

## **REDES DE INFORMACIÓN**



#### PROTOCOLO FRAME RELAY

Ingeniero ALEJANDRO ECHAZÚ

aechazu@comunicacionnueva.com.ar

## **CARACTERÍSTICAS**

- •ALTA VELOCIDAD Y BAJA LATENCIA.
- •BASADO EN VC (CIRCUITOS VIRTUALES) DE NIVEL 2 DE TIPO PERMANENTE (PVC).
- •SE REEMPLAZA CL (LOGICAL CHANNEL) DE X-25 POR DLCI (DATA LINK CONNECTION IDENTIFIER).
- EL VC ES UNA ASOCIACIÓN LÓGICA DE DLCI(S).
- •ELDLCI TIENE SIGNIFICADO LOCAL.
- •LA CONMUTACIÓN SE PRODUCE A NIVEL DE CUADRO.
- •USO DINÁMICO DELANCHO DE BANDA = SE OCUPA CUANDO HAY INFORMACIÓN PARA TRANSMITIR.

## QUÉ ES FRAME RELAY

- •FRAME RELAY = RELEVAMIENTO DE CUADRO.
- ·ES UNA TÉCNICA DE FAST PACKET SWITCHING.
- •TRABAJA SOBRE ENLACES DE ALTA CALIDAD (MEJOR QUE BER = 10-7). ASOCIADO A LA FIBRA ÓPTICA.
- •FUNDAMENTALMENTE SE USA PARA REEMPLAZAR LÍNEAS PUNTO A PUNTO (DEDICADAS).
- •LAS ESTACIONES TERMINALES DAN: COBERTURA DE ERRORES, CONTROL DE SECUENCIA Y DE FLUJO. NECESITAN UNA MAYOR INTELIGENCIA.
- ·LAS INTERMEDIAS RETRANSMITEN.

# **CARACTERÍSTICAS**

- •ORIENTADO A TRÁFICO POR RÁFAGAS (TIPO LAN).
- •DEFINE LA INTERFAZ ENTRE CPE (EQUIPO EN LA INSTALACIÓN DEL CLIENTE) Y POP (PUNTO DE PRESENCIA).
- •CPE SON ENRUTADORES O FRAD (DISPOSITIVO DE ACCESO A FR).
- •POP SON CONMUTADORES RÁPIDOS QUE OFRECEN PUERTOS DE ACCESO A LA RED FR.
- •NIVEL 2 = LAP D Y LAPF (SUBCONJUNTO DEL LAPD) AMBOS SON VERSIÓN DEL HDLC. PDU = CUADRO
- •FR ES SOPORTADO SOBRE ISDN BANDAANGOSTA.

# UBICACIÓN RESPECTO AL MODELO OSI



**APLICACION** 

**PRESENTACION** 

**SESION** 

TRANSPORTE

**RED** 

ENLACE DE DATOS

**FISICO** 

X.25

FRAME RELAY

**PAQUETE** 

**LAPB** 

CAPA FÍSICA

LAPF/LAPD

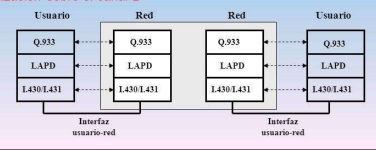
CAPA FÍSICA

#### Transferencia de datos Frame Relay

#### Transferencia de datos Frame Relay Usuario Red Red Usuario Red LAPF(control LAPF(core) LAPF(core) LAPF(core) LAPF(core) I.430/I.431 I.430/I.431 L430/L431 I.430/I.431 Interfaz Interfaz

#### Señalización sobre el canal D

usuario-red



usuario-red

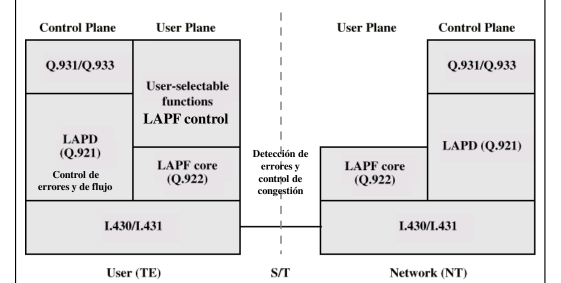
### **ARQUITECTURA DE PROTOCOLOS EN FR**

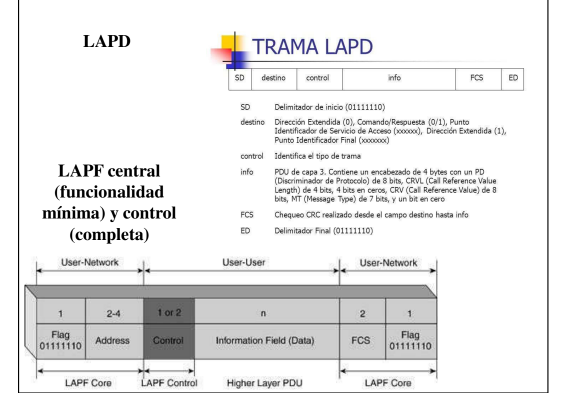
PLANOS DE OPERACIÓN

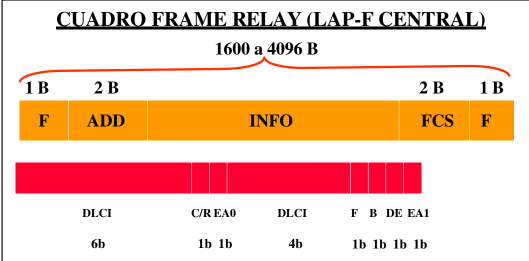


DE CONTROL (ESTABLECIMIENTO Y LIBERACIÓN DE CONEXIONES LÓGICAS). Se implementa entre usuario y red.

DE USUARIO (TRANSFERENCIA DE DATOS DE USUARIOS). Funcionalidad de extremo a extremo.







F = FECN (notificación de congestión explícita hacia delante)

B = BECN (notificación de congestión explícita hacia atrás)

**DE** = elección para descarte

EA = extensión de campo de dirección

C/R = comando - respuesta (uso por la aplicación)

#### CONTROL ERRORES Y DE CONGESTIÓN EN FR

•<u>CONTROL DE ERRORES</u>: SOLO DETECCIÓN DE ERRORES (FCS) EN LOS EXTREMOS. CAPAS SUPERIORES SE OCUPAN DE LA CORRECCIÓN.

NO SE LLEVA SECUENCIAMIENTO DE CUADROS (NO SE USA CAMPO DE CONTROL). LO HACE EL LAP-F CONTROL.

•PREVENCIÓN DE CONGESTIÓN: MEDIANTE FECN Y BECN.

FECN SE SETEA CUANDO LA CONGESTIÓN ES EN EL MISMO SENTIDO EN QUE VA EL CUADRO.

BECN SE SETEA CUANDO LA CONGESTIÓN ES EN EL SENTIDO CONTRARIO EN QUE VA EL CUADRO.

LOS POP SETEAN ESTOS BITS Y, LOS CPE Y ELADMINISTRADOR DE LA RED LOS DETECTAN.

•<u>CONTROL DE CONGESTIÓN</u>: MEDIANTE DATOS ELEGIDOS PARA DESCARTE (DE). SE RECHAZAN CUADROS.

•CONTROL DE FLUIO: LO HACE EL LAP-F CONTROL.

### AMPLIACIÓN DEL CAMPO DE DIRECCIÓN (LAP-F CENTRAL)

Flag	Address	Information	FCS	Flag	
<1>	<>	<>	<>	<1>	
octet					

(a) Frame format

10 Upper DLCI C/R EA 0

Lower DLCI FECN BECN DE EA 1

(b) Address field - 2 octets (default)

Upper DLC	C/R	EA (	
DLCI	FECN BECN	DE	EA (
DLC	1		EA (
Lower DLCI or DL-CO	D/C	EA 1	

23

16 Upper DLCI C/R EA 0

DLCI FECN BECN DE EA 0

Lower DLCI or DL-CORE control D/C EA 1

(c) Address field - 3 octets

(d) Address field - 4 octets

EA Address field extension bit C/R Command/response bit FECN Forward explicit congestion

notification

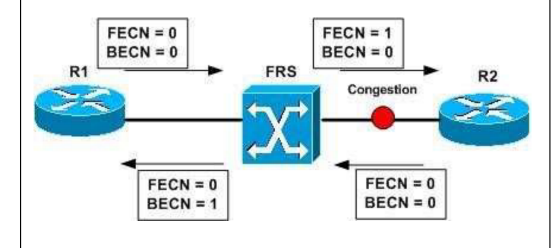
BECN Backward explicit congestion

notification

DLCI Data link connection identifier
D/C DLCI or DL-CORE control indicator

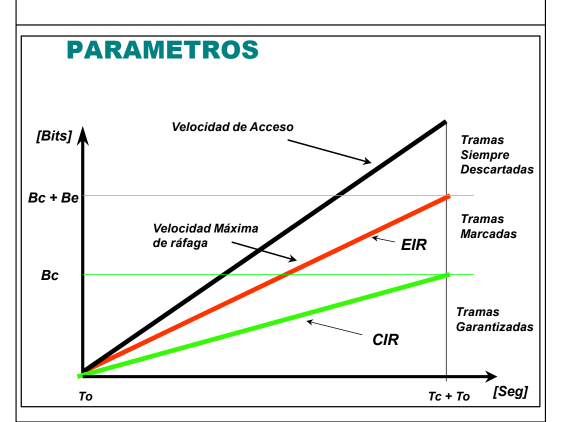
DE Discard eligibility

#### CONTROL DE LA CONGESTIÓN EMPLEO DEL FECN / BECN



## **DEFINICIONES**

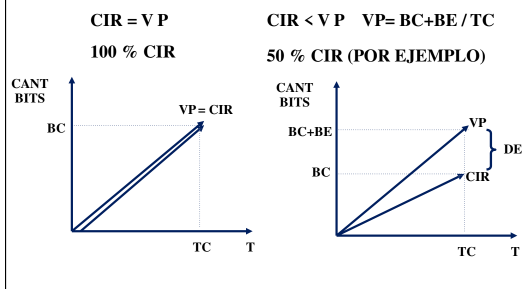
- •PUERTO: PERMITE EL INGRESO A LA RED. LOS POP PROVEEN VARIOS. LOS PVC NACEN EN LOS PUERTOS.
- •BC (bits): TAMAÑO COMPROMETIDO DE RÁFAGA. CANTIDAD MÁXIMA DE BITS QUE SE TRANSMITEN POR UN PVC EN UN INTERVALO DE MEDICIÓN (TC), EN CONDICIONES NORMALES.
- •TC (segundos): INTERVALO DE MEDICIÓN (CON Y SIN ACTIVIDAD).
- •BE (bits): TAMAÑO EN EXCESO DE RÁFAGA. CANTIDAD NO COMPROMETIDA (MARCAR CON DE) EN TC EN CONDICIONES NORMALES.



## **DEFINICIONES**

- •VEL PUERTO (VP) (bps): VELOCIDAD MÁXIMA DE ENTRADA A LA RED FR. RANGO 56-64 Kbps / 1,5-2 Mbps.
- •CIR (bps): VELOCIDAD DE INFORMACIÓN COMPROMETIDA PARA EL PVC EN CONDICIONES NORMALES.
- •EIR (bps): VELOCIDAD DE INFORMACIÓN EN EXCESO.
- $\cdot$ CIR = BC / TC
- $\bullet$ EIR = BE / TC

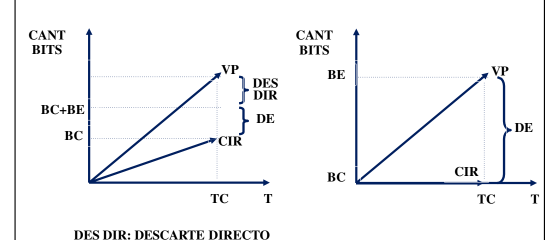
# ALTERNATIVAS DE TRÁFICO POR RÁFAGAS



## <u>ALTERNATIVAS DE TRÁFICO POR</u> <u>RÁFAGAS</u>

VP > BC + BE / TC

CIR = 0 BC = 0



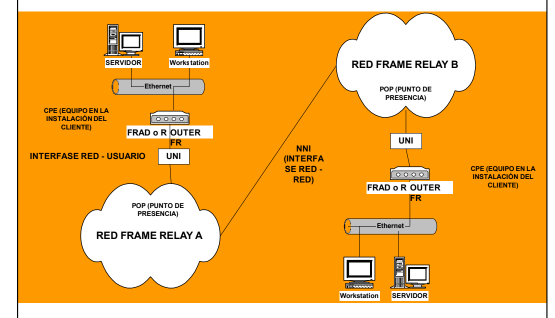
## <u>SOBRESUSCRIPCIÓN</u>

- •ASIGNACIÓN DINÁMICA DELANCHO DE BANDAA LOS PVC(S) (MULTIPLEXADO ESTADÍSTICO).
- •SUMA DE LOS CIR DE CADA PVC, SUPERE LA VP.

#### **VOZ SOBRE FR**

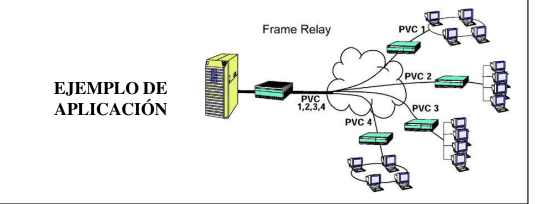
- •VOZ: TOLERANTE A PÉRDIDAS, NO A RETARDOS
- •MENOR QoS, MENOR COSTO (20 A 30 % MENOS) FRENTE A COM TEF CONVENCIONALES.
- •NO ACEPTA RETRANSMISIONES → INTERRUPCIONES
- •APROVECHAR SILENCIOS.
- •USO DE ALGORITMOS DE COMPRESIÓN (PCM, ADPCM) 64, 32, 16, 12, 8 KBPS

## INTERFASES Y DISPOSITIVOS DE RED FR

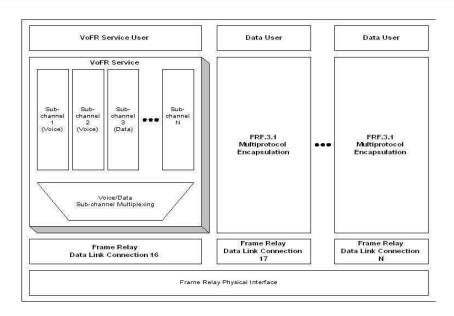


#### **VOZ SOBRE FR**

- •PRIORIZAR TRÁFICO Y USO DE DLCI PARA VOZ
- •MENOR TAMAÑO DE LOS CUADROS (FRAGMENTACIÓN)
- •RUTAS CON POCOS SALTOS (3 O 4). MENOR RETARDO EN LA RED.
- •FRAD(S) O ROUTERS PARA VOZ Y DATOS.



## **Voz sobre Frame Relay (VoFR)**





#### APD-8

#### FRAD y PAD X.25 para ocho canales

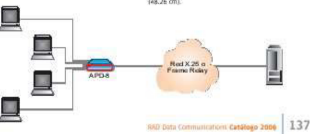
- FRAD y PAD para ocho canales asincronicos con un solo enface Frame Relay o X.25 sincronico.
- Encapsulado IP sobre redes Frame Relay (RFC 1490) o X.25 (RFC 1356)
- Adaptador de terminal RDSI integrado
- Gestión SNMP mediante la aplicación RADview en una PC o una estación HP OpenView
- Velocidad de datos del enlace sincronico hasta 2 Mbps
- Velocidad de datos del canal asincronico hasta 115.2 kbps
- Interfaces de enlace sincronico;
   V.24/R5-232, V.35, X.21, R5-530 y V.36
- Puede operar como servidor de terminales

Visite www.rad.com para las últimas actualizaciones El dispositivo APD-8 es un FIRO y RAO X.25 que conecta hasta ocho canales asincronicos a una red X.25 o Frame Reby.

Todos los canales con configurados y monitorisados por el agente de gestión de la unidad APO-8. Los canales asinecimicos estabajan según los perfiles X.3, X.28 y X.29 o el protocolo SUP. El tráfico asinecimicos se puede empaquistar disectamente mediante Frame Relay, o por medio del protocolo X.25 y encapsulado Frame Relay.

El agente de gectión integrado permite configuer el sistema, complar estadísticas e informes de estado y realizar diagnósticos. Las unidades incluyen un agente SNMP opcional que hace posible la gestión mediante RéDyleve en una PC o en una estadión de trabajo 19 Openfillow.

El dispositivo APD-8 está disponible como unidad de escritorio y mide 1U (44 mm) de altura. Se pueden montar dos unidades, una al lado de la otra, en un bastidor de 10°



## **FPS - 8**

