

1. Oprogramowanie antywirusowe

Oprogramowanie antywirusowe zapewniające ochronę 100 stacji roboczych wyposażonych w systemy operacyjne 32 bitowe (– w tym starsze komputery) oraz 64-bitowe i 2 serwerów plików z systemami 64-bitowymi.

Oprogramowanie winno zapewnić bezpieczeństwo pod względem ochrony plików, poczty e-mail, przeglądarki www, anty-spam, kontrola urządzeń np. pod USB-pendrive, urządzenia mobilne, ochronę proaktywną z wykrywaniem podejrzanego aktywności aplikacji.

Dodatkowo konsola do zarządzania oprogramowaniem umożliwiającą zdalne instalowanie, zarządzanie, konfigurację, parametryzację aktualizacji sygnatur wirusów oraz oprogramowania.

2. Urządzenie UTM

Urządzenie klasy UTM niezbędne do kompleksowego zabezpieczenia istniejącej sieci lokalnej UM w Kluczborku.

Podstawowe dane – ilość urządzeń sieciowych ok. 125 (w tym 100 komputerów, 20 drukarek sieciowych i 5 routerów WiFi)

Podstawowe funkcje, które powinien posiadać zaproponowane urządzenie klasy UTM

- Przepustowość firewalla z włączonym IPS (Mbps) – min 1000
- Ilość WAN min 4 szt.
- Ilość sesji równoległych min 250.000
- Dysk twardy min 120GB
- Firewall
- Intrusion Prevention System (IDS/IPS)
- Virtual Private Networks (IPSec VPN, SSL VPN, PPTP)
- Ochrona antywirusowa
- Ochrona przed spamem
- Filtr URL zapewniający kompleksową kontrolę i monitorowanie pracy poszczególnych użytkowników pracujących na stacjach roboczych, pozwala na blokowanie dostępu do wybranych stron internetowych, portali społecznościowych, komunikatorów
- 3 letni serwis podstawowy umożliwiający dostęp do wszystkich aktualizacji (ASQ, IPS, AV, URL itp.) oraz wymianę urządzenia w przypadku awarii sprzętowej wraz z wsparciem technicznym
- Dodatkowo oferent zapewni konfigurację urządzenia w siedzibie UM w Kluczborku