

Opis przedmiotu zamówienia

„Przedmiotem zamówienia jest usługa poczty email 2500 kont pocztowych o pojemności 4 TB na 24 miesiące, dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr. 5 im św. Barbary w Sosnowcu”.

Wymagania dotyczące serwera pocztowego:

- 2 500 kont pocztowych z obsługą protokołów POP, IMAP,
- 4TB przestrzeni dyskowej przeznaczonej na pocztę email,
- wymagana integracja z Active Directory,
- regularne backupy poczty z minimalnym czasem przechowywania wynoszącym tydzień,
- dostęp do danych poczty zabezpieczony przez certyfikat SSL,
- dostęp przez webmail zabezpieczony certyfikatem SSL (zablokowana możliwość logowania bez użycia SSL),
- możliwość ustawienia list/grup adresów email bez limitu liczby adresów dla pojedynczej listy, najlepiej w wersji drag-and-drop/wybieranie adresów email z listy
- czasowe blokowanie konta w przypadku wystąpienia "n" nieudanych prób zalogowania (liczba "n" jak i czas blokowania musi być konfigurowalny)
- bezpłatny dostęp do logów serwera z okresu minimum 60 dni (może być na żądanie)
- powiadamianie użytkownika o kończącym się miejscu na skrzynce pocztowej
- możliwość utworzenia kont pocztowych z blokadą wysyłania poza organizację (możliwość wysyłania tylko i wyłącznie w zakresie naszego serwera)
- możliwość wysyłania wiadomości na (niektóre) listy dystrybucyjne tylko z zatwierdzonych adresów email
- możliwość jednorazowego importu kont pocztowych po otrzymaniu listy loginów i haseł
- dostępność usługi (minimalnie): 99,5%
- czas reakcji w przypadku wystąpienia awarii maksymalnie 1 godzina
- maksymalny gwarantowany czas na usunięcie awarii – 4 godziny
- zainstalowane zabezpieczenia anty-spamowe oraz anty-wirusowe
- jednorazowa migracja do 2 500 kont pocztowych wraz z zawartością skrzynek.
- Wykonawca przed rozpoczęciem świadczenia usług przeprowadzi na własny koszt czynności techniczne niezbędne do prawidłowego działania oferowanej usługi.

KIEROWNIK DZIAŁU

Szymon Świerczek

Dział Zarządzania Systemami IT
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu