

Referencje

W ramach realizacji projektu „Utworzenia specjalistycznego Centrum B+R przez High Technology Machines Sp. z o.o.” firma M3.NET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ S.K. realizowała zadania związane z budowa środowiska DataCenter, LAN, WAN oraz usług głosowych i wideo. W szczególności kompleksowo zaprojektowała i wdrożyła redundantne środowisko Datacenter oparte na klastrze routerów, serwerów oraz macierzy.

Z wykorzystaniem technologii wirtualizacji na wdrożonym środowisku sprzętowym uruchomiona została infrastruktura serwerowa wysokiej dostępności świadcząca usługi dla multi-lokalizacyjnej architektury informatycznej spółki High Technology Machines Sp. z o.o..

W szczególności wykonane zostały następujące prace:

- Dostawa i konfiguracja serwerów pod środowisko klastra HA
- Dostawa i konfiguracja macierzy DELL w trybie redundancji
- Konfiguracja switchy sieci LAN w trybie pracy w stosie
- Dostawa i konfiguracja switchy sieci SAN
- Konfiguracja sieci bezprzewodowej w oparciu o kontroler sieci bezprzewodowej
- Konfiguracja centrali telefonicznej IP
- Dostawa i konfiguracja urządzeń klasy UTM w trybie klastra HA
- Konfiguracja systemu do wykonywania kopii bezpieczeństwa metodą snapshot oraz plikową
- Konfiguracja systemu do wirtualizacji środowiska IT z funkcją HA
- Konfiguracja systemu do wideokonferencji Lifesize

Wartość projektu w zakresie budowy infrastruktury środowiska informatycznego przekroczyła 2 500 000,00 zł netto.

Realizacja projektu miała miejsce w okresie od listopada 2018 r. do marca 2019r.

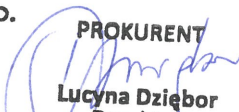
Prace na każdym etapie współpracy były wykonywane rzetelnie i terminowo.

High Technology Machines Sp. z o.o.

ul. Ciesielska 16, 44-151 Gliwice

NIP 6312550386

tel. +48 32 832 78 00

PROKURENT

Lucyna Dziąbór
Dyrektor
Finansowo-Ekonomiczny