

Interconexión de Sistemas AMHS en la Región SAM

**Presentado por:
Jorge García Villalobos
jgarcia@corpac.gob.pe**

CORPAC S.A. - PERÚ

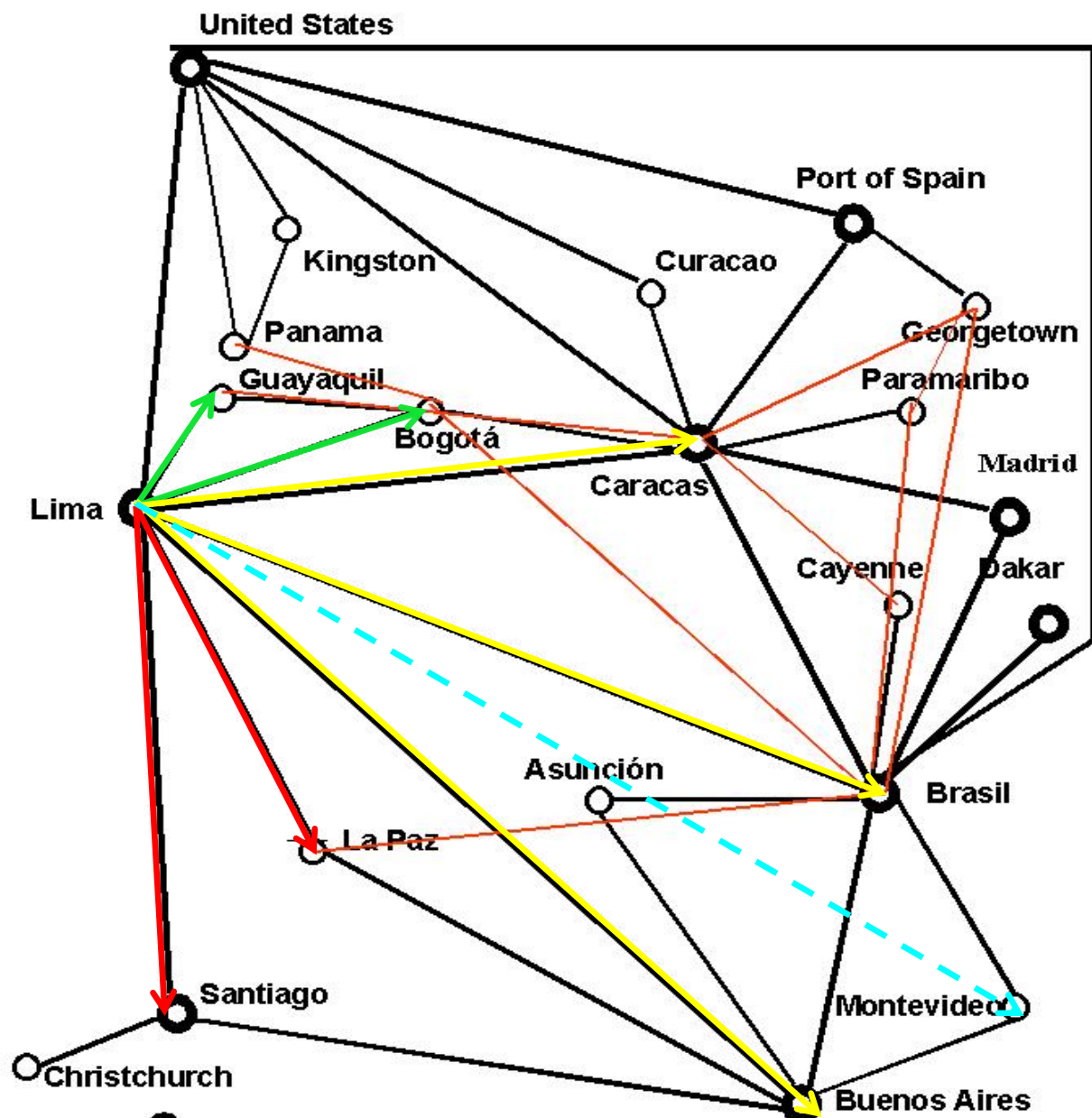
Abril-2014

- 1. Situación actual del Sistema de Mensajería AFTN/AMHS**
- 2. Características Técnico-Operativas del Sistema AMHS**
- 3. Interconexiones de Sistemas AMHS en la Región SAM**
 - 3.1 Interconexión Perú – Ecuador**
 - 3.2 Interconexión Perú – Brasil**
- 4. Conclusiones y Recomendaciones**

1. Situación Actual del Sistema de Mensajería AFTN/AMHS en Perú

- 1. El Anterior Sistema de Mensajería Aeronáutica AFTN fue AERMAC (SYSECA) – STRATUS, operativo en 1994**
- 2. El Nuevo y Actual Sistema de Mensajería fue adquirido en el 2008 al fabricante COMSOFT (AIDA-NG) y entró en servicio en Diciembre de 2008.**
- 3. El Suministro del Sistema COMSOFT incluyó entre otros:**
 - ✉ 80 terminales de usuario (Lima y 31 aeropuertos), a la fecha operan más de 100 terminales**
 - ✉ Sistema Banco de Datos OPMET/NOTAM**
 - ✉ Sistema de Gestión de Red**
 - ✉ Sistema de Desarrollo (Pruebas)**
 - ✉ Instalación en Lima y Cuzco**
 - ✉ Garantía Técnica de 04 años y medio**
 - ✉ Actualización de Software durante Garantía Técnica**
- 4. A la fecha está en ejecución un Contrato de Agrado del Sistema AMHS suscrito en Enero.2014 en un plazo de 06 meses, con 02 años de garantía técnica.**

Interconexión Regional progresiva, según Plan Regional de OACI



Leyenda

- En Operación →
- En Pruebas →
- Sin Pruebas →
- Pruebas de apoyo →

- Centro Principal AFTN/AFTN main Centre
- Centro Tributario AFTN/Tributary AFTN Centre

2. Características Técnico-Operativas del Sistema de Mensajería AMHS

- 1. El Sistema cumple con estándares y protocolos AMHS, X.400 P1/P3/P7, ATN, AFTN, Directorio ATN X.500, Soporte de AMHS Básico y Extendido, de acuerdo al Documento OACI 9705**
- 2. Topología en Configuración Estrella, con Servidores AMHS/AFTN: AIDA-NG, CADAS, Fax Gateway, NTP en Lima**
- 3. Recepción, transmisión, enrutamiento, almacenamiento y estadísticas de mensajes AMHS y AFTN**
- 4. Envío y recepción de archivos adjuntos**
- 5. Uso de Plantillas de Mensajes: NOTAM, SNOWTAM, ASHTAM, FPL, SPL, DEP, ARR, DLA, CNL, ALR, METAR, SYNOP, TEND, TEMP, PILOT, CLIMAT, SPECI**
- 6. Alto nivel de integración AMHS/AFTN**
- 7. En Marzo 2012 con asistencia de COMSOFT, CORPAC implementó el nuevo Formato de Plan de Vuelo (FPL) 2012, según el Doc. OACI 4444 15va edición, Enmienda 1**
- 8. Conectividad con Sistemas automatizados: FDP-Radar, AWOS, ATIS, Facturación**

Sistema de Desarrollo AMHS

- Equipamiento idéntico al Sistema Operacional a fin de realizar pruebas locales, nacionales e internacionales
- Capacitación y actualización del personal técnico y operativo
- Servir como equipo de contingencia
- Evaluación y desarrollo de nuevas aplicaciones, p.e. Formato FPL 2012



Conectividad del Sistema AMHS en Perú

PDF Complete
Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

SISTEMA DE CONMUTACIÓN DE MENSAJES AMHS/AFTN COMSOFT

Garancia Técnica
Área Sistemas de Comunicaciones

29 abril 2008

Delivia
Chile
Colombia
Ecuador
EE.UU. (X23)
Venezuela

American Airlines
+ Base Aérea de Perú (2)
+ Hidrografía
+ Ministerio de Transporte y Comunicaciones (2)
+ Policía Nacional del Perú
+ Gerarshi

Banco de Datos COMETA/OTAME2
+ CIDAR (2)
+ Simar náutica (2)
+ Pronóstico de Meteorología
+ Sistema FDP Radar

AVIOSA
+ A. equipa
+ Equipa
+ Quico
+ Chidayo

Conexiones AFTN Internacionales X.25, Asincronas (REDDIG)

Circuitos Asincronos Internos vía DIGIRED

Circuitos Asincronos Internos vía REDAP

AFTN/IAS/ITA2

V.24

1 40

Interfaces V.24/V.11 redundantes

Sistema AIDA-NG Mensajería AMHS y AFTN Gateway AMHS/AFTN

ALSIJ (A/B)

Automatic Line Switch Jink

LAN-based V.24/V.11 Interfaces (A)

Ethernet

Chernet

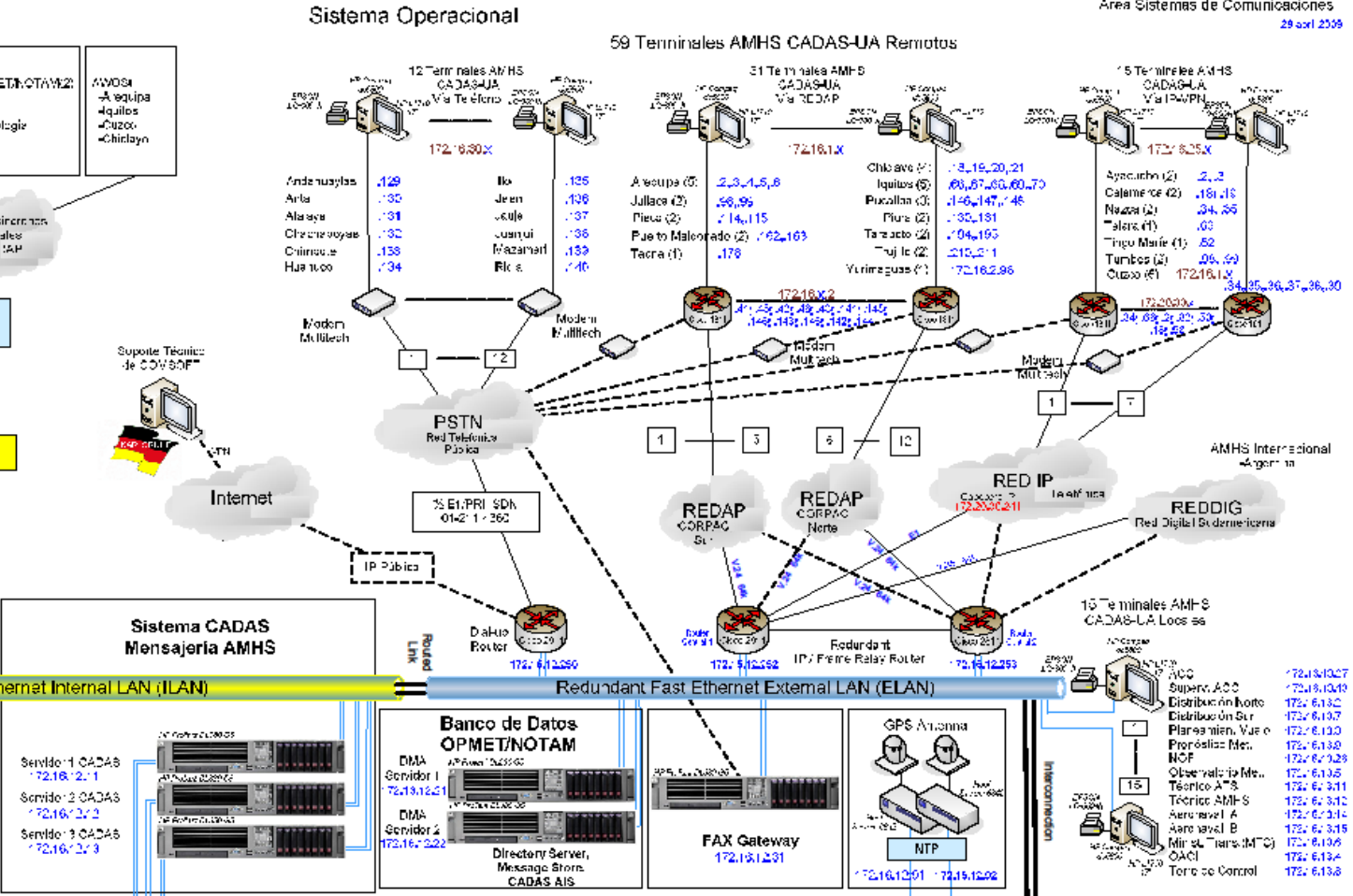
LAN-based V.24/V.11 Interfaces (B)

Redundant Fast Ethernet Internal LAN (ILAN)

AMHS/P1/P3 AFTN/TCP/IP

AIDA-NG Servidor 1 172.16.12.1

AIDA-NG Servidor 2 172.16.12.2



3. INTERCONEXION DE LOS SISTEMAS AMHS EN LA REGION SAM

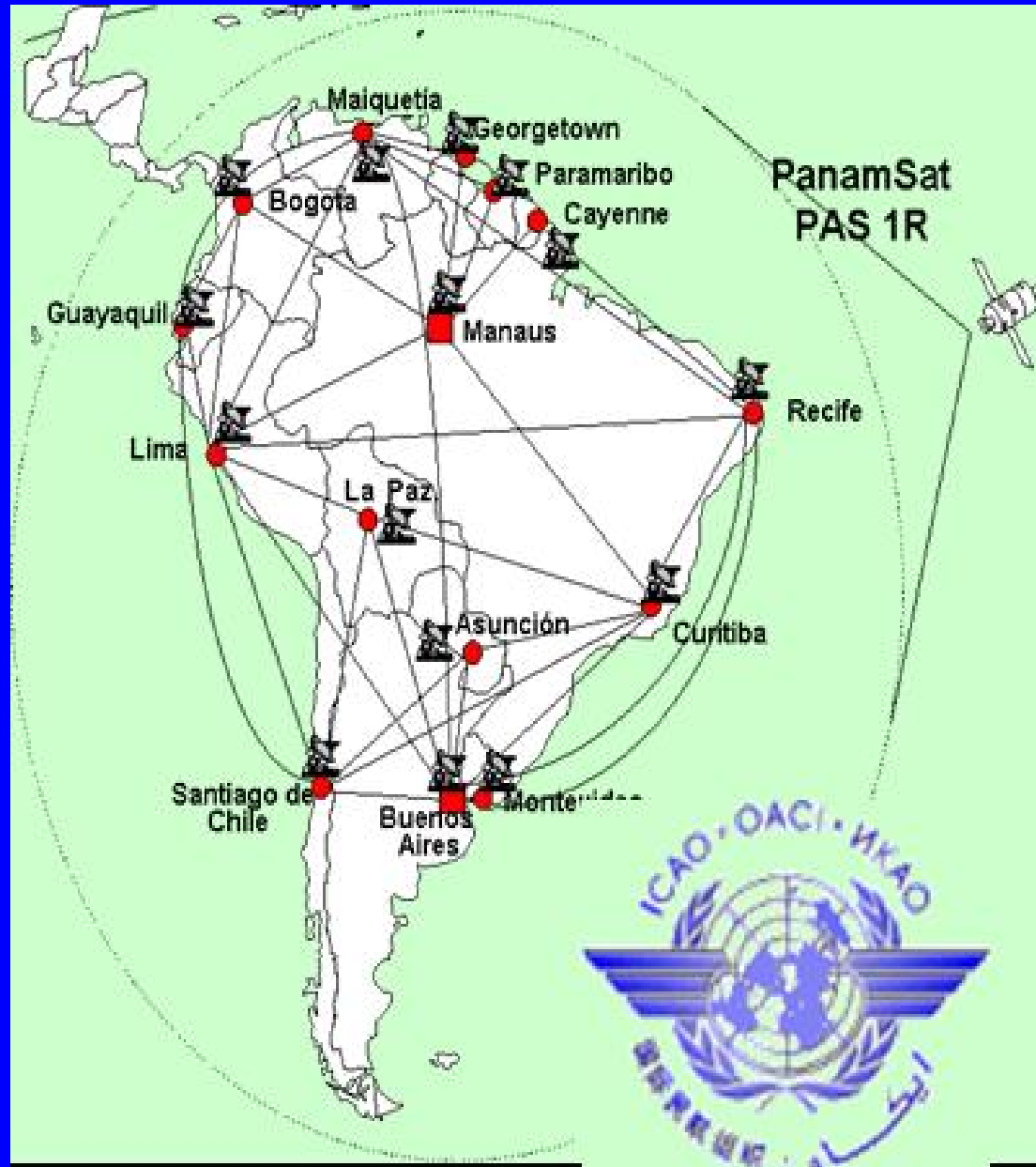
- @ La Interconexión se realiza según el Plan Regional de OACI, a través de Memorandos de Entendimiento (MoU) entre Estados, y sobre la plataforma de la REDDIG**
- @ La meta del MoU es planificar la Interconexión de los Sistemas AMHS entre Estados, estableciendo procedimientos estandarizados que tienen aspectos operacionales, técnicos, administrativos y financieros**
- @ El MoU representa una Guía, para los Estados**
- @ El MoU considera los aspectos existentes en los documentos sobre la Interconexión de Sistemas AMHS, presentes en SARPS y Documentos del Proyecto RLA 06/901 (RLA/98/003) así como las recomendaciones del GREPECAS.**
- @ El MoU aplica solamente a la Interconexión de los Sistemas AMHS entre Estados con acuerdos bilaterales, p.e. Perú tiene con Colombia, Argentina, Brasil, Ecuador, Venezuela. Con Chile actualmente está en proceso de suscripción.**

- @ Cada Estado es responsable por gastos relativos a algún “upgrade” de la REDDIG, para solventar el incremento de tráfico, según orientaciones de la Administración REDDIG**
- @ Los Estados pueden establecer mecanismos financieros para llevar a cabo la interconexión a través, por ejemplo, de Proyectos de Cooperación Técnica de la OACI**
- @ La Reunión ATN/TF/5 (2009) acordó el Plan de Direccinam. IPv4 a nivel nacional e intrarregionales, para que los Estados implanten el AMHS basados en IP, como aplicación tierra-tierra de la ATN en un dominio intrarregional**
- @ En la Interconexión, debe haber transferencia de mensajes entre Estados de forma automática, utilizando los respectivos MTA, mediante el Protocolo P1**
- @ Uso del Documento “Guía de Orientación para la Interconexión de Sistemas AMHS” distribuido por la Oficina Regional SAM de la OACI.**
- @ Las Interconexiones AMHS entre Estados son la plataforma para la implementación del AIDC**

Interconexión del AMHS en la Región SAM Via la REDDIG

Interconexión regional:

- Proyecto Regional OACI RLA/03/901 “Sistema de Gestión de la REDDIG y Administración del Segmento Satelital”
- Proyecto Regional OACI RLA/06/901 “Asistencia para la implantación de un Sistema Regional ATM considerando el concepto ATM y soporte CNS
- A la fecha, se tienen las siguientes Interconexiones:
 - ✓ Perú-Colombia
 - ✓ Guyana-Surinam
 - ✓ Argentina-Paraguay
 - ✓ Perú-Ecuador



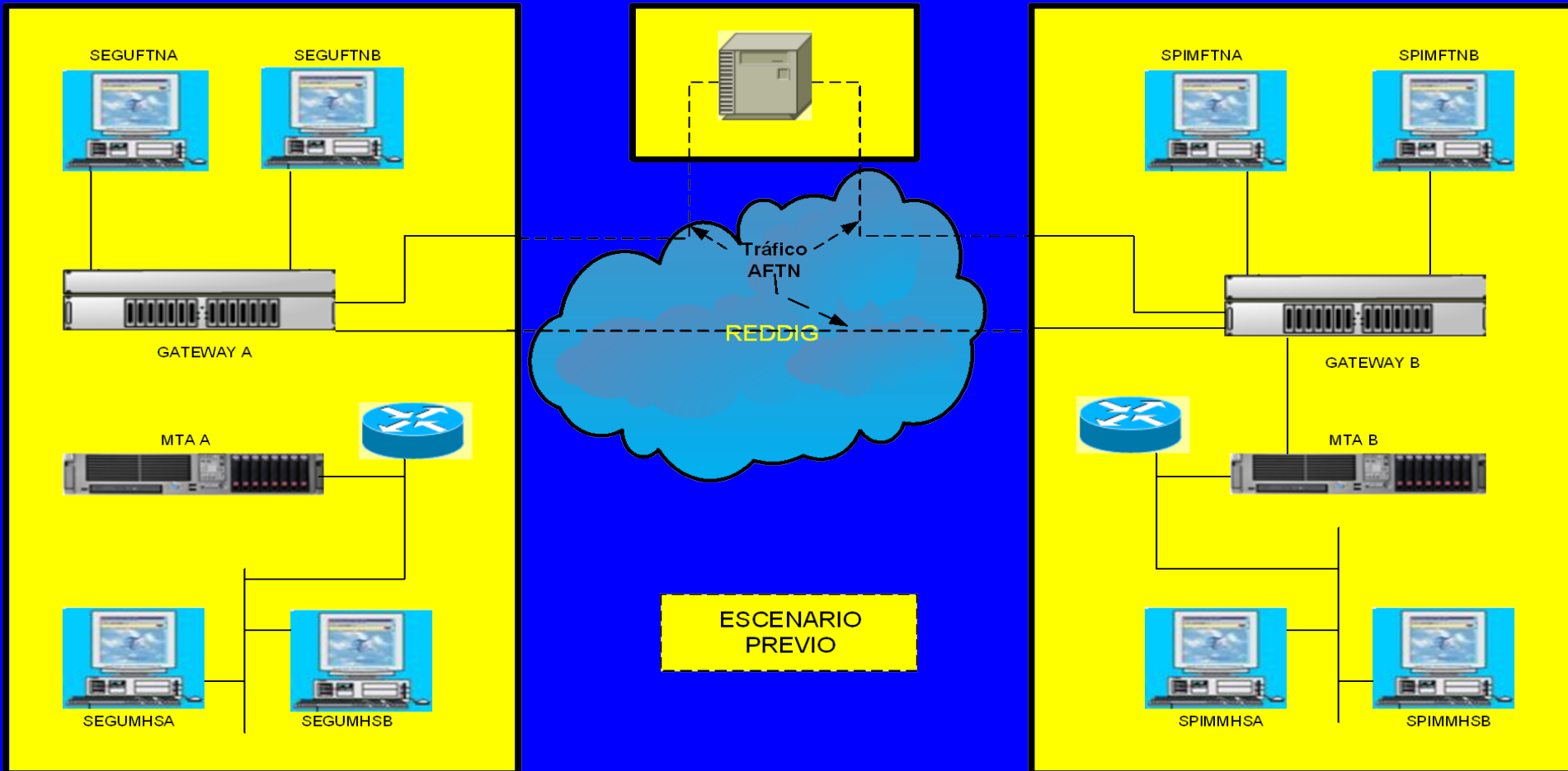
@ Los principales aspectos técnicos son:

✓ Análisis del Escenario Previo: al inicio uno o los dos Estados aun operan en entorno AFTN, utilizando el Gateway AFTN - AMHS, ver el ejemplo del siguiente grafico:

ECUADOR

ESTADO SOLO AFTN

PERU

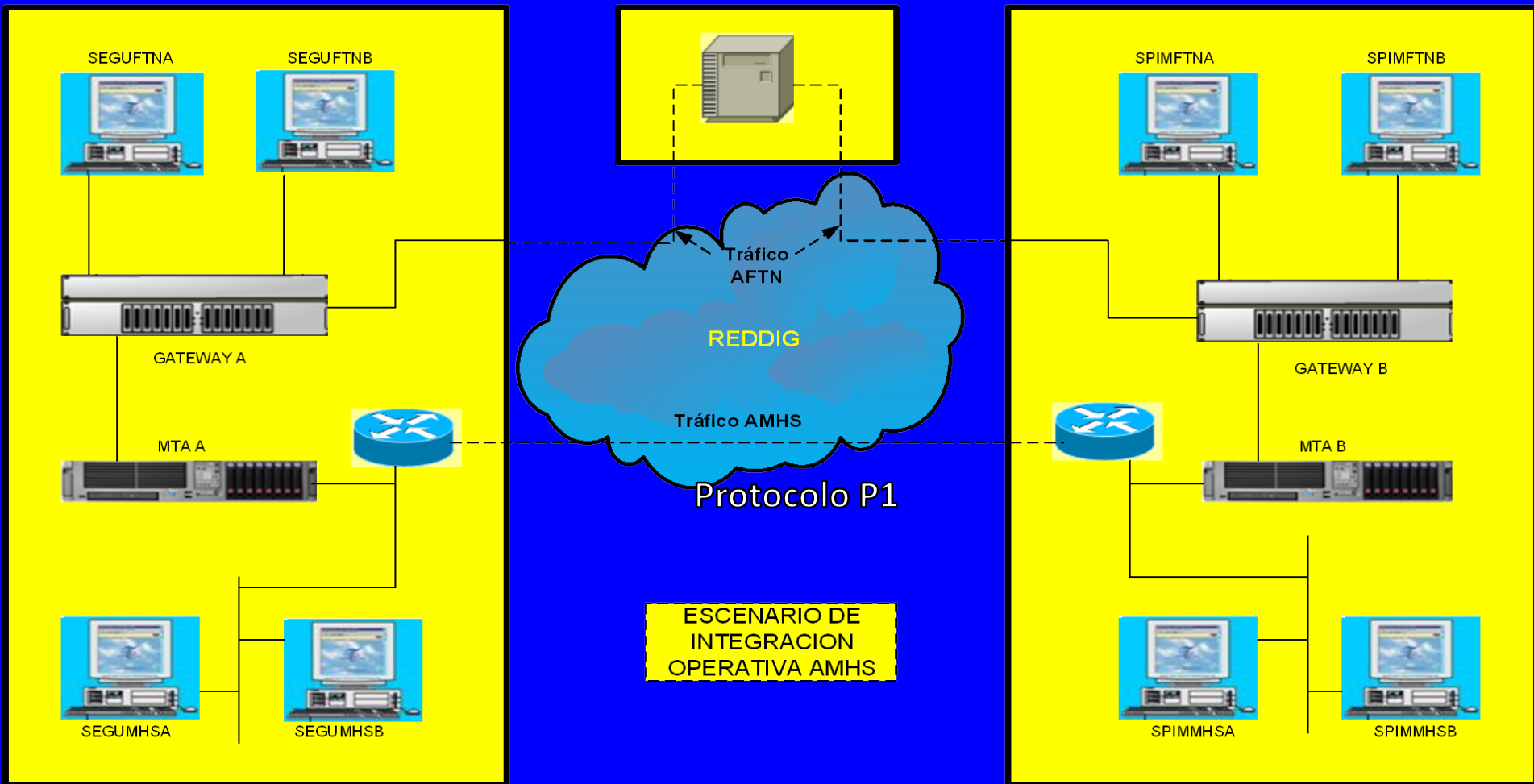


✓ **Escenario de Interconexión AMHS: trafico de mensajes entre Estados mediante la Interconexión de MTAs y el Protocolo P1; el Gateway operara para el intercambio de mensajes con aquellos Estados que aun no han migrado al AMHS:**

ECUADOR

ESTADO SOLO AFTN

PERU



@ Estrategia de Implementación:

✓ **Red Transporte Datos: ATN IP Intraregional sobre la REDDIG**

✓ **Canal DLCI y Direcciones IP WAN:**

***Nodo SPIM (Lima)**

-DLCI (to SBBR)=45;

-IP WAN= 10.15.224.x /30

***Nodo SBBR (Brasil)**

-DLCI (to SPIM)=60

-IP WAN= 10.15.224.x /30

-DLCI (to SEGU)=50

-IP WAN= 10.15.224.102 /30

***Nodo SEGU (Ecuador)**

-DLCI (to SPIM)=60

-IP WAN= 10.15.224.101 /30

✓ **Elementos ATN de frontera: Routers que provee cada Estado**

✓ **Direccionamiento IP de los Routers, se configuran según Plan de Direccionamiento IP Regional.**

✓ **Interfaces seriales: V.35**

✓ **Pruebas:**

✓ **De transporte de red**

✓ **De conectividad de red**

✓ **De intercambio de mensajes**

✓ **Fase preparatoria**

✓ **Estado operacional**

Tabla de Configuración de Parámetros AMHS

Región SAM

País	MTA	MTA name	MTA password	Server name	IP LAN	Remote TSAP	PRMD	O	OU	CN	Terminales CIPE
Argentina	CIPE	MTA-CIPE-1	radiocom	nodo-CIPE	10.0.0.1		SA	SAEZ	SAEZ	SAEZMHSA	10 AMHS
										SAEZMHSB	
										SAEZMHSC	
										SAEZMHSD	
										SAEZMHSE	
										SAEZMHSF	
										SAEZMHSG	
										SAEZMHSH	
										SAEZMHSI	
										SAEZMHSJ	
	Gateway		SAEZFTNA	4 AFTN							
Bolivia			SL		Gateway		SL*****				
Uruguay			SU		Gateway		SU*****				
Sudáfrica			FA		Gateway		FA*****				
Paraguay	Asunción					SG					
Brasil	Manaus	ppmn	1s0d3	isode-mn.amhs.mil.br	10.0.64.1		SB	SBEG	SBEG	SBEGZXAM	
	Brasilia	isode-br.amhs.mil.br	1s0d3	isode-br.amhs.mil.br	10.0.64.2		SB	SBBR	SBBR	SBBRAMHS	
USA						K*	Gateway		K*****		
Perú	Lima	MTA-SPIM-1	ICAO-SPIM-1	aida-mta	10.0.192.2	5031	PERU	SPIM	SPIM	SPIMMHSA	
										SPIMMHSB	
										SPIMMHSC	
										SPIMMHSD	
										SPIMMHSE	
										SPIMAFTN	
Ecuador	Quito						ECUADOR			SE*****	
Chile	Santiago						SC				
Colombia	Bogota				10.0.0.1						

Configuración de Parámetros AMHS de la Interconexión de Perú con Ecuador y Brasil

País	MTA	MTA name	MTA password	Server name	IP	Puerto TCP	Remote TSAP (Hex)	Sesión Selector (Hex)	Presentation Selector (Hex)	PRMD	O	OU	CN
Perú	Lima	MTA-SPIM-1	ICAO-SPIM-1	aida-mta	10.0.192.2	102	5031	00	00	PERU	SPIM	SPIM	SPIMMHSA
													SPIMMHSB
													SPIMMHSC
													SPIMMHSD
													SPIMMHSE
SPIMAFTN													
Ecuador	Quito	MTA-SEGU-1	ICAO-SEGU-1	ecamss-1	10.0.224.2	102	544350	00	00	ECUADOR	SEGU	SEQU	SEQUMHSA
													SEQUMHSB
													SEQUMHSC
													SEQUAFTN
Brasil	Brasilia	MTA-SBBR-3	PLAT-3	isode-br.amhs.mil.br	10.0.64.2	102	32893	--	--	SB	SBBR	SBBR	SBBRAMHS

Oss03@DevAida: Operator SUPER_USER

22:23:12 25.07.2012

AFTN	AMHS	TRANSP	REJECTED	CONGESTED	ALARMS	CSS A	OP+	RSS 1	OP+	1	3	22	24
0	0	0	14	2:5	0	CSS B	STANDBY	RSS 2	OP+	2	4	23	25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG AFTN X.400 BYTE LAN X.25 MAPS EVENT ITRAF OTRAF STAT EVENT ITRAF OTRAF EVENT ITRAF OTRAF AFTN AMHS DUPE

Oss03@DevAida: LA X.400 P1 Entry (ONLINE)

Message Type: X400
 Protocol: PROT_X400
 LA Name: LA_P1_QUITO
 LA Profile: DEFAULT_PROFILE [Select]
 Upper Threshold: 500 messages
 Lower Threshold: 50 %
 Overdue time: Urg

Remote MTA: MTA Name: MTA-SPIM-1
 Local MTA: MTA Password: ICAO-SPIM-1
 Association Mode: MTA PSEL: 0x 00
 Lifetime: MTA SSEL: 0x 00
 Association Limit: ONLINE: laDefTab.LA_P1_QUITO
 RTS Window Size: [Set] [Print]
 RTS Checkpoint Size: 63 x 1024 Octets
 RTS Transfer Timeout: 0 secs/kilobyte
 Transport Protocol Stack: TP0 TP4 Specify VC
 Setting: Enabled Rx Disabled Tx Disabled Disabled
 ONLINE: laDefTab.LA_P1_QUITO
 [Save] [Reset] [Print] [Cancel] [Help]

Oss03@DevAida: X.400 MTA Parameter (ONLINE)

MTA Name: MTA-SPIM-1
 MTA Password: ICAO-SPIM-1
 MTA PSEL: 0x 00
 MTA SSEL: 0x 00
 ONLINE: laDefTab.LA_P1_QUITO
 [Set] [Print] [Cancel] [Help]

Terminal

Archivo Editar Ver Terminal Solapas Ayuda

```
oper@amhsop1:/home/oper > gnome-screenshot
```

```
oper@supop:/home/oper/aida-ng/DevAida/start > |
```

Oss03@DevAida: Operator SUPER_USER

22:21:53 25.07.2012

AFTN	AMHS	TRANSP	REJECTED	CONGESTED	ALARMS	CSS A	OP+	RSS 1	OP+	1	3	22	24
0	0	0	14	2:5	0	CSS B	STANDBY	RSS 2	OP+	2	4	23	25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG AFTN X.400 BYTE LAN X.25 MAPS EVENT ITRAF OTRAF STAT EVENT ITRAF OTRAF EVENT ITRAF OTRAF AFTN AMHS DUPE

Oss03@DevAida: X.400 MTA Parameter (ONLINE)

Message Type

Protocol

LA Name

LA Profile

Upper Threshold

Lower Threshold

Overdue time

Remote MTA: MTA-SEGU-1 Specify Remote MTA

Local MTA: MTA-SPIM-1 Specify Local MTA

Association Mode: Monologue Two Way Alternate

Lifetime: 30 sec

Association Limit Initiators: 5 Responders: 5

RTS Window Size: 3 minor synchronization point(s)

RTS Checkpoint Size: 63 x 1024 Octets

RTS Transfer Timeout: 10 secs/kilobyte

Transport Protocol Stack: TP0 TP4 Specify VC

Setting: Enabled Rx Disabled Tx Disabled Disabled

ONLINE: laDefTab.LA_P1_QUITO

Set Print Cancel Help

Save Reset Print Cancel Help

Terminal

Archivo Editar Ver Terminal Solapas Ayuda

```
oper@amhsop1:/home/oper > gnome-screenshot
```

```
oper@supop:/home/oper/aida-ng/DevAida/start > |
```

Oss03@DevAida: Operator SUPER_USER

22:17:54 25.07.2012

AFTN	AMHS	TRANSP	REJECTED	CONGESTED	ALARMS	CSS A	OP+	RSS 1	OP+	1	3	22	24
0	0	0	13	2:5	0	CSS B	STANDBY	RSS 2	OP+	2	4	23	25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG AFTN X.400 BYTE LAN X.25 MAPS EVENT ITRAF OTRAF STAT EVENT ITRAF OTRAF EVENT ITRAF OTRAF AFTN AMHS DUPE

Oss03@DevAida: LA X.400 P1 Entry (ONLINE)

Message Type: X400

Protocol: PROT_X400

LA Name: LA_P1_QUITO

LA Profile: DEFAULT_PROFILE

Upper Threshold: 500 messages

Lower Threshold: 50 %

Overdue time: Urgent 1 Normal 15 Non Urgent 60 min

Remote MTA: MTA-SEGU-1

Local MTA: MTA-SPIM-1

Association Mode: Monologue Two Way Alternate

Lifetime: 30 sec

Association Limit: Initiators 5 Responders 5

RTS Window Size: 3 minor synchronization point(s)

RTS Checkpoint Size: 63 x 1024 Octets

RTS Transfer Timeout: 0 secs/kilobyte

Transport Protocol Stack: TP0 TP4

Setting: Enabled Rx Disabled Tx Disabled Disabled

ONLINE: laDefTab.LA_P1_QUITO

le (ONLINE)

1/444

Terminal

Archivo Editar Ver Terminal Solapas Ayuda

```
oper@amhsop1:/home/oper > gnome-screenshot
```

```
oper@supop:/home/oper/aida-ng/DevAida/start > |
```

18:43:44 AFTN AMHS TRANSP REJECTED QUEUES
 26.07.2012 0 0 0 4 0:0

ALARMS CSS A OP+ RSS 1 OP+ 1 3 22 24
 0 CSS B STANDBY RSS 2 OP+ 2 4 23 25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG AFTN X.400 BYTE LAN X.25 MAPS EVENT

Oss04@DevAida: Retrieve

Time/	State	LA	MsgT
26.07.2012 16:45:30,068	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:45:25,964	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:45:23,155	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:45:19,106	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:45:16,055	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:44:54,703	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:44:48,027	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:44:44,301	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:44:41,034	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:44:36,903	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:43:50,345	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:43:35,199	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:43:29,827	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:43:23,886	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:43:16,704	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:43:14,868	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:38:00,412	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:37:57,875	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400
26.07.2012 16:32:40,521	NORMAL	LA_P1_QUITO	X400

ONLINE: Filter="INC_LAHANDLE(LA_P1_QUITO)"

Respecify Trace Operate Reply -> Full Detail Print

Oss04@DevAida: Detail

INCOMING TRANSFER OBJECT

Date : 26.07.2012 16:32:40
 Source LA : LA_P1_QUITO
 Message Type : X400

Transfer Object Type : Message
 Priority : Normal
 MTS Id : /C=XX/A=ICAO/P=ECUADOR/LocalID=MTA-SEGU-1\0\260712
 Originator : /C=XX/A=ICAO/P=ECUADOR/O=SEGU/OU1=SEGU/CN=SEQUHMB
 Recipients : 1
 1. Recipient : /C=XX/A=ICAO/P=PERU/O=SPIM/OU1=SPIM/CN=SPIMHSA/
 Arrival Time : 26.07.2012 16:32:40,520
 Content Type : p22
 Content Size : 387

Path through MHS :
 1. (Domain) : /C=XX/A=ICAO/P=ECUADOR at 26.07.2012 16:32:29
 2. (MTA) : /C=XX/A=ICAO/P=PERU/aida-mta.PERU.ICAO.XX at 26.07.

==== Message content dump =====
 a0 82 01 7f 31 82 01 01 6b 4d 60 3c 30 27 61 04 ...1...km<0'a.
 13 02 58 58 62 06 13 04 49 43 41 4f a2 09 13 07 ...xxb...ICAO...
 45 43 55 41 44 4f 52 83 04 53 45 47 55 a6 06 13 ECUADOR..SEGU...
 04 53 45 51 55 31 11 30 0f 80 01 01 a1 0a 13 08 .SEQU1.0.....
 53 45 51 55 4d 48 53 42 13 0d 31 33 34 33 33 32 SEQUHMSB.134332
 30 33 34 38 39 38 38 a0 3e 60 3c 30 27 61 04 13 0348988.><0'a.
 02 58 58 62 06 13 04 49 43 41 4f a2 09 13 07 45 ...xxb...ICAO...E
 43 55 41 44 4f 52 83 04 53 45 47 55 a6 06 13 04 CUADOR..SEGU...
 53 45 51 55 31 11 30 0f 80 01 01 a1 0a 13 08 53 SEQU1.0.....S
 45 51 55 4d 48 53 42 a2 3f 31 3d a0 3b 60 39 30 EQUHMSB.?1=.;'90
 24 61 04 13 02 58 58 62 06 13 04 49 43 41 4f a2 \$a...xxb...ICAO.
 06 13 04 50 45 52 55 83 04 53 50 49 4d a6 06 13 ...PERU..SPIM...
 04 53 50 49 4d 31 11 30 0f 80 01 01 a1 0a 13 08 .SPIM1.0.....
 53 50 49 4d 4d 48 53 41 a8 2f 14 2d 5b 41 46 54 SPIMHSA./-[AFT
 4e 3a 20 4d 53 47 20 52 58 2e 20 46 56 52 20 43 N: MSG RX. FVR C
 4d 46 45 20 52 58 20 44 45 20 4d 49 20 50 52 55 MFE RX DE MI PRU
 45 42 41 2e 20 54 4b 53 5d 30 78 a0 76 31 00 16 EBA. TKS]0x.vl
 72 01 50 52 49 3a 20 46 46 0d 0a 46 54 3a 20 32 r. PRI: FTx..FT: 2
 36 31 35 33 39 0d 0a 02 4d 53 47 20 52 58 2e 20 61539...MSG RX.
 46 56 52 20 43 4d 46 45 20 52 58 20 44 45 20 4d FVR CMFE RX DE M
 49 20 50 52 55 45 42 41 2e 20 54 4b 53 0d 0a 0d I PRUEBA. TKS...
 0a 4d 53 47 20 54 45 53 54 20 50 4c 53 20 43 46 .MSG TEST PLS CF
 4d 45 20 52 58 2e 0d 0a 53 41 4c 55 44 4f 53 20 ME RX...SALUDOS
 4a 4f 52 47 45 2e 0d 0a 4c 49 4d 41 2d 50 45 52 JORGE...LIMA-PER
 55 0d 0a U..

Prev Next Print Exit

18:40:12 AFTN AMHS TRANSP REJECTED QUEUES ALARMS CSS A OP+ RSS 1 OP+ 1 3 22 24
 26.07.2012 0 0 0 3 0:0 0 CSS B STANDBY RSS 2 OP+ 2 4 23 25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG AFTN X.400 BYTE LAN X.25 MAPS EVENT ITRAF OTRAF STAT EVENT ITRAF OTRAF EVENT ITRAF OTRAF AFTN AMHS DUPE

Ver Todos los buzones Exportar Imprimir Acusar Operar Responder Reenviar 18:40:08

Mensajes pendientes

Tiene 3 mensajes pendientes.

Monitoreado	#	Prio	A	Hora	Tipo de mensaje	Cuerpo
SPIMMNSA	3	FF		26 16:32	FRE-TEXT	MSG RX. FVR CMFE RX DE MI PRUEBA. TKS MSG TEST PLS CFME RX. SALUDOS JORGE. LIMA-PE...
SPIMMNSB	0	FF		26 16:37	FRE-TEXT	MSG RX. FVR CMFE RX DE MI PRUEBA. TKS SALUDOS DE ECUADOR
SPIMMNSC	0	FF		26 16:38	FRE-TEXT	MSG RX. FVR CMFE RX DE MI PRUEBA. TKS SALUDOS DE ECUADOR
SPIMMNSD	0					
SPIMMNSE	0					
SPIMMNSF	0					

Este IPM: 1343320348988*/C=xx/ADMD=ica0/PRMD=ecuador/0=segu/0U=sequ/CN=sequmhsb/
 Remitente: \$ /C=XX/ADMD=ICA0/PRMD=ECUADOR/0=SEGU/0U=SEQU/CN=SEQUMHSB/
 Destinatarios primarios:
 \$ /C=xx/ADMD=ica0/PRMD=peru/0=spim/0U=spim/CN=spimmhsa/
 PRI: FF
 FT: 261539
 MSG RX. FVR CMFE RX DE MI PRUEBA. TKS

 MSG TEST PLS CFME RX.
 SALUDOS JORGE.
 LIMA-PERU



Ejemplo de Configuración de Parámetros AMHS de la Interconexión con Brasil (en proceso)

Oss03@DevAida: Operator SUPER_USER

20:38:58 AFTN AMHS TRANSP REJECTED CONGESTED ALARMS CSS A OP+ RSS 1 OP+ 1 3 22 24
29.08.2012 0 0 0 0 1:9 0 CSS B STANDBY RSS 2 OP+ 2 4 23 25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG

Oss03@DevAida: Detail

LA Definition Table Entry

```
handle : [0xE1861F3469176D]
name : LA_P1_BRASILIA
protocol : PROT_X400
msgType : X400
laProfile : DEFAULT_PROFILE
opMode :
opMode : Enabled
queueLenTreshold : 500
queueTresholdRelease : 50
maxLength : ---
txFreqMsgs : 0
txFreqPeriod : 0 sec
allowReverseTrm : Yes
protocolParam :
vcPtr :
vcPtr :
intfHdl : IF80_LAN
remTcpPort : 102
remIpAddress : 10.0.64.2
locTcpPort : 0
maxSegmentSize : 0
activeConnection : No
useAsIncomingToo : Yes
remIncIpAddrList :
remIsap : 5031
maxTpdusize : 2048
remoteMta :
name : isode-br.amhs.mil.br
password : is0d3
psel :
ssel :
localMta :
name : MTA-SPIM-1
password : ICAO-SPIM-1
psel : 00
ssel : 00
associationMode : Monologue
lifetime : 30
associationInitiators : 5
associationResponders : 5
rtsWindowSize : 3 minor synchronization points
rtsCheckpointSize : 63 x 1024 Octets
rtsTransferTimeout : 0 secs/kilobytes
msgTypeParam :
overdueUrgent : 60 sec
overdueNormal : 900 sec
overdueNonUrgent : 3600 sec
```

LA Definition Table Entry

Name\	Msg
LA160_SPQTZXOC_SPTNYFYX_	AFTN
LA161_SPQUZXOC_SPQYFYX_	AFTN
LA162_SPHIZXOC_SPHIYFYX_	AFTN
LA163_SPZOZXOC_SPURYFYX_	AFTN
LA164_SPRUZXOC_SPRUYFYX_	AFTN
LA165_SPIMATIS_	AFTN
LA166_SPINGALE_SPCLYFYX_	AFTN
LA241_KATLYTAA	AFTN
LA242_KATLYTAA	AFTN
LA242_KATLYTAA	AFTN
LA301_SPSOYFYX_	AFTN
LA_AFTN_CADAS	AFTN
LA_AFTN_CADAS_IMS	AFTN
LA_ASYNC_OLD_SYSTEM_INT3_	AFTN
LA_ATIS_NAZCA	AFTN
LA_P1_BRASILIA	X400
LA_P1_QUITO	X400
LA_P1_SKBOYFYX_BOGOTA	X400
LA_P3_MS_UA_SPIMMETA	X400
LA_P3_MS_UA_SPIMMETB	X400
LA_P3_SPAYDYX	X400

ONLINE: Add Copy Chg Del Enable Disc

1/445 Exit Help

Prev Next Print Exit

Terminal ADAS Terminal de Administración

Archivo Editar Ver Terminal Solapas Ayuda

oper@amhsop1: /home/oper > gnome-screenshot

20:47:16 2012-08-29

Oss03@DevAida: Operator SUPER_USER

16:15:38 AFTN AMHS TRANSP REJECTED CONGESTED ALARMS CSS A OP+ RSS 1 OP+ 1 3 22 24
 16.08.2012 0 0 0 241 3:20 0 CSS B STANDBY RSS 2 OP+ 2 4 23 25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG AFTN X.400 BYTE LAN X.25 MAPS EVENT ITRAF OTRAF STAT EVENT ITRAF OTRAF EVENT ITRAF OTRAF EVENT ITRAF OTRAF AFTN AMHS DUPE

- Name\
- LA160_SPQTZXOC_SPTNY
 - LA161_SPQUZXOC_SPQUY
 - LA162_SPHIZXOC_SPHIY
 - LA163_SPZOZXOC_SPRUY
 - LA164_SPRUZXOC_SPRUY
 - LA165_SPIMATIS_
 - LA166_SPIMGAL_ SPCLY
 - LA241_KATLYTAA
 - LA241_KATLYTAA_
 - LA242_KATLYTAA
 - LA242_KATLYTAA_
 - LA301_SPSOYFYX_
 - LA_AFTN_CADAS
 - LA_AFTN_CADAS_IMS
 - LA_ASYNC_OLD_SYSTEM_
 - LA_ATIS_NAZCA
 - LA_P1_BRASILIA**
 - LA_P1_QUIITO
 - LA_P1_SKBOYFYX_BOGOT
 - LA_P3_MS_UA_SPIMMETA
 - LA_P3_MS_UA_SPIMMETB
 - LA_P3_SPAYYDYX
- ONLINE:
- Add Copy Chg Del

Oss03@DevAida: LA X.400 P1 Entry (ONLINE)

Message Type X400

Protocol PROT_X400

LA Name LA_P1_BRASILIA

LA Profile DEFAULT_PROFILE Select

Upper Threshold 500 messages

Lower Threshold 50 %

Overdue time Urgent 1 Normal 15 Non Urgent 60 min

Remote MTA ppbr Specify Remote MTA

Local MTA MTA-SPIM-1 Specify Local MTA

Association Mode ◆ Monologue ◆ Two Way Alternate

Lifetime 30 sec

Association Limit Initiators 5 Responders 5

RTS Window Size 3 minor synchronization point(s)

RTS Checkpoint Size 63 x 1024 Octets

RTS Transfer Timeout 10 secs/kilobyte

Transport Protocol Stack ◆ TP0 ◆ TP4 Specify VC

Setting ◆ Enabled ◆ Rx Disabled ◆ Tx Disabled ◆ Disabled

ONLINE: laDefTab.LA_P1_BRASILIA

Save Reset Print Cancel Help

1/445

Exit Help

Terminal

Archivo Editar Ver Terminal Solapas Ayuda

oper@amhsop1:/home/oper > gnome-screenshot

Oss03@DevAida: Operator SUPER_USER

16:16:28 16.08.2012

AFTN	AMHS	TRANSP	REJECTED	CONGESTED	ALARMS	CSS A	OP+	RSS 1	OP+	1	3	22	24
0	0	0	242	3:20	0	CSS B	STANDBY	RSS 2	OP+	2	4	23	25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands Help COMSOFT

LA AFDV AFPS LADV LAPS DIAG AFTN X.400 BYTE LAN X.25 MAPS EVENT ITRAF OTRAF STAT EVENT ITRAF OTRAF EVENT ITRAF OTRAF AFTN AMHS DUPE

- Name\
- LA160_SPQTZXOC_SPTNYF
 - LA161_SPQUZXOC_SPQUYF
 - LA162_SPHIZXOC_SPHIYF
 - LA163_SPZOZXOC_SPURYF
 - LA164_SPRUZXOC_SPRUYF
 - LA165_SPIMATIS_
 - LA166_SPIINGALE_SPCLYF
 - LA241_KATLYTAA
 - LA241_KATLYTAA_
 - LA242_KATLYTAA
 - LA242_KATLYTAA_
 - LA301_SPSOYFYX_
 - LA_AFTN_CADAS
 - LA_AFTN_CADAS_IMS
 - LA_ASYNC_OLD_SYSTEM_
 - LA_ATIS_NAZCA
 - LA_P1_BRASILIA**
 - LA_P1_QUITO
 - LA_P1_SKBOYFYX_BOGOT
 - LA_P3_MS_UA_SPIIMETA
 - LA_P3_MS_UA_SPIIMETB
 - LA_P3_SPAYDYX
- ONLINE:
- Add Copy Chg Del

Oss03@DevAida: LA X.400 P1 Entry (ONLINE)

Message Type

Protocol

LA Name

LA Profile

Upper Threshold

Lower Threshold

Overdue time

Remote MTA

Local MTA

Association Mode

Lifetime

Association Limit Initiators

Responders

RTS Window Size

RTS Checkpoint Size

RTS Transfer Timeout

Transport Protocol Stack

Setting

ONLINE: laDefTab.LA_P1_BRASILIA

Save Reset Print Cancel Help

Oss03@DevAida: X.400 MTA Parameter (ONLINE)

MTA Name

MTA Password

MTA PSEL

MTA SSEL

ONLINE: laDefTab.LA_P1_BRASILIA

Set Print Cancel Help

Specify Remote MTA

Specify Local MTA

Terminal

Archivo Editor Ver Terminal Solapas Ayuda

oper@amhsop1:/home/oper > gnome-screenshot

16:17:23	AFTN	AMHS	TRANSP	REJECTED	CONGESTED	ALARMS	CSS A	OP+	RSS 1	OP+	1	3	22	24
16.08.2012	0	0	0	242	3:20	0	CSS B	STANDBY	RSS 2	OP+	2	4	23	25

System Parameters Offline Parameters System Inspection Traffic Operation Window Commands System Commands

Help



COMSOFT



Name\
 LA160_SPQTZXOC_SPTNY
 LA161_SPQUZXOC_SPQUY
 LA162_SPHIZXOC_SPHIY
 LA163_SPZOZXOC_SPURY
 LA164_SPRUZXOC_SPRUY
 LA165_SPIMATIS_
 LA166_SPIMGALE_SPLCY
 LA241_KATLYTAA
 LA241_KATLYTAA_
 LA242_KATLYTAA
 LA242_KATLYTAA_
 LA301_SPSOYFYX_
 LA_AFTN_CADAS
 LA_AFTN_CADAS_IMS
 LA_ASYNC_OLD_SYSTEM_
 LA_ATIS_NAZCA
LA_P1_BRASILIA
 LA_P1_QUITO
 LA_P1_SKBOYFYX_BOGOT
 LA_P3_MS_UA_SPIMMETA
 LA_P3_MS_UA_SPIMMETB
 LA_P3_SPAYYDYX

ONLINE:

Oss03@DevAida: LA X.400 P1 Entry (ONLINE)

Message Type: X400
 Protocol: PROT_X400
 LA Name: LA_P1_BRASILIA
 LA Profile: DEFAULT_PROFILE
 Upper Threshold: 500 messages
 Lower Threshold: 50 %
 Overdue time:
 Remote MTA:
 Local MTA:
 Association Mode:
 Lifetime:
 Association Limit:
 RTS Window Size: 3 minor synchronization point(s)
 RTS Checkpoint Size: 63 x 1024 Octets
 RTS Transfer Timeout: 10 secs/kilobyte
 Transport Protocol Stack: TP0 TP4
 Setting: Enabled Rx Disabled Tx Disabled Disabled
 ONLINE: laDefTab.LA_P1_BRASILIA

Oss03@DevAida: X.400 MTA Parameter (ONLINE)

MTA Name: MTA-SPIM-1
 MTA Password: ICAO-SPIM-1
 MTA PSEL: 0x 00
 MTA SSEL: 0x 00
 ONLINE: laDefTab.LA_P1_BRASILIA

Terminal

Archivo Editar Ver Terminal Solapas Ayuda

```
oper@amhsop1:/home/oper > gnome-screenshot
```

bond0: Capturing - Wireshark

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Help



Filter: ip.addr == 10.170.56.2 and tcp.port == 102 + Expression... Clear Apply

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info
34304	2132.688226	10.170.56.2	172.16.1.183	TCP	37674 > iso-tsap [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0 MSS=1380
34305	2132.688257	172.16.1.183	10.170.56.2	TCP	iso-tsap > 37674 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0
34316	2133.415555	10.170.56.2	172.16.1.183	TCP	37674 > iso-tsap [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=5888 Len=0 TS
34317	2133.472563	10.170.56.2	172.16.1.183	COTP	CR TPDU src-ref: 0x0002 dst-ref: 0x0000
34318	2133.472589	172.16.1.183	10.170.56.2	TCP	iso-tsap > 37674 [ACK] Seq=1 Ack=23 Win=5888 Len=0 TS
34319	2133.472768	172.16.1.183	10.170.56.2	COTP	DR TPDU src-ref: 0x016e dst-ref: 0x0002
34322	2134.252700	10.170.56.2	172.16.1.183	TCP	37674 > iso-tsap [ACK] Seq=23 Ack=12 Win=5888 Len=0 T
34323	2134.306638	10.170.56.2	172.16.1.183	TCP	37674 > iso-tsap [FIN, ACK] Seq=23 Ack=12 Win=5888 Le
34324	2134.306702	172.16.1.183	10.170.56.2	TCP	iso-tsap > 37674 [FIN, ACK] Seq=12 Ack=24 Win=5888 Le
34339	2135.035726	10.170.56.2	172.16.1.183	TCP	37674 > iso-tsap [ACK] Seq=24 Ack=13 Win=5888 Len=0 T

ISO 8073 COTP Connection-Oriented Transport Protocol

```

Length: 17
PDU Type: CR Connect Request (0x0e)
Destination reference: 0x0000
Source reference: 0x0002
Class: 0
Option: 0
Parameter code: 0xc1 (src-tsap)
Parameter length: 2
Source TSAP: P1
Parameter code: 0xc2 (dst-tsap)
Parameter length: 2
Destination TSAP: P1
Parameter code: 0xc0 (tpdu-size)
Parameter length: 1
TPDU size: 1024
    
```

bond0: <live capture in progress> File: /tmp/etherXXXXi0jLRU 3346 KB Packets: 34352 Displayed: 2499 Marked: 0

Resultados Preliminares:

```
3/28 17:40:49 x400p1 00694 (pp ) P1InitConnFail
chan:x400p1 theirmtaname:MTA-SPIM-1
theirpa:"\"P1\"/Internet=10.170.56.2+102"
ourmtaname:MTA-SBBR-3 rtse_type:normal appcon:3
recov:false dialogmode:mono auth_req:10 our_auth_req:10
bindtype:simple fail_reason:"E-MTA_X400-Authentication
Credentials rejected" failreason:""
3/28 17:42:45 x400p1 00745 (pp ) P1InitConnFail
chan:x400p1 theirmtaname:MTA-SPIM-1
theirpa:"\"P1\"/Internet=10.170.56.2+102"
ourmtaname:MTA-SBBR-3 rtse_type:normal appcon:3
recov:false dialogmode:mono auth_req:10 our_auth_req:10
bindtype:simple fail_reason:"E-MTA_X400-Authentication
Credentials rejected" failreason:""
```

Conclusiones Preliminares:

- Pruebas de conexión “ping” ambos lados bien, Ok.
- Existen los siguientes errores en la transferencia mensajes:
 - Error de autenticación en MTA: Event: X.400: MTA BIND ERROR, Reason: bind-error authentication-error)
 - Error de configuración en las credenciales en MTA y en el TSAP (Protocolo de Acceso al Servicio de Transporte).
 - Continúan las coordinaciones con ambos proveedores de los Sistemas AMHS: COMSOFT de Perú e ISODE de Brasil

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- ✓ **El Perú tiene en operación un Sistema AFTN/AMHS COMSOFT desde Dic.2008 y a la fecha está en ejecución el Contrato de Upgrade del Sistema, suscrito en Ene.2014**
- ✓ **En Noviembre 2010 Perú logra con Colombia la 1ra Interconexión de Sistemas AMHS en la Región SAM, con transferencia de mensajes entre MTAs (mismo fabricante)**
- ✓ **En Julio 2012 Perú logra con Ecuador la 2da Interconexión de Sistemas AMHS con transferencia de mensajes entre MTAs (fabricantes diferentes)**
- ✓ **En la Región SAM se han instalado Sistemas AMHS en todos los Estados y se está implantando las Interconexiones AMHS de modo progresivo**
- ✓ **Se recomienda a los Estados: i) Seguir las coordinaciones con sus proveedores de Sistema AMHS para finiquitar las Pruebas y transferencia de mensajes, ii) hacer los esfuerzos que conlleven a la Interconexión de Sistemas AMHS que a su vez son plataforma de la interconexión AIDC.**

¡Muchas Gracias!