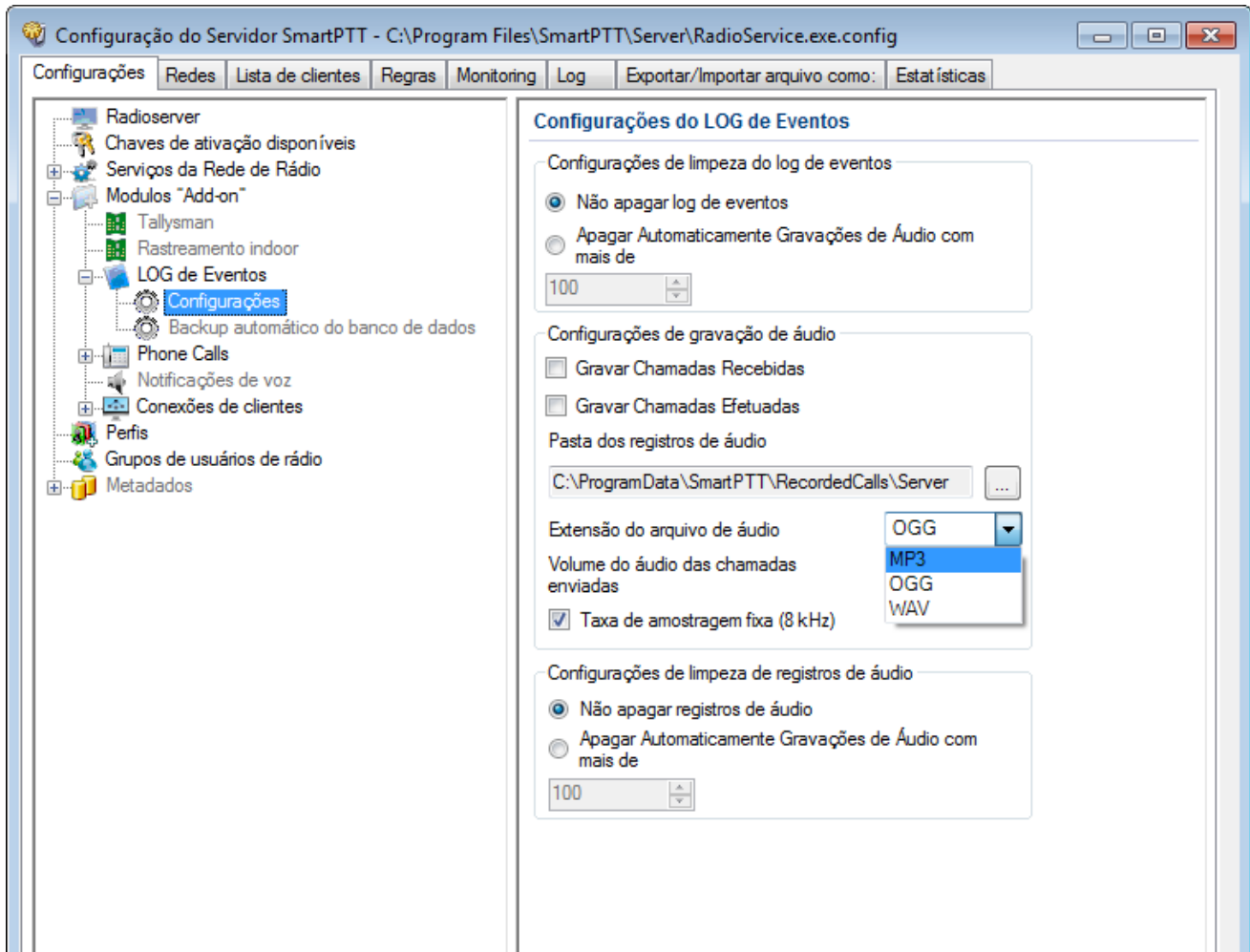




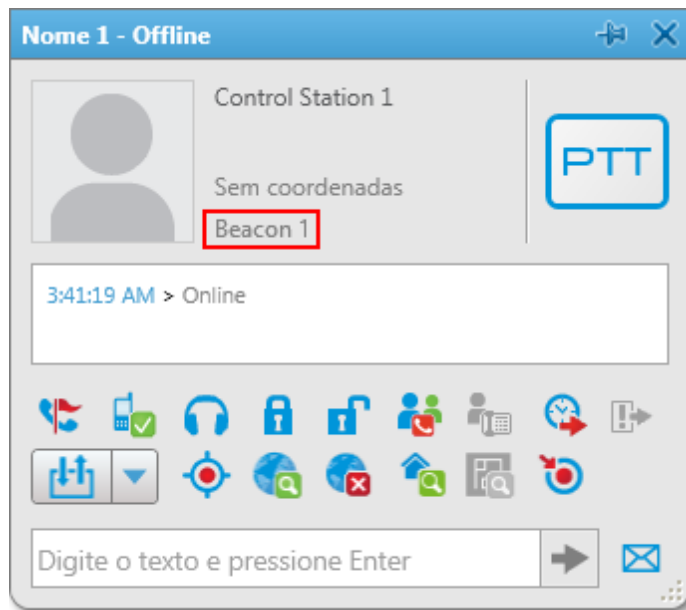
SmartPTT Basic 9.1
Notas de lançamento

Funções novas e melhoradas

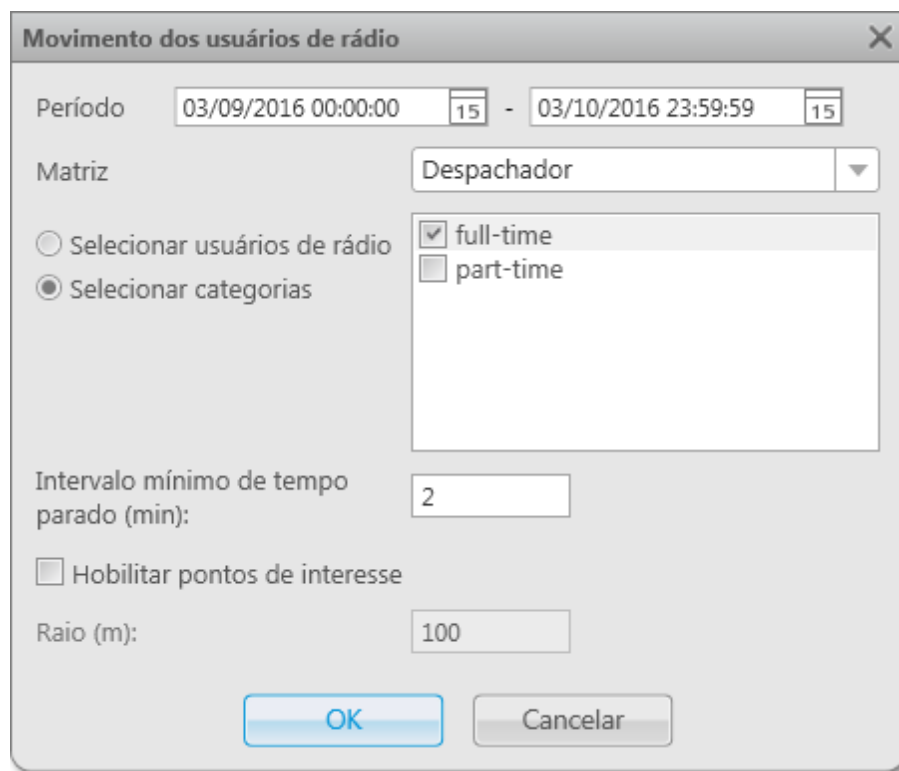
1. Adicionadas escolhas do formato de registros de áudio: OGG, MP3 ou WAV.



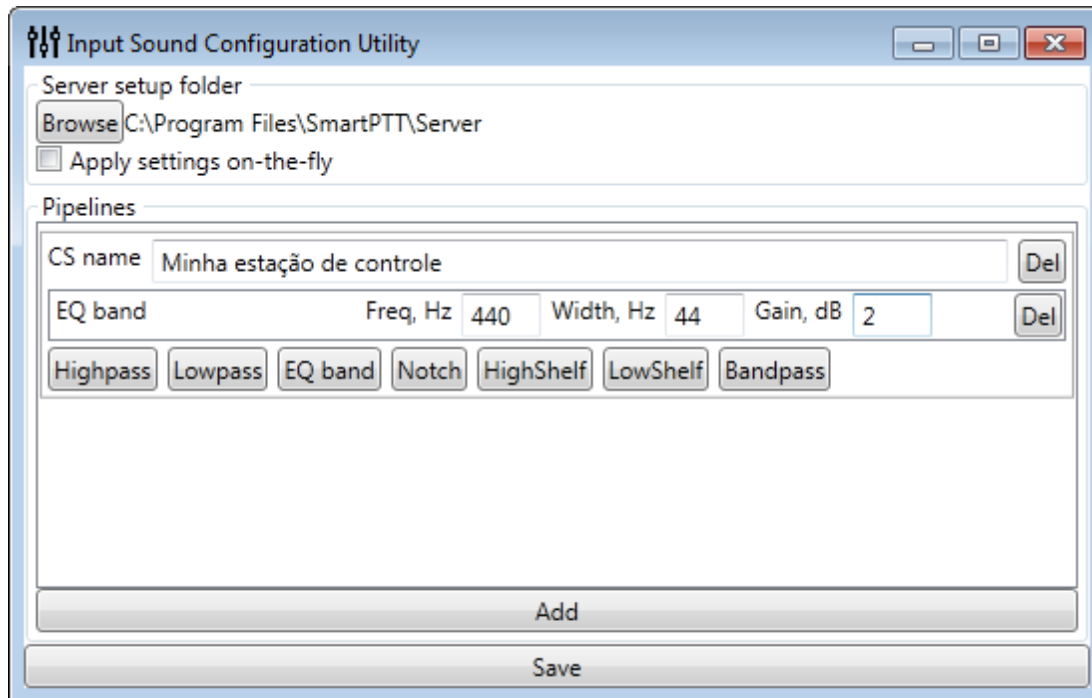
2. Nomes dos beacons próximos são mostrados na janela de chamadas do rádio quando o posicionamento indoor está ativo.



3. Adicionado o relatório de movimento de rádio usuário.



4. Processamento de áudio opcional para o áudio das estações de controle.



Melhorias

1. Todas as redes e sistemas passaram da guia “Configurações” para a nova guia chamada “Rede”.
2. RG-1000 suporta duas estações de controle remotas com os mesmos endereços IP.
3. Adicionadas portas para diferentes tipos de transmissão de dados via RG-1000.
4. Adicionadas mensagens do sistema que alertam o usuário sobre a falta de espaço no banco de dados.
5. Velocidade “válida” do assinante aumentada até 250 m/s. Se a velocidade for maior do que isso, os dados GPS são considerados errados.
6. Adicionadas escolhas do formato de registros de áudio: OGG, MP3 ou WAV.
7. Adicionada caixa de diálogo no fechamento SmartPTT Dispatcher com alterações não salvas.
8. A versão e a compilação foram adicionadas aos logs de serviço de SmartPTT Server e SmartPTT Dispatcher.
9. Dramático aumento no número máximo de registros no registro de eventos (200.000 por predefinição).
10. Adicionado filtro por ID de rádio no LOG do SmartPTT Radioserver.

11. Adicionadas timestamps nas respostas de GPS dos rádios na aba Atividades do SmartPTT Radioserver.
12. Nomes dos beacons próximos são mostrados na janela de chamadas do rádio quando o posicionamento indoor está ativo.
13. Adicionado menu SmartPTT Dispatcher acionado com clique do botão direito na janela do Google Maps.
14. Adicionada habilidade de ativações separadas da console web clientes.
15. Configurações do servidor WebSocket movida para “Conexões de clientes” no menu.
16. A aparência do Cliente Web foi otimizada para os browsers de aparelhos móveis.

Problemas resolvidos

1. Em alguns idiomas incompletos a lista de codecs foram oferecidos no menu de configuração do Server WebSocket.
2. O console BeFree 10 não podia ser instalada corretamente.
3. SmartPTT Dispatcher não podia ser iniciado se fechado com emergência ativa.

Problemas verificados

1. Operador não pode participar ativamente na chamada de telefone iniciada pelo sistema de rádio.
2. Quando outro operador, Console Web ou “SmartPTT Mobile”, se junta à chamada de patch, todos começam a ouvir apenas a transmissão desse microfone.
3. O operador não consegue finalizar uma chamada privativa, se o usuário mudar de canal durante a chamada.

Outros

1. “Blacklist” atualizado.
2. Documentos melhorados.

