNA karta 25/50 s podporou virtualizace a FCoE |  |
| HPE NS204i-d Gen10 Plus M.2 Boot Controller + 2x M.2 NVMe 480GB Drives |  |
| Driveless Front Cage Kit |  |
| Certifikace pro RedHat Linux 8 a vyšší  |  |
| Podpora pro veškeré komponenty infrastruktury na 5 let včetně media retention |  |
| Odezva servisního technika do 4hodin od nahlášení incidentu  |  |

### Specifikace pro SSO servery

Servery budou umístěny v již pořízených Synergy Chassis.

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace Blade Server – 4x SSO server** |  |
| Server generace 10 Plus zabírající jednu pozici v enclosure |  |
| 1x Intel Intel Xeon-Silver 4309Y 2.8GHz 8-core 105W Procesor for HPE |  |
| 64 GB RAM 2666MHz s možností rozšíření na 128 GB RAM bez nutnosti výměny modulů |  |
| Dualport CNA karta 25/50 s podporou virtualizace a FCoE |  |
| HPE NS204i-d Gen10 Plus M.2 Boot Controller + 2x M.2 NVMe 480GB Drives |  |
| Driveless Front Cage Kit |  |
| Certifikace pro RedHat Linux 8 a vyšší  |  |
| Podpora pro veškeré komponenty infrastruktury na 5 let včetně media retention |  |
| Odezva servisního technika do 4hodin od nahlášení incidentu  |  |

### Specifikace pro ABOK + Veeam Repo

Servery budou umístěny v již pořízených Synergy Chassis.

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace Blade Server – 2x ABOK server**  |  |
| Server generace 10 Plus zabírající jednu pozici v enclosure |  |
| 1x Intel Xeon-Gold 5317 3.0GHz 12-core 150W Procesor for HPE |  |
| 32 GB RAM 2933 MHz s možností rozšíření na 64 GB RAM bez nutnosti výměny modulů |  |
| Dualport CNA karta 25/50 s podporou virtualizace a FCoE |  |
| HPE NS204i-d Gen10 Plus M.2 Boot Controller + 2x M.2 NVMe 480GB Drives |  |
| Driveless Front Cage Kit |  |
| Certifikace pro RedHat Linux 8 a vyšší  |  |
| Podpora pro veškeré komponenty infrastruktury na 5 let včetně media retention |  |
| Odezva servisního technika do 4hodin od nahlášení incidentu  |  |