

Jaka jest różnica między POP3 a IMAP?

Bartosz Gadzimski - 2019-02-14 - 0 komentarzy - W: Informacje podstawowe

Protokół **POP3** (Post Office Protocol 3) jest przeznaczony głównie do pracy "offline". Program pocztowy po połączeniu z serwerem pobiera całą nieprzeczytana korespondencję wraz z załącznikami na komputer lokalny i w zależności od konfiguracji programu pocztowego usuwa wiadomości z serwera (domyślnie) lub pozostawia na serwerze.

Praca na protokole POP3 może utrudniać pracę na kilku urządzeniach.

Z uwagi na fakt pobierania całych wiadomości, zaletą tego protokołu jest fakt, że połączenie z Internetem wymagane jest tylko w przypadku pobierania i wysyłania wiadomości.

Protokół **IMAP** (Internet Message Access Protocol) działa w odmienny sposób. Cała poczta przechowywana jest na serwerze w skrzynce pocztowej i w dodatkowych folderach pocztowych. Po połączeniu z serwerem na komputer lokalny transmitowane są jedynie same nagłówki wiadomości. Transmisja treści oraz załączników następuje dopiero po otwarciu danego listu, dzięki czemu możliwe jest kasowanie i filtrowanie korespondencji bez jej pobierania z serwera.

Praca na protokole IMAP jest idealna w przypadku pracy na kilku urządzeniach - na każdym z urządzeń widzimy tą samą zawartość skrzynki.

Powiązane artykuły:

- [Konfiguracja programów pocztowych](#)
- [Przekierowanie poczty z konta pocztowego na inny adres e-mail](#)
- [Jakimi limitami objęta jest skrzynka pocztowa?](#)
- [Gdzie znajdę hasło do utworzonej skrzynki e-mail?](#)
- [Zarządzenie antyspamem - biała lista](#)
- [Zarządzenie antyspamem - czarna lista](#)