## Komunikacja w sieci

Komunikacja w sieci W modelu ISO-OSI (Open System Interconnection Reference Model) cała procedure przesyłania komunikatu podzielono na siedem warstw zajmujacych sie odrebnymi zagadnieniami. W każdej warstwie obowiazuja szczegółowe zasady wymiany informacji, zwane protokołem.

Nazwa warstwy	Numer warstwy
aplikacji	7
prezentacji	6
sesji	5
transportu	4
sieci	2
łacza danych	2
fizyczna	1

Dzieki warstwowej strukturze model OSI jest bardzo elastyczny i daje sie stosować do komunikacji zarówno w sieciach lokalnych, jak i rozległych. Podział na warstwy zwieksza jednak czas przesłania komunikatu i wydłuża go, gdyż każda warstwa dodaje własne informacje. Dlatego w szybkich sieciach lokalnych najniższe trzy warstwy zlewa sie w jedna. Nie przeszkadza to komunikowaniu sie tym sieciom z innymi sieciami na wyższych poziomach.

Warswa 1: FIZYCZNA - Jest ona odpowiedzialna za przesyłanie strumieni bitów. Odbiera ramki danych z warstwy 2 i przesyła szeregowo, bit po bicie, cała ich strukture oraz zawartość. Jest ona również odpowiedzialna za odbiór kolejnych bitów przychodzacych strumieni danych. Strumienie te sa nastepnie przesyłane do warstwy łacza danych w celu ich ponownego ukształtowania.

Warstwa 2:LACZA DANYCH - Jest ona odpowiedzialna za końcowa zgodność przesyłania danych. W zakresie zadań zwiazanych z przesyłaniem, warstwa łacza danych jest odpowiedzialna za upakowanie instrukcji, danych itp. w tzw. ramki. Ramka jest struktura właściwa dla warstwy łacza danych, która zawiera ilość informacji wystarczajaca do pomyślnego przesyłania danych przez sieć lokalna do ich miejsca docelowego. Pomyślna transmisja danych zachodzi wtedy, gdy dane osiagaja miejsce docelowe w postaci niezmienionej w stosunku do postaci, w której zostały wysłane. Ramka musi wiec zawierać mechanizm umożliwiający weryfikowanie integralności jej zawartości podczas transmisji. W wielu sytuacjach wysyłane ramki moga nie osiagnać miejsca docelowego lub ulec uszkodzeniu podczas transmisji. Warstwa łacza danych jest odpowiedzialna za rozpoznawanie i naprawe każdego takiego błedu. Warstwa łacza danych jest również odpowiedzialna za ponowne składanie otrzymanych z warstwy fizycznej strumieni binarnych i umieszczanie ich w ramkach. Ze wzgledu na fakt przesyłania zarówno struktury, jak i zawartości ramki, warstwa łacza danych nie tworzy ramek od nowa. Buforuje ona przychodzace bity dopóki nie uzbiera w ten sposób całej ramki.

Warstwa 3: SIECI - Warstwa sieci jest odpowiedzialna za określenie trasy transmisji miedzy komputerem-nadawca, a komputerem-odbiorca. Warstwa ta nie ma żadnych wbudowanych mechanizmów korekcji błedów i w zwiazku z tym musi polegać na

wiarygodnej transmisji końcowej warstwy łacza danych. Warstwa sieci używana jest do komunikowania sie z komputerami znajdujacymi sie poza lokalnym segmentem sieci LAN. Umożliwia im to własna architektura trasowania, niezależna od adresowania fizycznego warstwy 2. Korzystanie z warstwy sieci nie jest obowiazkowe. Wymagane jest jedynie wtedy, gdy komputery komunikujace sie znajduja sie w różnych segmentach sieci przedzielonych routerem. Najbardziej znanym protokołem warstwy sieci jest protokół IP (Internet Protocol) obowiazujacy w sieci Internet. Dzieli on przekazywany komunikat na odpowiedniej wielkości (64 KB) pakiety i przesyła je od komputera do komputera w kierunku komputera docelowego. IP nie gwarantuje dostarczenia pakietu na miejsce. Nie sprawdza on również, czy pakiet, który dotarł już do celu, nie został czasem przekłamany. Docieraniem pakietów na miejsce i ich poprawnościa musi sie zajmować wyższa warstwa transportu. IP współpracuje z wieloma (do 256) protokołami warstwy transportu (takimi jak TCP, UDP czy ICMP). Każdy pakiet ma w swym nagłówku informacje o tym, którego typu protokołu transportu dotyczy.

Warstwa 4: TRANSPORTU - Warstwa ta pełni funkcje podobna do funkcji warstwy łacza w tym sensie, że jest odpowiedzialna za końcowa integralność transmisji. Jednak w odróżnieniu od warstwy łacza danych – warstwa transportu umożliwia te usługe również poza lokalnymi segmentami sieci LAN. Potrafi bowiem wykrywać pakiety, które zostały przez routery odrzucone i automatycznie generować żadanie ich ponownej transmisji. Warstwa transportu identyfikuje oryginalna sekwencje pakietów i ustawia je w oryginalnej kolejności przed wysłaniem ich zawartości do warstwy sesji. TCP (Transmission Control Protocol) jest najbardziej znanym protokołem warstwy transportu. Połaczenie w TCP jest nawiazywane przez trzykrotne podanie sobie reki. Niezawodność przesyłania danych jest osiagnieta dzieki numerowaniu pakietów, stosowaniu potwierdzeń, ponownej transmisji, jeśli nie było potwierdzenia przez zbyt długi czas. W celu zwiekszenia przepustowości TCP stosuje tzw. metode przesuwajacych sie okienek, która umożliwia wysyłanie kilku pakietów bez czekania na ich potwierdzenie.

Warstwa 5: SESJI - Jest ona rzadko używana; wiele protokołów funkcje tej warstwy dołacza do swoich warstw transportowych. Zadaniem warstwy sesji jest zarzadzanie przebiegiem komunikacji podczas połaczenia miedzy dwoma komputerami. Przepływ tej komunikacji nazywany jest sesja. Sesja może służyć do dołaczenia użytkownika do odległego systemu, albo do przesyłania zbiorów miedzy różnymi maszynami (np. polecenie ftp). Jeśli warstwa transportu jest zawodna, zadaniem warstwy sesji jest też ponowne nawiazanie połaczenia w przypadku jego przerwania. Warstwa ta określa, czy komunikacja może zachodzić w jednym, czy obu kierunkach. Gwarantuje również zakończenie wykonywania bieżacego żadania przed przyjeciem kolejnego. Jednym z najbardziej popularnych protokołów warstwy sieci jest protokół RPC (Remote Procedure Call zdalne wywołanie procedury). Protokół ten zajmuje sie wysyłaniem przez sieć żadań od klientów do serwerów i odbieraniem odpowiedzi. RPC musi umieć zlokalizować komputer, na którym wykonuje sie serwer, reagować w przypadku, gdy serwera nie ma oraz rejestrować pojawienie sie nowych serwerów. Ponieważ program serwera może być wykonywany na komputerze o zupełnie innej architekturze niż architektura komputera, na którym jest wykonywany program klienta, protokół RPC musi zadbać o odpowiednie przekształcenie przesyłanych danych. Jeśli odpowiedź na wysłane żadanie nie nadchodzi zbyt długo, RPC ponawia wysłanie żadania. Musi przy tym zadbać, by to ponowione żadanie nie zostało zrozumiane jako zupełnie nowe. Za pomoca protokołu RPC można także realizować rozgłaszanie, czyli wysłanie żadania jednocześnie do wielu serwerów. Klient ma wówczas kilka możliwości: może czekać na reakcje od wszystkich serwerów, gdy do dalszej pracy potrzebuje wszystkich usług; może czekać tylko na jeden serwer, jeśli wysłał komunikat typu niech mi to ktoś zrobi; może też nie czekać w ogóle, jeśli celem było jedynie poinformowanie o czymś serwerów. Protokół RPC jest ogólnie uznana metoda komunikowania sie w systemach typu klient-serwer.

Warstwa 6: PREZENTACJI - Warstwa prezentacji jest odpowiedzialna za zarzadzanie sposobem kodowania wszelkich danych. Nie każdy komputer korzysta z tych samych schematów kodowania danych, wiec warstwa prezentacji odpowiedzialna jest za translacje miedzy niezgodnymi schematami kodowania danych. Warstwa ta może być również wykorzystywana do niwelowania różnic miedzy formatami zmiennopozycyjnymi, jak również do szyfrowania i rozszyfrowywania wiadomości. W asymetrycznym systemie szyfrowania znajomość funkcji szyfrującej nie wystarcza do odgadniecia funkcji rozszyfrowujacej. Funkcja szyfrujaca S i funkcja deszyfrujaca D maja taka własność, że dla każdego komunikatu K, D(S(K)) = K. Rozwiazanie problemu elektronicznych podpisów stało sie możliwe dzieki wynalezieniu funkcji, które maja także własność odwrotna S(D(K)) = K. W kryptosystemie asymetrycznym każda ze stron ma dwa klucze: publiczny do szyfrowania i tajny do odszyfrowywania. Zaszyfrować i wysłać komunikat może zatem każdy, ale odczytać go potrafi tylko adresat. Informacja o kluczach powinien zarzadzać specjalny proces-centrala, którego klucz publiczny jest jedynym ogólnie dostepnym. Aby zdobyć informacje o kluczu osoby X, wysyła sie zapytanie do centrali (nieszyfrowane), a otrzymuje sie zaszyfrowana odpowiedź, która można odszyfrować kluczem publicznym.

Warstwa 7: APLIKACJI - Pełni ona role interfejsu pomiedzy aplikacjami użytkownika a usługami sieci. Warstwe te można uważać za inicjujaca sesje komunikacyjne. Protokóły warstwy aplikacji to np.: HTTP, HTTPS, FTP, SSH, Telnet, POP3, SMTP.