

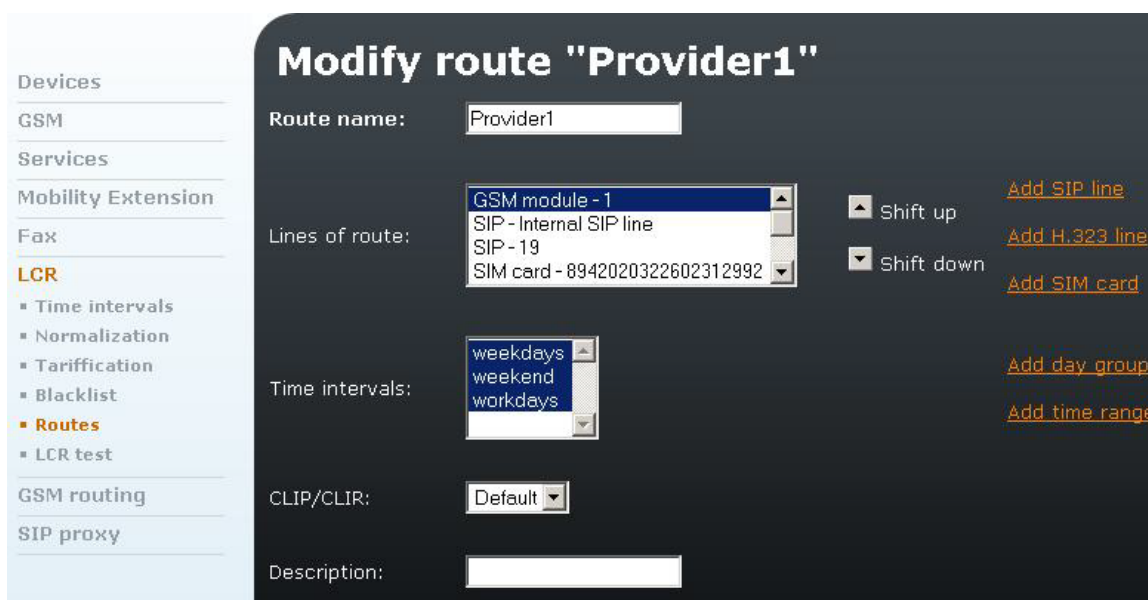
¿Cómo crear una nueva regla en LCR?

Supuestos

- Digamos que queremos dividir outgoing GSM numbers entre dos proveedores de GSM según el prefijo marcado y el restante del outgoing calls queremos rutear al proveedor VoIP.
- Los prefijos 71, 72, 75 pertenecen al Proveedor de GSM nr.1(A), los prefijos 74 y 84 pertenecen al Proveedor de GSM nr.2(B).
- Digamos que tenemos las tarjetas SIM del A insertados en el módulo GSM nr.1 y para el B tenemos sólo una tarjeta en el módulo GSM nr.2.

Configuración

- Añadimos una nueva ruta (Telephony services - LCR - Routes) para el A y el B y asignamos para ellos los módulos GSM(está posible de destacar más que una línea. Sólo hay que mantener CTRL y hacer click con el botón del ratón)



Modify route "Provider1"

Route name:

Lines of route:

Time intervals:

CLIP/CLIR:

Description:

[Add SIP line](#)
 [Add H.323 line](#)
[Add SIM card](#)
[Add day group](#)
[Add time range](#)

- . Añadimos una nueva regla del LCR(Telephony services - LCR) para los prefijos de los dos proveedores. Llena Destination name y prefixes, selecciona Route name.

Devices

GSM

Services

Mobility Extension

Fax

LCR

- Time intervals
- Normalization
- Tariffication
- Blacklist
- Routes
- LCR test

GSM routing

SIP proxy

Add LCR table item

Enabled:

Destination name:

Prefix 1:

Prefix 2:

Prefix 3:

[Add next...](#)

Description:

Route name:

[Add route](#)

Priority type 1:

Priority type 2:

Priority type 3:

Priority type 4:

Description:

Add LCR table item

Enabled:

Destination name:

Prefix 1:

Prefix 2:

Description:

Route name: [Add route](#)

Priority type 1:

Priority type 2:


Priority type 3:

Priority type 4:

Description:

- Pasa la regla hasta la parte superior de la lista (esto se hace con Shift up según el dibujo).

Set LCR table item



Destination	Prefix	Enabled	Routes	Description
To FXS line 17	<input type="checkbox"/> 199	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS line 17	factory default
To SIP line 16	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/>	SIP line 16	factory default
To DISA line 21	<input type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/>	DISA line 21	factory default
To SIP line 19	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SIP line 19	factory default
To GSM	<input type="checkbox"/> .*	<input checked="" type="checkbox"/>	GSM	factory default
to Provider1	<input checked="" type="checkbox"/> 71; 72; 75	<input checked="" type="checkbox"/>	Provider1	
to Provider2	<input type="checkbox"/> 74; 84	<input checked="" type="checkbox"/>	Provider2	

- Borra la destinación "To GSM" que tiene el prefijo .* (esto es el carácter para todos los prefijos).
- Haga una nueva regla para todos los prefijos los cuáles serán ruteados al proveedor VoIP.
- Deja el campo de prefijo vacío y selecciona la ruta al proveedor de Usted.

Add LCR table item

Enabled:

Destination name:

Prefix 1:

Description:

Route name: [Add route](#)

Priority type 1:


Priority type 2:

Priority type 3:

Priority type 4:

Description:

Set LCR table item



Destination	Prefix	Enabled	Routes	Description
to Provider1	<input type="checkbox"/> 71; 72; 75	<input checked="" type="checkbox"/>	Provider1	
to Provider2	<input type="checkbox"/> 74; 84	<input checked="" type="checkbox"/>	Provider2	
To FXS line 17	<input type="checkbox"/> 199	<input checked="" type="checkbox"/>	FXS line 17	factory default
To SIP line 16	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/>	SIP line 16	factory default
To DISA line 21	<input type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/>	DISA line 21	factory default
to VoIP provider	<input type="checkbox"/> .*	<input checked="" type="checkbox"/>	SIP line 19	

Más información sobre el producto:
 2N® OfficeRoute (Official Website 2N)