Configuración Pasarela ULISES

Parámetros generales de la Pasarela:

Parámetros de recursos de la Pasarela:

|  |
| --- |
| **Nombre**: Detección línea de abonado |
| **Descripción**:  habilita la detección de línea AB |
| **Aplicación**: Lineas tlf AB |
| **Valor**: 0: No habilita detección de linea  1: Habilita detección de linea  Def: 0 |
| sRecurso[i].uIf.sTlf.iDetLineaAB |
| **Def. Recursos que no aplica:** 0 |
| **Nota:** De momento solo se utiliza en ULISES |

|  |
| --- |
| **Nombre**: Acepta llamadas no ED137 |
| **Descripción**:  Permite que el recurso acepte llamadas que no cumplen ED137 |
| **Aplicación**: Lineas tlf, R2/N5 |
| **Valor**: 0: no permite llamadas no-ed137  1: permite llamadas no-ed137  Def: 0 |
| sRecurso[i].uIf.sGeneral.iEnableNoED137 |
| **Def. Recursos que no aplica:** 0 |

|  |
| --- |
| **Nombre**: rangos ATS origen |
| **Descripción**:  Rangos de números ATS que un recurso permite como origen de las llamadas sio entrantes |
| **Aplicación**: Lineas tlf, R2/N5 |
| **Valor**:  struct st\_rangoATS {  char inicial [LONG\_AB\_ATS];/\*0 para indicar fin de tabla\*/  char final [LONG\_AB\_ATS];  };  numeros ats en ascii de 6 digitos (de 200000 a 399999)  LONG\_AB\_ATS=6 |
| sRecurso[i].uIf.sGeneral. rangos\_org[] |
| **Def. Recursos que no aplica:** 0 |
| **Nota:** estos rangos estaba definido en  sRecurso[i].uIf. sR2sN5  Se ha quitado de ahí, y se ha pasado a general para poder configurarlos a otros recursos tlf |
| **Def. Recursos que no aplica:** 0 |

|  |
| --- |
| **Nombre**: rangos ATS destino |
| **Descripción**:  Rangos de números ATS que un recurso permite como destino de las llamadas sio entrantes |
| **Aplicación**: R2/N5 |
| **Valor**:  struct st\_rangoATS {  char inicial [LONG\_AB\_ATS];/\*0 para indicar fin de tabla\*/  char final [LONG\_AB\_ATS];  };  numeros ats en ascii de 6 digitos (de 200000 a 399999)  LONG\_AB\_ATS = 6 |
| sRecurso[i].uIf.sGeneral.rangos\_dst[] |
| **Def. Recursos que no aplica:** 0 |
| **Nota:** estos rangos estaba definido en  sRecurso[i].uIf.sR2N5  Se ha quitado de ahí, y se ha pasado a general, aunque de momento sólo es aplicable a recursos R2/N5 |
| **Def. Recursos que no aplica:** 0 |

|  |
| --- |
| **Nombre**: colateral remoto |
| **Descripción**:  Estructura donde además de definir el comportamiento analógico de las llamadas entrantes (Respuesta simulada), define las URIs de colateral remoto con las que el recurso puede establecer llamadas salientes SIP y con las que el recurso puede supervisar el estado del colateral. |
| **Aplicación**: R2/N5, tlf |
| **Valor**:  struct cfgColateralPP  {  int iRespuestaAutomatica;  char szUriRemota1[MAX\_LONG\_DIR\_AMPLIADA+1];  char szUriRemota2[MAX\_LONG\_DIR\_AMPLIADA+1];  int isuperv\_options1; /\*NO\_SPV, SPV\_URI, SPV\_DOMINIO \*/  int isuperv\_options2; /\*NO\_SPV, SPV\_URI, SPV\_DOMINIO \*/  int itiporespuestavalida1;  int itiporespuestavalida2;  int itm\_superv\_options;  };  **szUriRemota1[] y szUriRemota2[]** Uri colateral remoto. Puede ser:  - una URI completa  - ó una IP (sip:xx.xx.xx.xx)  **isuperv\_options1 y isuperv\_options2** Indica si se realiza supervisión mediante options de la uri1 o uri2. Puede valer:   * NO\_SPV (0) No supervisa * SPV\_URI (1) Supervisa enviando Sip-OPTIONS a la URI. (si szUriRemotax es una IP, envia options a la IP) * SPV\_DOMINIO (2): Supervisa enviando sip-OPTIONS al dominio contenido en szUriRemotax. . (si szUriRemotax es una IP, envia options a la IP directamente)   **itm\_superv\_options**: cuando isuperv\_options1 ó isuperv\_options2 es distinto de 0, es el tiempo entre options cuando se detecta que el colateral remoto está presente.  **itiporespuestavalida1 y** **itiporespuestavalida2**: tipo de respuesta Sip que se da por valida en la supervisión del colateral mediante SIP-OPTIONS.   * RESP\_VALIDA\_OK (0): el colateral se da por presente cuando responde sip\_OK al sip-OPTIONS * RESP\_VALIDA\_OK\_ERROR (1): el colateral se da por presente cuando responde sip\_OK o cualquier respuesta sip al sip-OPTIONS |
| sRecurso[i].uIf.sGeneral.colateralPP |
| **Def. Recursos que no aplica:** |
| **Nota:** esta estructura **(**struct cfgColateralPP) ya existe, pero ahora se amplia. |
|  |