|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | Parametry minimalne |
| Procesor | -ośmiordzeniowy, dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem  - powinien osiągać w teście wydajności Passmark, CPU Mark dostępnym na [http://www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net/) co najmniej 11686 punktów, test na dzień 26.09.2019 r.,  - maksymalne TDP - 85W,  - zainstalowane 2 sztuki |
| Płyta główna: | -pamięć: min. 24 gniazda DDR4 Registered  -chipset rekomendowany przez producenta procesora.  - możliwość instalacji 2 procesorów fizycznych ośmiordzeniowych |
| Pamięć | - 128 GB RDIMM |
| Kieszenie na dyski | - min.2,5’’ lub 3,5’’  - hot swap |
| Kontroler RAID | - obsługa SAS, SATA,  - przepustowość SAS-12Gb/s, SATA – 6 Gb/s  - RAID – 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60  - możliwość utworzenia do 64 napędów logicznych  - 2 GB Cache  - flash backup |
| Karty sieciowe | - min. 4x Gb RJ-45  - 2 x SFP+ 10G |
| Zainstalowane dyski | - min. 6 x 1,8 TB SAS  -min. 2x 480 GB SSD  - prędkość obrotowa 10k na minutę  - hot plug |
| Obudowa | - rack |
| Dodatkowe wymagania | - szyny montażowe do szafy rack  - zasilacz dedykowany do pracy z zaoferowanym serwerem  - zestaw wentylatorów dedykowanych do zaoferowanego serwera |
| Gwarancja | - min. 3 lata NBD on-site |

1. Serwer
2. Oprogramowanie wirtualizacyjne wraz z 3 letnim wsparciem podstawowym

|  |
| --- |
| Licencja dla 3 serwerów fizycznych posiadających 2 procesory z gwarancją utrzymania aktualnej wersji przez okres 3 lat. |
| Warstwa wirtualizacji musi być zainstalowana bezpośrednio na sprzęcie fizycznym bez dodatkowych pośredniczących systemów operacyjnych. |
| Rozwiązanie musi zapewnić możliwość obsługi wielu instancji systemów operacyjnych na jednym serwerze fizycznym i powinno się charakteryzować maksymalnym możliwym stopniem konsolidacji sprzętowej. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji zainstalowane na serwerze fizycznym potrafi obsłużyć i wykorzystać procesory fizyczne wyposażone w 480 logicznych wątków oraz do 6TB pamięci fizycznej RAM. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych 1-128 procesorowych. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewniać możliwość stworzenia dysku maszyny wirtualnej o wielkości do 62 TB. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych z możliwością przydzielenia do 4 TB pamięci operacyjnej RAM. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych, z których każda może mieć 1-10 wirtualnych kart sieciowych. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych, z których każda może mieć 32 porty szeregowe. |
| Rozwiązanie musi umożliwiać łatwą i szybką rozbudowę infrastruktury o nowe usługi bez spadku wydajności i dostępności pozostałych wybranych usług. |
| Rozwiązanie powinno w możliwie największym stopniu być niezależne od producenta platformy sprzętowej. |
| Polityka licencjonowania musi umożliwiać przenoszenie licencji na oprogramowanie do wirtualizacji pomiędzy serwerami. |
| Rozwiązanie musi wspierać następujące systemy operacyjne: MS-DOS 6.22, Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows XP, Windows Vista , Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows 7, Windows 8,, Windows 10 SLES 11, SLES 10, SLES 9, SLES 8, RHEL 7, RHEL 6, RHEL 5, RHEL 4, RHEL 3, Solaris 11 ,Solaris 10, Solaris 9, Solaris 8, OS/2 Warp 4.0, NetWare 6.5, NetWare 6, NetWare 5, OEL 4, OEL 5, Debian, CentOS, FreeBSD, Mandriva, Ubuntu 14, Ubuntu 12. |
| Rozwiązanie musi umożliwiać przydzielenie większej ilości pamięci RAM dla maszyn wirtualnych niż fizyczne zasoby RAM serwera. |
| Rozwiązanie musi umożliwiać udostępnienie maszynie wirtualnej większej ilości zasobów dyskowych niż jest fizycznie zarezerwowane na dyskach lokalnych serwera lub na macierzy. |
| Rozwiązanie powinno posiadać centralną konsolę graficzną do zarządzania maszynami wirtualnymi i do konfigurowania innych funkcjonalności. Centralna konsola graficzna powinna mieć możliwość działania zarówno, jako aplikacja na maszynie fizycznej lub wirtualnej, jak i jako gotowa, wstępnie skonfigurowana maszyna wirtualna tzw. virtual appliance. |
| Rozwiązanie musi zapewnić możliwość bieżącego monitorowania wykorzystania zasobów fizycznych infrastruktury wirtualnej (np. wykorzystanie procesorów, pamięci RAM, wykorzystanie przestrzeni na dyskach/wolumenach) oraz przechowywać i wyświetlać dane maksymalnie sprzed roku. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji powinno zapewnić możliwość wykonywania kopii migawkowych instancji systemów operacyjnych (tzw. snapshot) na potrzeby tworzenia kopii zapasowych bez przerywania ich pracy. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji musi zapewnić możliwość klonowania systemów operacyjnych wraz z ich pełną konfiguracją i danymi. |
| Oprogramowanie do wirtualizacji oraz oprogramowanie zarządzające musi posiadać możliwość integracji z usługami katalogowymi Microsoft Active Directory. |
| Rozwiązanie musi zapewniać mechanizm bezpiecznego uaktualniania warstwy wirtualizacyjnej (hosta, maszyny wirtualnej) bez potrzeby wyłączania wirtualnych maszyn. |
| System musi posiadać funkcjonalność wirtualnego przełącznika (virtual switch) umożliwiającego tworzenie sieci wirtualnej w obszarze hosta i pozwalającego połączyć maszyny wirtualne w obszarze jednego hosta, a także na zewnątrz sieci fizycznej. Pojedynczy przełącznik wirtualny powinien mieć możliwość konfiguracji do 4000 portów. |
| Pojedynczy wirtualny przełącznik musi posiadać możliwość przyłączania do niego dwóch i więcej fizycznych kart sieciowych, aby zapewnić bezpieczeństwo połączenia ethernetowego w razie awarii karty sieciowej. |
| Wirtualne przełączniki muszą obsługiwać wirtualne sieci lokalne (VLAN). |
| Rozwiązanie musi zapewnić wbudowany, bezpieczny mechanizm do automatycznego tworzenia kopii zapasowych, odtwarzania wskazanych maszyn wirtualnych. Mechanizm ten musi umożliwiać również odtwarzanie pojedynczych plików z kopii zapasowej oraz zapewnia stosowanie deduplikacji dla kopii zapasowych. Mechanizm musi zapewnić możliwość wykonywania spójnych kopii zapasowych serwerów aplikacyjnych (Microsoft SQL Server, Microsoft Exchange Server, Microsoft SharePoint Server) oraz replikację kopii zapasowych. |
| Rozwiązanie musi zapewniać mechanizm replikacji wskazanych maszyn wirtualnych w obrębie klastra serwerów fizycznych. |
| Rozwiązanie musi mieć możliwość przenoszenia maszyn wirtualnych w czasie ich pracy pomiędzy serwerami fizycznymi. Mechanizm powinien umożliwiać 4 lub więcej takich procesów przenoszenia jednocześnie. |
| Musi zostać zapewniona odpowiednia redundancja i taki mechanizm (wysokiej dostępności HA) , aby w przypadku awarii lub niedostępności serwera fizycznego wybrane przez administratora i uruchomione nim wirtualne maszyny zostały uruchomione na innych serwerach z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacyjnym. |

1. Moduły pamięci RDIMM DDR4 16 GB – szt. 12

Pamięci instalowane będą w 2 serwerach Huawei RH2288H v3.

1. UPS rack on-line – szt.2

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | Parametry minimalne |
| UPS | - moc min. 3000VA (2700W)  - szyny montażowe do szafy rack  - jednofazowy  - zakres napięcia wejściowego 120-276 VAC  - gniazdo RJ-45 do zdalnego zarządzania |