Прикладной уровень и уровень представления модели OSI raik199x Datagrams are Информация из лекции Layer 7 HTTP, SMTP, IMAP, SNMP, POP3, FTP Application ASCII Characters, MPEG, SSL, TSL, Прикладной (application) уровень пользовательские задачи с помощью КС. Layer 6 Upper Layer Data ompression (Encryption & Decryption) Layer 5 Software NetBIOS, SAP, Handshaking connection Уровень представления (presentation) позволяет адаптировать прикладную информацию в Session Layer 4 TCP, UDP Segment форму, приемлемую для передачи по КС, то есть является прослойкой между Transport Layer 3 программами и транспортом. IPv4, IPv6, ICMP, IPSec, MPLS, ARP **Packet** Network Ethernet, 802.1x, PPP, ATM, Fiber Layer 2 Ответы на вопросы из лекции Frame Data Link Channel, MPLS, FDDI, MAC Addresses Hardware Cables, Connectors, Hubs (DLS, RS232, Layer 1 Bits 1. Приведите примеры прикладных задач? 10BaseT, 100BaseTX, ISDN, T1) Physical Примерами прикладных задач могут служить: Уровень представления - этот уровень отвечает за преобразование

Уровень представления - этот уровень отвечает за преобразование протоколов и кодирование/декодирование данных. Запросы приложений, полученные с уровня приложений, он преобразует в формат для передачи по сети, а полученные из сети данные преобразует в формат, понятный приложениям. На этом важном уровне может осуществляться сжатие/распаковка или кодирование/ декодирование данных, а также перенаправление запросов другому сетевому ресурсу, если они не могут быть обработаны локально.

Уровень представлений обычно представляет собой промежуточный протокол для преобразования информации из соседних уровней. Это позволяет осуществлять обмен между приложениями на разнородных компьютерных системах прозрачным для приложений образом. Уровень представлений

обеспечивает форматирование и преобразование кода. Форматирование кода используется для того, чтобы гарантировать приложению поступление информации для обработки, которая имела бы для него смысл. При необходимости этот уровень может выполнять перевод из одного формата данных в другой.

- -- пересылка файлов между компьютерами;
- -- пересылка электронных писем;
- -- поддержка удаленных текстовых и графических терминалов, в том числе для администрирования;
- -- пересылка мультимедийных документов;
- -- обмен «мгновенными» сообщениями;
- -- совместная разработка чего-либо;
- -- и другие.

2. Зачем нужен уровень представления?

Основными задачами уровня представления являются:

- -- кодирование информации (включая возможное сжатие) с целью обеспечения ее правильной интерпретации в последующем;
- -- шифрование информации с целью обеспечения ее защиты при пересылке по открытым для прослушивания сетям. Поскольку обычно уровень представления «привязан» к прикладному уровню, в реализациях эти уровни часто совмещают.

TLS, как и его предшественник SSL, — криптографические протоколы, обеспечивающие защищённую передачу данных между узлами в сети Интернет. TLS и SSL используют асимметричное шифрование для аутентификации, симметричное шифрование для конфиденциальности и коды аутентичности сообщений для сохранения целостности сообщений. (Информация не самая нужная, но хоть понимать что это такое)

Протокол прикладного уровня - обеспечивает взаимодействие сети и пользователя. Уровень разрешает приложениям пользователя иметь доступ к сетевым службам, таким как обработчик запросов к базам данных, доступ к файлам, пересылке электронной почты. Также отвечает за передачу служебной информации, предоставляет приложениям информацию об ошибках и формирует запросы к уровню представления.

- 1) Telnet протокол удаленного доступа (эмуляция терминала). Обеспечивает подключение пользователя за неинтеллектуальным терминалом (используется крайне символьный адрес IP адрес редко)
 - 4) DNS (Domain Name System) протокол доменных имен. Устанавливает соответствие символьный адрес IP адрес

2) FTP (File Transfer Protocol) – протокол передачи данных

5) HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) – протокол передачи гипер текста

3) РОР3 – почтовый протокол

Полезные ссылки

https://ru.wikipedia.org/Представительский_уровень http://celnet.ru/OSI6.php https://radioprog.ru/post/891