

Sieć komputerowa zwana inaczej strukturalną to system łączący szereg maszyn w jeden organizm. W dzisiejszych czasach nowoczesne przedsiębiorstwo nie może istnieć bez sieci strukturalnej, dlatego też porównuje się ją do krwiobiegu firmy. Sieć komputerowa umożliwia korzystanie z:



- wspólnych urządzeń, np: drukarek, skanerów, ploterów
- wspólnego oprogramowania,
- centralnej bazy danych,
- centralnego systemu wymiany plików i dokumentów (np: dyski sieciowe)

Ponadto umożliwia przesyłanie między komputerami innych informacji takich jak komunikaty, listy, pliki oraz zapewnia dostęp do internetu wszystkim uprawnionym maszynom (nieraz administrator może zabronić niektórym komputerom łączyć się z Internetem).

Również osoby prywatne we własnych domach coraz częściej doceniają dobrodziejstwa sieci komputerowych. W domu sieć wykorzystywana jest głównie do udostępnienia połączenia z internetem innym komputerom oraz wymiany plików muzycznych, graficznych, filmów, itp. Coraz częściej w domowych instalacjach można spotkać komputer, który wyposażony w dyski o bardzo dużej pojemności służy za magazyn udostępniający swoje zasoby innym domownikom.

W zakresie sieci strukturalnych oferujemy usługi:

- Modernizacji istniejącej sieci z materiałów własnych lub powierzonych
- Wykonanie nowej sieci wg przedstawionego projektu
- Administrację istniejącymi sieciami
- Budowę sieci bezprzewodowych oraz Hot-Spot
- Wdrożenie zarządzania sieciami w oparciu o routery z systemem Mikrotik

Nie wykonujemy dokumentacji przed i po wykonawczej sieci oraz nie podejmujemy się prac ze światłowodami!