



Produto: Linha RCG/AG

Descrição da atualização: Liberação versão 1.14

Data da atualização: 30/03/17

Boletim Técnico: 007/17

- Nova feature de sip seguro (TLS);
- Nova feature permite ignorar INVITE de HOLD recebido de operadora. Usado para evitar que áudio seja truncado quando a terminação tem BCC que causa o envio de HOLD;
- Nova feature permite geração local do sinal ANS recebido via evento RTP (RFC2833) para modems;
- Correção para não trocar codec novamente caso já esteja em VBD;
- Adição de parâmetros VBD fax e modem;
- Correção da inserção múltipla de silenceSupp e ecan no SDP;
- Correção ao atender a ligação ISDN no primeiro ring;
- Implementada duas causas sip reason 29 e 65;
- Canal voip está sendo liberado de forma errada faltava um teste para verificar se o canal que estava sendo tratado o setStatus era válido;
- Alterado de R2 sinalização B4 para B8 em duas causas do sip de desligamento;
- Troca das libs do MSC para aumentar TTL do RTP para 100. Connection tracking do RTCP cercado pro flags e mantido desabilitado. Problema de áudio devido ao TTL muito baixo do RTP;
- Tratamento de erro no envio de pedido de resolução de nome para o proxy. Ao ocorrer erro no envio do pedido de resolução de nome do sip para o proxy iniciava um timeout de 120 segundos esperando resposta;
- Correção de problema de áudio no MSC. Ligações ficavam em torno de 20 segundos com áudio em um único sentido devido à pacotes RTCP que eram recebidos pelo MSC;
- Correção de consultas DNS SRV e NAPTR (RFC3263);
- Correção na compactação de headers SIP;
- Implementação definição do canal isdn caso venha -1 no channel;
- Proteção na configuração do horário de verão recorrente;
- Proteção no ping por interface de origem;
- Configuração de timeout no comando de telnet;
- Proteções no pbr;
- Proteção na leitura da configuração via cli;
- Sinaliza todas as instancias da cli ao alterar o hostname;



- reestrutura da tela do E1;
- Incrementos de 10 dígitos nas contas sip CLI;
- permite regra com '#' no voip e no redirecionamento.