

Boletim: 001-14

Produto: Linha XIP Processador 8309 Kernel 4X/5X

Descrição: Firmware versão 10.3

Data da atualização: 02/01/14

Descrição:

- Nova feature- Consultar a operadora GSM para definir a rota de saída com objetivo diminuir o custo da ligação, através de servidores de consulta a portabilidade via IP e SIP.
- Ligação de entrada VoIP mostrava o IDC na MesaPC (clique da direita), mas não mostrava no pop-up.
- Ligação para ramal IP na WAN é derrubada pelo discriminador IU. O erro ocorria na verificação do ramal e se o número discado era permitido.
- Corrigida a análise do grupo de saída para ramais com categoria privilegiado, onde o PABX derrubava a ligação de saída via OpVoIP quando a opção "Habilita DIU para Operadoras Registrar SIP" estivesse marcada.
- Correção no bilhete de saída Sip Integrado.
- Correção ao enviar IDCs grandes (+10 dígitos) para ramais em grupos com transbordo ZERO. Não era enviado o IDC para todos os ramais e consequentemente trancava a fila do ring.
- Ramal faz ligação com saída GSM, conversa e desliga. Ao efetuar a mesma ligação logo em seguida o comando ATD não era enviado para o GSM.
- As mensagens do DISA não estavam de acordo com os "Horários de Serviço Diurno" configurados. Em modo de serviço automático, o pabx deve obedecer os horários de serviço programados.

- Alteração para aceitar configuração de Operadora VoIP sem necessidade de inserir o usuário.
- Correção no envio da identificação da origem para ligação recebida para ramal IP originada por um SIP integrado configurado com FQDN.
- Retirado o envio de comando para o processo do pabx quando um DTMF é recebido via RFC2833, pois o tratamento é automático no MSC.
- Correção no envio do "duration" do RTP event, no DTMF fora da banda (RFC 2833).
- Correção na supressão do DTMF no áudio, quando negociado fora da banda (RFC2833). Utilizando configuração automática do MSC.
- Melhoria para manter o SSRC no RTP gerado pelo MSC quando trocar o endereço do RTP durante uma ligação (ULOG).
- Ajustes na negociação do VAD codec g729.
- Porte da configuração de fax g711 lei A para toda linha.
- Correção na formatação do SDCard, tela ficava presa no estado de "aguarde".

IMPORTANTE:

- Os grupos de Controle de Acesso deverão ser reconfigurados, se existirem, devido à inserção da configuração da portabilidade.
- XIP-220 Lite, XT-100 e XT-160 não possuem a consulta a portabilidade via SIP, somente servidor IP via URL
- Ainda não está disponível consulta à portabilidade para a XIP-500 e a XT-320.