



Produto: Linha XIP/XT e AG

Descrição da atualização: Liberação de versão 10.16, 10.21, 2.11 e 1.16

Data da atualização: 30/08/18

Boletim Técnico: 013/18

- Alterado NDIGITOS para 24 pois não estava pegando bina quando 0DDD + numerocelular;
- Ajustes na libcel para suporte ao módulo EHS6 3G;
- Correção estava derrubando o tronco da segunda ligação porque o mesmo canal estava associado aos dois troncos (ocorria problema na transferência sip integrado);
- Ocorria falha de segmentação ao consultar na portabilidade uma operadora que não estava configurada hard code tratada a segmentação;
- Em alguns casos específicos a verificação do tronco livre estava falhando;
- Em um cenário específico em um cliente que ao fazer ligação o ramal ficava preso num estado, pois não recebe VOIP_CONFIRMADA e ramal não vai para estado gancho mesmo colocado no gancho e isso gera vários problemas com canais associados a esse ramal;
- Não estava sendo setado os estados corretos do ramal para finalizar a ligação do ramal ip quando o ramal alternativo tivesse atendido a ligação;
- Não estava funcionando a detecção dos dígitos no disa;
- Problema de desvio de ligação externa envolvendo ramal ip;
- Cliente hospital xip500 ao sair ligações de ramal ip externa via sip integrado, antes do atendimento ocorrer, entrava uma outra ligação pelo sip integrado e estava pegando o mesmo tronco voip, ocasionando erro na bilhetagem do cliente;
- Bina do ramal ip não estava sendo enviado corretamente quando originava ligação via sip integrado;
- Ramal ip registrado na lan não ligava para sip integrado na lan também ocorria segfault;
- Ajustes para funcionamento do módulo 3G EHS6;
- Ao desligar a ligação gerando end_call sem a ligação ter sido atendida o call id estava sendo setado para canal msc de forma errada no end_call, então estava indo end call para um call id inválido;
- Correção não estava setando a porta para ocupado o tronco quando recebia end call antes de pegar o tronco cel;
- Ajustes para funcionamento do módulo 3G EHS6.