

Zakres równoważności

Zadanie częściowe nr 1:

Oferowany system musi posiadać wymienione poniżej funkcjonalności.

1. Funkcjonalność podstawowa:

- odbieranie i wysyłanie poczty elektronicznej do adresatów wewnętrznych oraz zewnętrznych,
- mechanizmy powiadomień o dostarczeniu i przeczytaniu wiadomości przez adresata,
- tworzenie i zarządzanie osobistymi kalendarzami, listami kontaktów, zadaniami, notatkami,
- zarządzanie strukturą i zawartością skrzynki pocztowej samodzielnie przez użytkownika końcowego, w tym: kategoryzacja treści, nadawanie ważności, flagowanie elementów do wykonania wraz z przypisaniem terminu i przypomnienia,
- wsparcie dla zastosowania podpisu cyfrowego i szyfrowania wiadomości,
- pełne wsparcie dla klienta poczty elektronicznej MS Outlook 2013 i nowszych wersji.

2. Funkcjonalność wspierająca pracę grupową:

- możliwość przypisania różnych akcji dla adresata wysyłanej wiadomości, np. do wykonania czy do przeczytania w określonym terminie,
- możliwość określenia terminu wygaśnięcia wiadomości,
- udostępnianie kalendarzy osobistych do wglądu i edycji innym użytkownikom, z możliwością definiowania poziomów dostępu,
- podgląd stanu dostępności innych użytkowników w oparciu o ich kalendarze,
- mechanizm planowania spotkań z możliwością zapraszania wymaganych i opcjonalnych uczestników oraz zasobów (np. sala, rzutnik, projektor, laptop), wraz z podglądem ich dostępności, raportowaniem akceptacji bądź odrzucenia zaproszeń, możliwością proponowania alternatywnych terminów spotkania przez osoby zaproszone,
- mechanizm prostego delegowania zadań do innych pracowników, wraz ze śledzeniem statusu ich wykonania,
- tworzenie i zarządzanie współdzielonymi repozytoriami kontaktów, kalendarzy, zadań,
- mechanizm udostępniania współdzielonych skrzynek pocztowych,
- obsługa list i grup dystrybucyjnych,
- dostęp ze skrzynki do poczty elektronicznej, poczty głosowej, wiadomości błyskawicznych i SMS-ów,
- możliwość informowania zewnętrznych użytkowników poczty elektronicznej o dostępności lub niedostępności,
- możliwość wyboru poziomu szczegółowości udostępnianych informacji o dostępności,
- widok rozmowy, automatycznie organizujący wątki wiadomości w oparciu o przebieg wymiany wiadomości między stronami,
- konfigurowalna funkcja informująca użytkowników przed kliknięciem przycisku wysyłania o szczegółach wiadomości, które mogą spowodować jej niedostarczenie lub wysłanie pod niewłaściwy adres, obejmująca przypadkowe wysłanie poufnych informacji do odbiorców zewnętrznych, wysyłanie wiadomości do dużych grup dystrybucyjnych lub odbiorców, którzy pozostawili informacje o nieobecności,
- transkrypcja tekstowa wiadomości głosowej, pozwalająca użytkownikom na szybkie priorytetyzowanie wiadomości bez potrzeby odsłuchiwanie pliku dźwiękowego,
- możliwość uruchomienia osobistego automatycznego asystenta poczty głosowej,
- udostępnienie użytkownikom możliwości aktualizacji danych kontaktowych i śledzenia odbierania wiadomości e-mail bez potrzeby wsparcia ze strony informatyków,
- mechanizm automatycznego dostosowywania się funkcji wyszukiwania kontaktów do najczęstszych działań użytkownika,
- możliwość dostępu do poczty elektronicznej i dokumentów przechowywanych w portalu wielofunkcyjnym z poziomu jednego interfejsu zarządzanego przez serwer poczty elektronicznej.

3. Funkcjonalność wspierająca zarządzanie systemem poczty:
 - oparcie się o profile użytkowników usługi katalogowej Active Directory,
 - wielofunkcyjna konsola administracyjna umożliwiająca zarządzanie systemem poczty oraz dostęp do statystyk i logów użytkowników,
 - definiowanie kwot na rozmiar skrzynek pocztowych użytkowników, z możliwością ustawiania progu ostrzegawczego poniżej górnego limitu,
 - możliwość definiowania różnych limitów pojemności skrzynek dla różnych grup użytkowników,
 - możliwość przeniesienia lokalnych archiwów skrzynki pocztowej z komputera na serwer,
 - możliwość korzystania z interfejsu internetowego w celu wykonywania często spotykanych zadań związanych z pomocą techniczną,
 - narzędzia kreowania, wdrażania i zarządzania politykami nazewnictwa grup dystrybucyjnych.
4. Utrzymanie bezpieczeństwa informacji
 - centralne zarządzanie cyklem życia informacji przechowywanych w systemie pocztowym, w tym: śledzenie i rejestrowanie ich przepływu, wygaszanie po zdefiniowanym okresie czasu, oraz archiwizacja danych,
 - możliwość wprowadzenia modelu kontroli dostępu, który umożliwia nadanie specjalistom uprawnień do wykonywania określonych zadań – na przykład pracownikom odpowiedzialnym za zgodność z uregulowaniami uprawnień do przeszukiwania wielu skrzynek pocztowych – bez przyznawania pełnych uprawnień administracyjnych,
 - mechanizm zapobiegania wyciekowi danych ograniczający możliwość wysyłania danych poufnych do nieuprawnionych osób poprzez konfigurowalne funkcje monitoringu i analizy treści, bazujący na ustalonych politykach bezpieczeństwa,
 - możliwość łatwiejszej klasyfikacji wiadomości e-mail dzięki definiowanym centralnie zasadom zachowywania, które można zastosować do poszczególnych wiadomości,
 - możliwość wyszukiwania w wielu skrzynkach pocztowych poprzez interfejs przeglądarkowy i funkcja kontroli dostępu w oparciu o role, która umożliwia przeprowadzanie ukierunkowanych wyszukiwań przez wskazanych pracowników lub osoby odpowiedzialne za zgodność z uregulowaniami,
 - integracja z usługami zarządzania dostępem do treści pozwalająca na automatyczne stosowanie ochrony za pomocą zarządzania prawami do informacji (IRM) w celu ograniczenia dostępu do informacji zawartych w wiadomości i możliwości ich wykorzystania, niezależnie od miejsca nadania; wymagana jest możliwość użycia 2048-bitowych kluczy RSA, 256-bitowych kluczy SHA-1 oraz algorytmu SHA-2,
 - odbieranie wiadomości zabezpieczonych funkcją IRM przez zewnętrznych użytkowników oraz odpowiadanie na nie – nawet, jeśli nie dysponują oni usługami ADRMS,
 - przeglądanie wiadomości wysyłanych na grupy dystrybucyjne przez osoby nimi zarządzające i blokowanie lub dopuszczanie transmisji,
 - wbudowane filtrowanie oprogramowania złośliwego, wirusów i oprogramowania szpiegującego zawartego w wiadomościach wraz z konfigurowalnymi mechanizmami powiadamiania o wykryciu i usunięciu takiego oprogramowania,
 - mechanizm audytu dostępu do skrzynek pocztowych z kreowaniem raportów audytowych.
5. Wsparcie dla użytkowników mobilnych:
 - możliwość pracy off-line przy słabej łączności z serwerem lub jej całkowitym braku, z pełnym dostępem do danych przechowywanych w skrzynce pocztowej oraz z zachowaniem podstawowej funkcjonalności systemu; automatyczne przełączanie się aplikacji klienckiej pomiędzy trybem on-line i off-line w zależności od stanu połączenia z serwerem,
 - możliwość „lekkiej” synchronizacji aplikacji klienckiej z serwerem w przypadku słabego łącza (tylko nagłówki wiadomości, tylko wiadomości poniżej określonego rozmiaru itp.),
 - możliwość korzystania z usług systemu pocztowego w podstawowym zakresie przy pomocy urządzeń mobilnych typu PDA, SmartPhone,
 - możliwość dostępu do systemu pocztowego spoza sieci wewnętrznej poprzez publiczną sieć Internet – z dowolnego komputera poprzez interfejs przeglądarkowy, z własnego komputera przenośnego z poziomu standardowej aplikacji klienckiej poczty bez potrzeby zestawiania połączenia RAS czy VPN do firmowej sieci wewnętrznej,
 - umożliwienie – w przypadku korzystania z systemu pocztowego przez interfejs przeglądarkowy – podglądu typowych załączników (dokumenty PDF, MS Office) w postaci

stron HTML, bez potrzeby posiadania na stacji użytkownika odpowiedniej aplikacji klienckiej,

- obsługa interfejsu dostępu do poczty w takich przeglądarkach, jak Internet Explorer, Apple Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome.

6. Funkcje związane z niezawodnością systemu:

- zapewnienie pełnej redundancji serwerów poczty elektronicznej bez konieczności wdrażania klastrów oraz niezależnych produktów do replikacji danych,
- automatyzacja replikacji bazy danych i przełączania awaryjnego już dla dwóch serwerów poczty, a także w wypadku centrów danych rozproszonych geograficznie,
- utrzymanie dostępności i uzyskanie możliwości szybkiego odzyskiwania po awarii dzięki możliwości konfiguracji wielu replik każdej bazy danych skrzynki pocztowej,
- automatyczne odtwarzanie redundancji poprzez tworzenie kopii zapasowych w miejsce kopii na uszkodzonych dyskach według zadanego schematu,
- ograniczenie zakłócenia pracy użytkowników podczas przenoszenia skrzynek pocztowych między serwerami, pozwalające na przeprowadzanie migracji i konserwacji w dowolnym czasie – nawet w godzinach pracy biurowej,
- zapewnienie ochrony przed utratą e-maili spowodowaną uaktualnianiem lub awarią roli serwera transportu poprzez zapewnienie redundancji i inteligentne przekierowywanie poczty na inną dostępną ścieżkę,
- obsługa ponad pięciu baz danych skrzynek pocztowych.

Zadanie częściowe nr 2:

Oferowany system musi pozwalać na kompleksowe zarządzanie konfiguracją środowiska stacji roboczych oraz serwerów przez tworzenie ujednoliconej infrastruktury.

Oferowane oprogramowanie musi dawać możliwość zarządzania stacjami roboczymi oraz serwerami, wykorzystującymi następujące systemy operacyjne:

- systemy klienckie Windows od Windows 10 i wyższe,
- systemy serwerowe Windows Server od Windows Server 2012 z Service Pack 2 i wyższe,
- systemy Mac OS X 10.6 i wyższe,
- systemy Linux, takie jak SUSE Linux Enterprise Server, CentOS, Solaris, Red Hat Enterprise Linux, Debian, Ubuntu, Oracle Linux.

Oferowane oprogramowanie musi posiadać wsparcie dla zarządzania urządzeniami mobilnymi opartymi o następujące systemy operacyjne:

- Windows Phone 8,
- Windows RT,
- Android,
- Apple iOS.

Oferowane oprogramowanie musi posiadać następujące funkcjonalności:

- wdrażanie systemów operacyjnych Windows na stacjach roboczych i serwerach,
- instalacja i konfiguracja stacji roboczych i serwerów między innymi w następujących scenariuszach:
 - automatyczna instalacja nowej zestandaryzowanej stacji roboczej lub serwera,
 - automatyczna migracja stacji roboczej do najnowszego systemu operacyjnego z zachowaniem danych i ustawień użytkownika,
 - wymiana stacji roboczej na nową z zachowaniem danych i ustawień użytkownika,
- automatyczne instalowanie i aktualizowanie aplikacji na systemach klienckich stacjonarnych oraz mobilnych,
- mierzenie wykorzystania aplikacji w organizacji,
- rozliczanie użytych licencji,
- generowanie raportów o faktycznym wykorzystaniu licencji na oprogramowanie,
- tworzenie raportów o stanie środowiska informatycznego na podstawie danych, inwentaryzowanych ze stacji roboczych i serwerów.