

Boletim: 010-14

Produto: Linha XIP

Descrição: Liberação versão 10.4

Data da atualização: 03/09/14

Descrição:

- Corrigido chiado no áudio da conferência;
- Ajuste dinâmico para atingir um desempenho melhor quando utilizado todos os canais com codec g729;
- Nova feature para gerar tom chamando para operadoras (configurável).
- Nova feature criando comando que envia a lista de PAs em NÃO PERTURBE quando envia o SATIVA.
- Correção da rechamada envolvendo ramal IP (ex: saída via sip integrado, ramal remoto, interna para ramal IP).
- PABX não está enviando todos os bilhetes para mesa quando o PC está desligado. Ao desligar o PC sem a clicar para "Desconectar" a mesa, os bilhetes são gerados e enviados para o socket de rede até um timeout do socket ou limite do buffer de transmissão.
- Regra para consultar portabilidade e em seguida sair via tronco analógico. Esta repetindo o último dígito da discagem.
- Na mesa PC, ao clicar com botão direito do mouse no ramal com siga-me para ponto remoto o pabx morre.
- Erro ao finalizar ligação de um ramal IP na espera de um ramal analógico.
- Qualquer ramal que desistia (gancho) estando na espera de outro ramal antes do atendimento da consulta/transferência, voltava a ringar.
- Havia um comportamento errado ao discar "75" para a conferência a partir de um ramal onde não havia espera.

- Ao efetuar uma consulta via http e servidor responder com algum código de erro, não consulta novamente até expirar a cache.
- Acertando a conferência realizada a partir de ramais IPs.
- Ao inserir troncos na conferência e depois inserir mais algum ramal os troncos param de ouvir a conferência, mas todos ouvem os troncos. Os troncos vão para espera (com tom) enquanto não forem inseridos na conferência.
- Ramal IP não consegue ligar via E1. A correção BUG_SIPINT_E1_LR gerou o problema.
- Ao apagar msg VoiceMail, repete a mensagem anterior.
- Ligação de entrada VoIP para DDR inválido, se duração menor de 10s não gera bilhete.
- Ligação para celular, onde deve consultar a portabilidade e alterar o número antes de discar. Quando a rota de saída está ocupada e tenta verificar a próxima regra, está consultando novamente o número alterado na regra anterior. Deve voltar o número digitado antes de verificar a próxima regra.
- Ramal IP recebe ligação de um ramal analógico, ou no DDR, e transfere para outro ramal IP, quem recebe a transferência fica com bip de espera ao fundo (mesmo que não haja nenhuma chamada em espera).
- Eventualmente falha a geração de ring. Detectado problema quando o bina é enviado para um ramal do grupo e antes de gerar o bina outro ramal do grupo atende a ligação, cancelando a geração do bina e não liberando o recurso.
- Ligações na espera da mensagem DISA eram derrubadas em 30 segundos, independente do tempo da mensagem gravada.
- Quando ramal faz siga-me externo onde a ligação deve sair via SIP Integrado, o PABX está acrescentando um 0 antes do número discado (mesmo que a programação LCR não acrescente o 0).
- IDC da ligação de entrada GSM aparecia errado (mesmo da ligação anterior).
- Ligação de entrada Sip Integrado e saída tronco analógico ou E1. Quando a ligação é cancelada logo no início acontece de perder o comando END_CALL_VOIP e não finalizar ligação.

- O ramal utiliza fone de cabeça com a função gancho da MesaPC (ring desativado). Quando chega chamada para este ramal não tem o aviso de bip.
- Ao setar pela MesaPC os comandos: Ramal ausente, pendulo, cancela, ramal ausente. O ramal mostra status livre mas não recebe chamadas.
- Ligação de entrada via E1, toca no atendedor até transbordar para ramal com siga-me externo com saída VoIP. Caso não fosse possível efetuar o siga-me o pabx entra em loop tentando executar.
- Ligação de entrada via TR analógico para DISA, ao discar a opção de um ramal e desistir enquanto chamando a ligação não era finalizada.
- Ramal IP A liga para ramal IP B, em seguida liga para ramal IP C e transfere com consulta. A ligação caía após 30s.
- Ligação de entrada para o atendedor que era transferida sem consulta para ramal com siga-me externo via tronco analógico onde a ligação caía logo em seguida.