

Автономная некоммерческая организация высшего
образования
«Российский новый университет»



ПРОТОКОЛЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ

Тема 24

Передача данных по высокоуровневому протоколу управления
каналом HDLC

Содержание

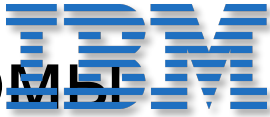
- Особенности протокола HDLC.
- Примеры использования протокола HDLC для управления передачей данных.
- Разработка программы передачи данных по протоколу управления каналом HDLC.

Повторение

Протокол HDLC

- High-Level Data Link Control
- Протокол высокоуровневого управления каналом передачи данных
- Второй (канальный) уровень модели OSI
- Не обеспечивает сам по себе аутентификацию и коррекцию ошибок
- Поддержка
 - полудуплексная и полнодуплексная передача,
 - одноточечная и многоточечная топологии,
 - коммутируемые и некоммутируемые каналы.

История

- Разработан на основе протокола SDLC (англ.) фирмы 
- На его базе строятся более высокоуровневые протоколы SDLC, LAP, LAPB, LAPD, LAPX, LLC, PPP.
- Стандарт ISO 13239 (последняя версия ISO/IEC 13239:2002).
- Разновидность от Cisco (сHDLC)

Описание

Типы станций

1. Первичная/ведущая
 - Управляет каналом (каждым из каналов при соединении «точка-многоточка»)
 - Восстанавливает работоспособность
 - Производит команды
2. Вторичная/ведомая. Реагирует только в виде ответов на команды ведущей станции
3. Комбинированная станция. Только соединения P2P.

Описание

Три логических состояния станций

1. Логическое разъединение (LDS — Logical Disconnect State)
 - Два режима: NDM - Normal Disconnection Mode и ADM - Asynchronous Disconnection Mode
 - Станция не может вести передачу или принимать информацию
2. Инициализация (IS — Initialization State)
 - Передача управления на вторичную/комбинированную станцию,
 - Коррекция её работы в случае необходимости
 - Обмен служебной и технической информацией по сеансу передачи

Описание

Три логических состояния станций

3. Передача информации (ITS — Information Transfer State)
 - Режим NRM (Режим нормального ответа, Normal Response Mode)
 - Режим ARM (Режим асинхронного ответа, Asynchronous Response Mode)
 - Режим ABM (Асинхронный сбалансированный режим, Asynchronous Balance Mode)

Описание

Три способа конфигурирования канала

1. Несбалансированная конфигурация (UN — Unbalanced Normal)
 - Одна первичная и одна/несколько вторичных
 - P2P или многоточечная топология
 - полудуплексной или полнодуплексной
 - с коммутируемым каналом и с некоммутируемым

Конфигурация называется несбалансированной потому, что первичная станция отвечает за управление каждой вторичной станцией и за выполнение команд установления режима.

Описание

Три способа конфигурирования канала

2. Симметричная конфигурация (UA — Unbalanced Asynchronous).
 - Функционирование двух независимых P2P несбалансированных конфигураций
 - Каждая станция обладает статусом первичной и вторичной (логически рассматривается как две станции)
 - Реальные команды и ответы мультиплексируются в один физический канал
 - Была в исходной версии стандарта HDLC и использовалась в первых сетях, в настоящее время используется редко

Описание

Три способа конфигурирования канала

3. Сбалансированная конфигурация (BA — Balanced Asynchronous).
 - Соединение состоит из двух комбинированных станций
 - Передача полудуплексная или полнодуплексная
 - Канал - коммутируемый или некоммутируемый

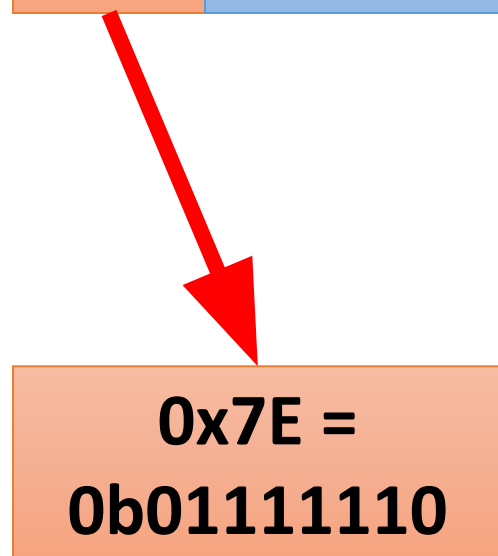
Описание

Управление потоком

- <https://www.icmm.ru/uchebnaya-deyatelnost/lektsii/505-hd>
[lc](#)

Описание

Формат кадра



FD — Frame Delimiter

Описание

Формат кадра

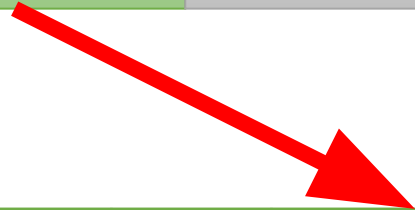
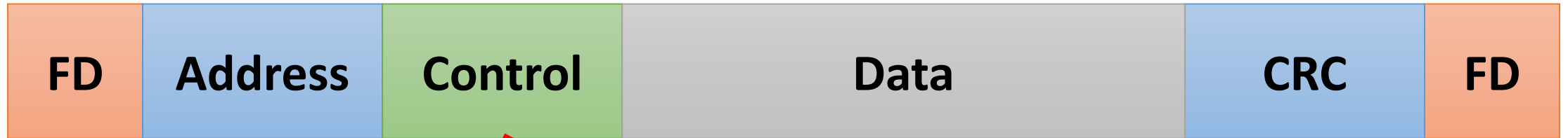


Для двухточечной конфигурации сети:

Значение	Направление
10000000	Ведомому устройству
11000000	Ведущему устройству

Описание

Формат кадра



0	1	2	3	4	5	6	7	
0	SN			P/F	RN			Information frame
1	0	SC		P/F	RN			Supervisory frame
1	1	Code		P/F	Code			Unnumbered frame

Описание

- P/F - бит опроса/окончания
- SN – send sequence number
- RN – receive sequence number
- SC – supervisory code
 - 00 – RR, готов к приему
 - 01 – REJ, неприем
 - 10 – RNR, не готов к приему
 - 11 – SREJ, выборочный неприем
- Code – код управляющей команды (около 20-ти комбинаций)

Описание

- Информационный формат (I - формат). Используется для передачи данных конечных пользователей между двумя станциями
- Управляющий (супервизорный) формат (S - формат):
 - подтверждение (квитирование) кадров,
 - запрос на повторную передачу кадров
 - запрос на временную задержку передачи кадров.

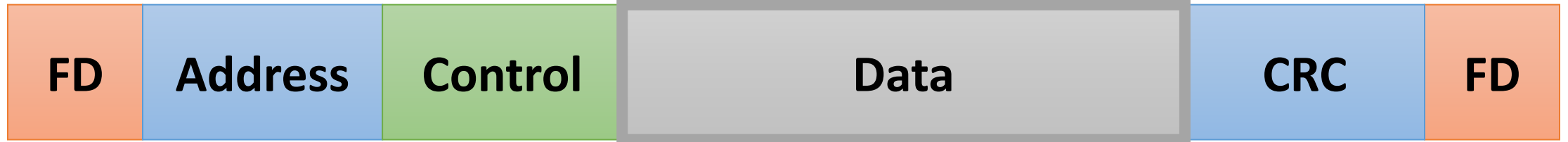
Использование формата зависит от режима работы станции.

- Ненумерованный формат (U - формат):
 - инициализация или разъединение,
 - тестирование,
 - сброс и идентификация станции и т.д.

Конкретный тип команды и ответа зависит от класса процедуры HDLC.

Описание

Формат кадра



- Информационное поле содержит PDU вышестоящих протоколов
- Может отсутствовать в управляющих кадрах и нумерованных кадрах

Описание

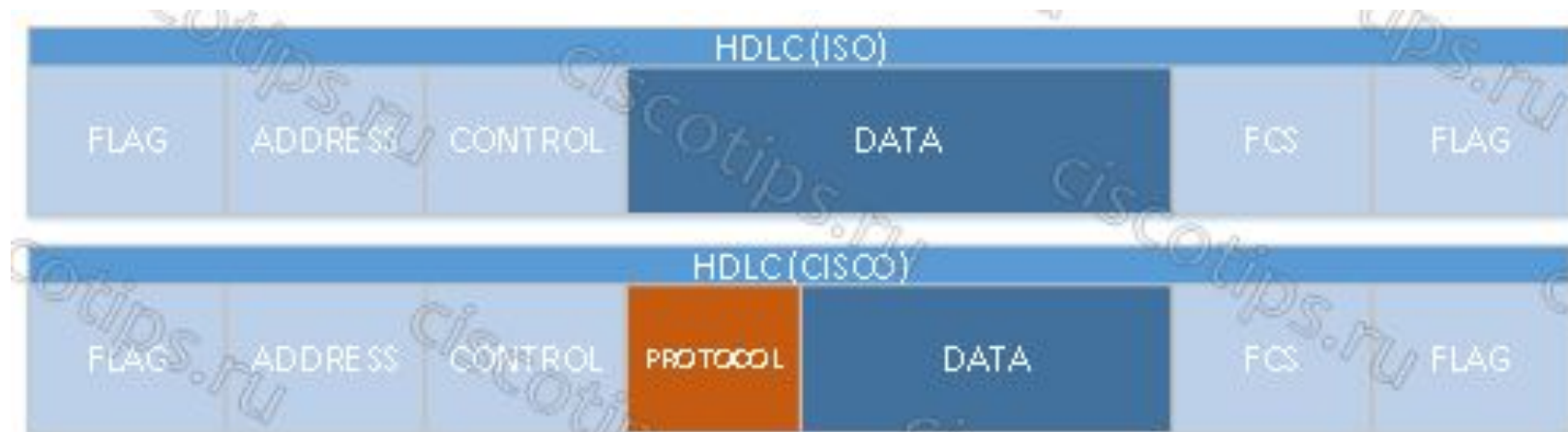
Формат кадра



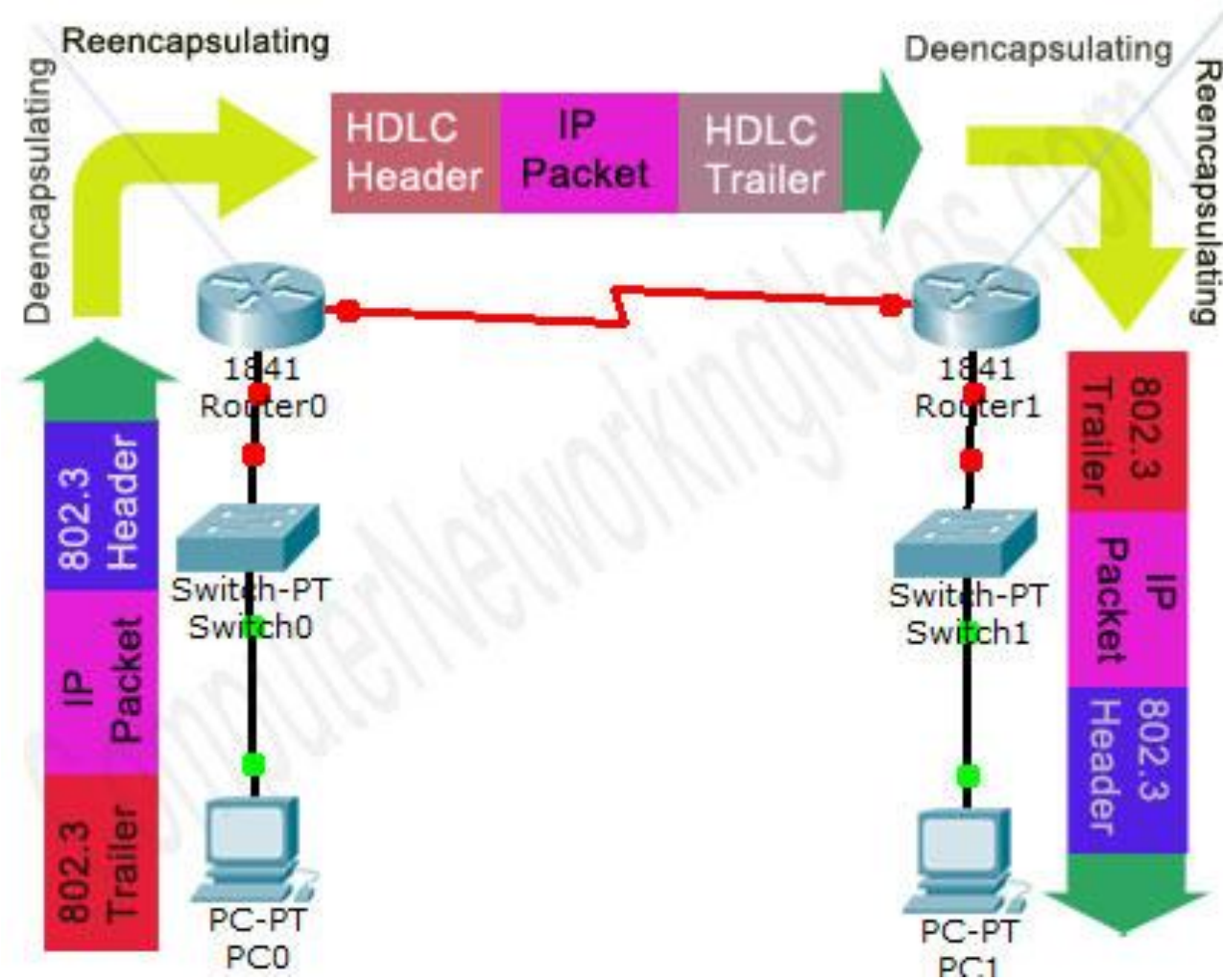
Frame Check Sequence — FCS

Описание

- Различие стандартного (ISO) и Cisco-протокола
- Формат кадра аналогичен протоколу PPP (Point-to-Point Protocol)



• Реинкапсуляция HDLC



Библиографический список

- <https://www.icmm.ru/uchebnaya-deyatelnost/lektsii/505-hd1c>
- Галкин В.А., Григорьев Ю.А. Телекоммуникации и Сети. — М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. С. 608.
- Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд. — СПб.: Питер, 2006.