



Produto: Linha XT/XIP

Descrição da atualização: Liberação versão 10.10

Data da atualização: 25/02/16

Boletim Técnico: 002/16

- GSM não originava ligações para números fixos;
- Envio do DDR inválido no VoIP para o atendedor do feixe já setado como default (#761);
- Correção dos comandos SIO e SIP no CTI;
- Tratamento do dígito D no bina DTMF;
- Ramal IP faz ligação via operadora VoIP, ao transferir ficava muda a ligação;
- Ramais IPs não estavam recebendo ligações via DDR VoIP noVIPSIP da Embratel;
- PABX não realizava siga-me externo quando a consulta à portabilidade demorava a responder;
- Timeout para consulta a portabilidade configurável;
- Ramal IP A (com restrição WAN) liga para ramal IP B e sua ligação é derrubada. Ramal IP B fica impedido de receber ligações. Antes de verificar a restrição de A, já coloca o ramal IP B como ringando, no momento em que derruba a ligação de A o ramal B fica em estado de "ringando", impedindo o recebimento de novas ligações;
- Incluída nova operadora de telefonia Porto Conecta;
- Ao originar chamadas a partir do MesaMP ouve-se tom de linha constante até completar a chamada;
- Ligação de entrada via tronco analógico/celular e direcionada para ramal via CTI, ringa no destino, mas quando tira do gancho a ligação não é atendida;
- Disa não reconhece discagem MF quando mensagem é menor de 10s. A falha ocorre via entrada GSM;
- Ao configurar sinalização E1 como R2 com DTMF não detecta o DDR. Quando a ligação entra para o atendedor fica sem áudio;
- Tempo de rechamadas internas configurável de 5 a 30 min;



- Chamadas transferidas não atendidas bilhetavam como atendidas. Faltava tratar transferência e tempos de conversação;
- Programação de Siga-me e Desvio pela MesaPC. Faltava tratamento de numeração flexível para alguns casos;
- Ligação entra via tronco analógico e não vai para o atendedor;
- Grupo não obedece à ordem de rotação das chamadas;
- Em determinada transferência (tronco -> tronco sem canal para canal) falta tratamento de comando não esperado em determinado estado na máquina de canais. No estado CA_CallAccept deve tratar comando de RECEIVE_CALL (quando em transferência);
- Ring simultâneo limitado em 28 ramais na XIP-270 e XIP-500 e deveria limitar em 40;
- Siga-me externo com saída GSM não funciona quando ramal recebe uma chamada interna de ramal IP. Falha ao efetuar o siga-me para ramal IP;
- Siga-me externo VoIP para de funcionar, voltando somente ao reiniciar o pabx. A análise dos dígitos com o DIU é feita com a discagem no ramal com siga-me e faltava setar esta discagem com número a efetuar o siga-me;
- Modificação no comportamento de DNS Client. Estava demorando demais retentar a resolução de nome em caso de erro;
- Sip não estava resolvendo o domínio da operadora no momento de definir o IP que recebe a mídia para negociação;
- SIP pode ser configurado para ignorar HOLD recebido de VSP. Responde normalmente ao HOLD mas continua com o stream de RTP;
- Correção de bug na ligação de sip integrado para operadora VoIP;
- Desabilitada proteção do T38;
- MesaMP perdendo comunicação. Apresentando erro de configuração incorreta;
- Ramais: troca de "espera do DDR" para "espera";
- Correção para funcionamento do DAA no XIP270, XIP500 e XT160.