

Atualização de software – Receptor IP – data 14/01/2019 - Versão 2.0.3.41

Santa Rita do Sapucaí, 14 de Janeiro de 2019

Lançada em 14/01/2019

Versão 2.0.3.41

- » Implementado alterações no sistema de envio de notificações "push" para o aplicativo AMT Mobile V2 Android e IOS.

Lançada em 14/11/2018

Versão 2.0.3.41

- » Incluído o botão "Autorizar" na tela de configuração de centrais para permitir a conexão de todas as centrais presentes no banco de dados de uma vez, sem necessidade de liberação do MAC de cada central.
- » Incluído o checkbox "Sempre Autorizar" na tela de configuração de centrais para permitir a conexão de todas as centrais novas, sem necessidade de liberação do MAC de cada central.
- » Implementado funcionalidade que permitirá ao software receber os eventos com juntamente com a informação de data/hora da central de alarme (Eventos para o Guardian). Através do comando:

Enter + 830 + tecla 7 ou 8 acesa + Enter

- » » Implementado função que possibilitará o ajuste de data e hora da Central, de acordo com o Time zone, programado na própria central. Através do comando:

Enter + 405 + 001 a 012 + Enter e Enter + 403 + 001 a 024 + Enter

Lançada em 20/08/2018

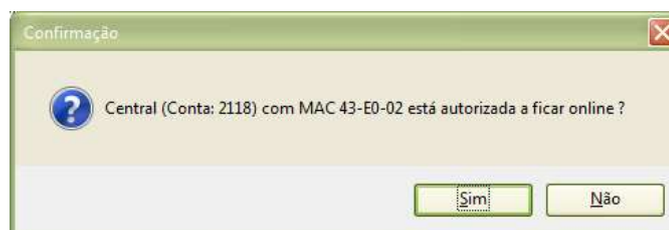
Versão 2.0.3.39

- » Realizado ajustes nas rotinas de integração com AMT Remoto, para acesso rápido via receptor IP quando alterado senha de login do software programador.
- » Unificação na nomenclatura das centrais AMT 2018 E e AMT 2018 EG em AMT 2018 E/EG na tela de cadastro de clientes.

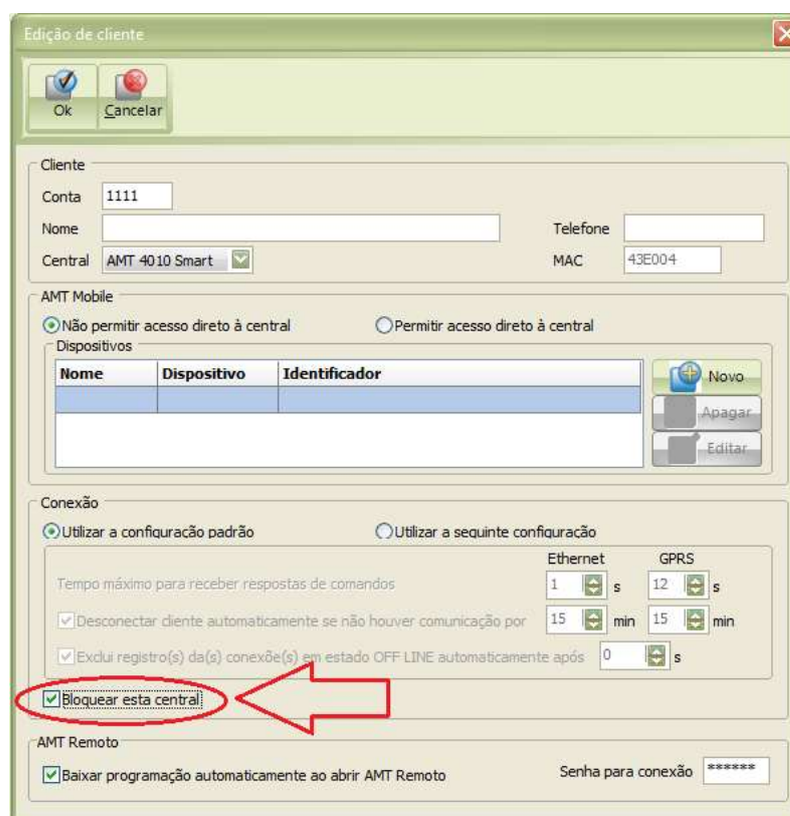
Lançada em 03/07/2018

Versão 2.0.3.38

- » Implementado função "bloquear central", que possibilita gerenciar as conexões das centrais no RECEPTOR IP através do MAC ADDRESS. Toda vez que uma central nova for apontada para o Receptor IP irá aparecer na tela mensagem de autorização de conexão, conforme imagem abaixo:



Caso a central já esteja conectada ao Receptor IP e deseje bloquear conexão, basta editar o cliente e marcar o campo "Bloquear esta central", conforme imagem abaixo:



- » Implementado função que exibe o ICCID do chip, localizado na tela de propriedades da conexão.

CHANGELOG



Disponível para as seguintes centrais:

AMT 4010 Smart (CPU XEG/XE/XG, a partir da versão 1.60);

AMT 2018 E-EG (CPU Eth/GPRS, a partir da versão 2.10);

AMT 2118 EG (CPU Eth/GPRS, a partir da versão 1.30).

Lançada em 09/04/2018

Versão 2.0.3.37

- » Implementado função que gera relatório de conexão/desconexão de clientes.
- » Implementação de melhorias no envio de notificações Push para o aplicativo AMT MOBILE V3 em IOS, com intuito de sanar possíveis atrasos no recebimento de notificações.

Lançada em 14/08/2017

Versão 2.0.3.32

- » Foram adicionados os eventos "1422 – Acionamento de PGM" e "3422 – Desacionamento de PGM";
- » Foi adicionado os evento "1 322 - Toque de porteiro". Como é um evento que não possui restauração não existirá o evento 3 322;
- » Alterado o nome dos eventos 1 131 para "Disparo de cerca elétrica" e 3 131 para "Restauração de disparo de cerca elétrica";
- » Foram adicionadas as novas Centrais AMT 1016 NET e AMT 2118 EG no campo de cadastro de Central, dentro da tela de Edição de clientes;
- » Ao clicar no botão "Configuração", a primeira aba que será aberta será a "Servidor TCP/IP".
- » O campo "Porta do serviço do Receptor IP" passa a ser não editável, apenas exibirá o valor 9008;
- » Os campos "Desconectar cliente automaticamente se não houver comunicação" e "Gerar desconexão cliente off-line falha de keep alive " passam a possuir o default de 15 min;
- » O nível de sinal GPRS, disponível dentro da janela propriedades de conexão, passa a ser exibido como uma barra de sinal (de 0 a 100%), conforme o nível de sinal de celular, existente no local da instalação da central de Alarme.
- » Foi retirado o manual de dentro do instalador e implementado o link abaixo, para o site da Intelbras:

CHANGELOG



<http://www.intelbras.com.br/download/manual-do-usuario-receptor-ip>.

- » O software passa a enviar o campo de partição quando ocorrer evento de acionamento e desacionamento de PGM, através do aplicativo AMT Mobile.
- » O software passa a exibir um "X" para indicar quando um meio de comunicação (ETH ou GPRS) ficou off-line.
- » Implementadas alterações que permitem o correto funcionamento do botão maximizar todas as janelas.
- » Coluna de MAC, na aba conexões, passa a mostrar todos os dígitos do mac address, das centrais, além de atualizar o MAC sempre que uma nova central for conectada na mesma conta já existente.