Komunikacja w sieci

W modelu ISO-OSI (Open System Interconnection Reference Model) całą procedurę przesyłania komunikatu podzielono na siedem warstw zajmujących się odrębnymi zagadnieniami. W każdej warstwie obowiązują szczegółowe zasady wymiany informacji, zwane protokołem.

Nazwa warstwy	Numer warstwy
aplikacji	7
prezentacji	6
sesji	5
transportu	4
sieci	3
łącza danych	2
fizyczna	1

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

Warstwa 1. : FIZYCZNA – Jest ona odpowiedzialna za przesyłanie strumieni bitów. Odbiera ramki danych z warstwy 2 i przesyła szeregowo, bit po bicie, całą ich strukturę oraz zawartość. Jest ona również odpowiedzialna za odbiór kolejnych bitów przychodzących strumieni danych. Strumienie te są następnie przesyłane do warstwy łącza danych w celu ich ponownego ukształtowania.

Warstwa 2.: ŁĄCZA DANYCH – Jest ona odpowiedzialna za koncową zgodność przesyłania danych. W zakresie zadan związanych z przesyłaniem, warstwa łącza danych jest odpowiedzialna za upakowanie instrukcji, danych itp. w tzw. ramki. Ramka jest strukturą właściwą dla warstwy łącza danych, która zawiera ilość informacji wystarczającą do pomyslnego przesyłania danych przez siec lokalną do ich miejsca docelowego. Pomyslna transmisja danych zachodzi wtedy, gdy dane osiągają miejsce docelowe w postaci niezmienionej w stosunku do postaci, w której zostały wysłane. Ramka musi wiec zawierac mechanizm umoz liwiający weryfikowanie integralnosci jej zawartosci podczas transmisji. W wielu sytuacjach wysyłane ramki mogą nie osiągnąc miejsca docelowego lub ulec uszkodzeniu podczas transmisji. Warstwa łącza danych jest odpowiedzialna za rozpoznawanie i naprawę kaz dego takiego błędu. Warstwa łącza danych jest równiez odpowiedzialna za ponowne składanie otrzymanych z warstwy fizycznej strumieni binarnych i umieszczanie ich w ramkach. Ze względu na fakt przesyłania zarówno struktury, jak i zawartosci ramki, warstwa łącza danych nie tworzy ramek od nowa. Buforuje ona przychodzące bity dopóki nie uzbiera w ten sposób całej ramki.

Warstwa 3.: SIECI – Warstwa sieci jest odpowiedzialna za okreslenie trasy transmisji miedzy komputerem-nadawca, a komputerem-odbiorcą. Warstwa ta nie ma zadnych wbudowanych

mechanizmów korekcji błędów i w związku z tym musi polegac na wiarygodnej transmisji koncowej warstwy łącza danych. Warstwa sieci uz ywana jest do komunikowania się z komputerami znajdującymi się poza lokalnym segmentem sieci LAN. Umoz liwia im to własna architektura trasowania, niezale zna od adresowania fizycznego warstwy 2. Korzystanie z warstwy sieci nie jest obowiązkowe. Wymagane jest jedynie wtedy, gdy komputery komunikujące się znajdują się w róz nych segmentach sieci przedzielonych routerem.

Najbardziej znanym protokołem warstwy sieci jest protokół IP (Internet Protocol) obowiązujący 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 równie z, czy pakiet, który dotarł ju z do celu, nie został czasem przekłamany. Docieraniem pakietów na miejsce i ich poprawnością musi się zajmowac wyzsza warstwa transportu. IP współpracuje z wieloma (do 256) protokołami warstwy transportu (takimi jak TCP, UDP czy ICMP). Ka zdy pakiet ma w swym nagłówku informacje o tym, którego typu protokołu transportu dotyczy.

Warstwa 4.: TRANSPORTU – Warstwa ta pełni funkcję podobną do funkcji warstwy łącza w tym sensie, ze jest odpowiedzialna za koncową integralność transmisji. Jednak w odróz nieniu od warstwy łącza danych – warstwa transportu umoz liwia tę usługę równiez poza lokalnymi segmentami sieci LAN. Potrafi bowiem wykrywac pakiety, które zostały przez routery odrzucone i automatycznie generowac z ądanie ich ponownej transmisji. Warstwa transportu identyfikuje oryginalną sekwencję pakietów i ustawia je w oryginalnej kolejnosci przed wysłaniem ich zawartosci do warstwy sesji.

TCP (Transmission Control Protocol) jest najbardziej znanym protokołem warstwy transportu. Połączenie w TCP jest nawiązywane przez trzykrotne "podanie sobie ręki". Niezawodność przesyłania danych jest osiągnięta dzięki numerowaniu pakietów, stosowaniu potwierdzen, ponownej transmisji, jesli nie było potwierdzenia przez zbyt długi czas. W celu zwiększenia przepustowości TCP stosuje tzw. metodę "przesuwających się okienek", która umo zliwia wysyłanie kilku pakietów bez czekania na ich potwierdzenie.

Warstwa 5.: SESJI – Jest ona rzadko uz ywana; wiele protokołów funkcje tej warstwy dołącza do swoich warstw transportowych. Zadaniem warstwy sesji jest zarządzanie przebiegiem komunikacji podczas połączenia między dwoma komputerami. Przepływ tej komunikacji nazywany jest sesją. Sesja moze słuzyc do dołączenia uzytkownika do odległego systemu, albo do przesyłania zbiorów miedzy róznymi maszynami (np. polecenie ftp). Jesli warstwa transportu jest zawodna, zadaniem warstwy sesji jest tez ponowne nawiązanie połączenia w przypadku jego przerwania. Warstwa ta okresla, czy komunikacja moze zachodzic w jednym, czy obu kierunkach. Gwarantuje równiez zakonczenie wykonywania biezącego z ądania przed przyjęciem kolejnego.

Jednym z najbardziej popularnych protokołów warstwy sieci jest protokół RPC (Remote Procedure Call – zdalne wywołanie procedury). Protokół ten zajmuje się wysyłaniem przez siec zadan od klientów do serwerów i odbieraniem odpowiedzi. RPC musi umiec zlokalizowac komputer, na którym wykonuje się serwer, reagowac w przypadku, gdy serwera nie ma oraz rejestrowac pojawienie się nowych serwerów. Poniewa z program serwera mo ze byc wykonywany na komputerze o zupełnie innej architekturze ni z architektura komputera, na

którym jest wykonywany program klienta, protokół RPC musi zadbac o odpowiednie przekształcenie przesyłanych danych. Jesli odpowiedz na wysłane ządanie nie nadchodzi zbyt długo, RPC ponawia wysłanie ządania. Musi przy tym zadbac, by to ponowione z ądanie nie zostało zrozumiane jako zupełnie nowe. Za pomocąprotokołu RPC moz na takze realizowac rozgłaszanie, czyli wysłanie ządania jednoczesnie do wielu serwerów. Klient ma wówczas kilka mo zliwości: moze czekac na reakcje od wszystkich serwerów, gdy do dalszej pracy potrzebuje wszystkich usług; moze czekac tylko na jeden serwer, jesli wysłał komunikat typu "niech mi to ktos zrobi"; mo ze tez nie czekac w ogóle, jesli celem było jedynie poinformowanie o czyms serwerów. Protokół RPC jest ogólnie uznanąmetodą komunikowania się w systemach typu klient-serwer.

Warstwa 6.: PREZENTACJI – Warstwa prezentacji jest odpowiedzialna za zarządzanie 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 moze byc równiez wykorzystywana do niwelowania różnic miedzy formatami zmiennopozycyjnymi, jak również do szyfrowania i rozszyfrowywania wiadomosci.

W asymetrycznym systemie szyfrowania znajomość funkcji szyfrujacej nie wystarcza do odgadnięcia funkcji rozszyfrowującej. Funkcja szyfrująca S i funkcja deszyfrująca D mają taką własność, z'e dla kaz'dego komunikatu K,D(S(K))=K. Rozwiązanie problemu elektronicznych podpisów stało się moż'liwe dzięki wynalezieniu funkcji, które mają takz'e własnośc odwrotną S(D(K))=K. W kryptosystemie asymetrycznym kaz'da ze stron ma dwa klucze: publiczny do szyfrowania i tajny do odszyfrowywania. Zaszyfrowac i wysłac komunikat może zatem kaz'dy, ale odczytac go potrafi tylko adresat. Informacją o kluczach powinien zarządzac specjalny proces-centrala, którego klucz publiczny jest jedynym ogólnie dostępnym. Aby zdobyć informację o kluczu osoby X, wysyła się zapytanie do centrali (nieszyfrowane), a otrzymuje się zaszyfrowaną odpowiedz, którąmoż'na odszyfrowac kluczem publicznym.

Warstwa 7.: APLIKACJI – Pełni ona role interfejsu pomiedzy aplikacjami u zytkownika a usługami sieci. Warstwę tę mozna uwazac za inicjującą sesje komunikacyjne. Protokóły warstwy aplikacji to np.: HTTP, HTTPS, FTP, SSH, Telnet, POP3, SMTP.