

Changelog Defense IA

Todas as mudanças notáveis da versão são documentadas aqui.

Nova versão do Software – Defense V2.2 – 01/12/2022

São José, 01 de dezembro de 2022.

2022-10-11 [2.2.0]

1. Novidades

- 1.1. Adicionado suporte para conexão de dispositivos Bodycam;
- 1.2. Adicionados novos alarmes de funções de dispositivos, PTT e SOS;
- 1.3. Adicionada função de atualização de posição de dispositivos Bodycam ao mapa via GPS;
- 1.4. Adicionada função de áudio bidirecional via botão em interface de pop-up de eventos;

2. Correções

- 2.1. Correção de funcionalidade de buscar informações de dispositivo ao apertar botão get info;
- 2.2. Correção de pacote de configuração de fuso-horário do sistema.
- 2.3. Correção de bug da conexão de domínio;
- 2.4. Template de importação de pessoas do módulo de CA suporta caracteres especiais;
- 2.5. Correção de bug que causava exceção em configurações de gravações ao atualizar para versão 2.1;
- 2.6. Correção de bug que causava exceção no client ao manter a aba de Painel de dispositivos aberta;
- 2.7. Correção de bug no módulo de estacionamento que impossibilitava de aquisição de gravações.

Versão do Software – Defense V2.1 – 01/03/2022

São José, 01 de março de 2022.

2022-02-24 [2.1.0]

1. Novidades

- 1.1. Adicionada informação de qual foi a zona que originou o evento na central de dispositivos;
- 1.2. Adicionada tabela de tradução no cadastro da Central de Dispositivos que correlaciona o código do usuário enviado pela central de alarme com o nome no usuário que originou o evento. A informação configurada no cadastro é utilizada para exibição na Central de Eventos;
- 1.3. Adicionado na central de eventos campo com informação que mostra nome do canal do dispositivo que originou o evento;
- 1.4. Adicionada opção de selecionar mais de um evento na Central de Eventos e dar a eles a mesma tratativa;
- 1.5. Adicionada opção de configurar mensagens pré-definidas para utilizar na tratativa de eventos;

- 1.6. Adicionada opção de eventos de dispositivo dentro de Centrais de Dispositivos para alertar que o equipamento ficou offline ou online;
- 1.7. Adição dos filtros de temperatura e uso de máscara nos módulos de busca por detecção e reconhecimento facial;
- 1.8. Adição da funcionalidade de envio de notificações push para o app Defense IA Mobile nas plataformas Android e IOS.

2. Correções

- 2.1. Correção do bug que impossibilitava a criação de modelo de tempo na tela de planos de gravação;
- 2.2. Correção do modelo de documento no relatório de medição de temperatura no menu de análise térmica;
- 2.3. Correção de bug: ícone desaparecia no modo claro do cliente;
- 2.4. Campo de usuário agora aceita caracteres especiais. Facilitando a operação com usuários de domínio;
- 2.5. Campo de texto para adicionar dispositivos em lote agora aceita caracteres especiais !@#%\$^&*;
- 2.6. Campo de busca de dispositivos dentro do menu dispositivos na interface web mostra IP de outros servidores do Defense IA na rede;
- 2.7. Correções em códigos de eventos que não demonstravam a informação correta nos campos da Central de Eventos;
- 2.8. Defense IA passa a ser compatível com Centrais de Alarme que possuam o caractere zero na senha;
- 2.9. Correções nas funções para envio de comando Bypass ou Normal (Restauração da zona) na Central de Dispositivos;
- 2.10. Correção na interpretação da informação que a Central de Alarme envia ao solicitar a atualização de status;
- 2.11. Corrigido problema de desaparecimento de dispositivos ao adicioná-lo no e-mapa e alterar o idioma do navegador;
- 2.12. Correção no recebimento de informações de dispositivos com suporte para análise de filas;
- 2.13. Correção na exibição de gráficos no módulo de Informações Empresariais;
- 2.14. Defense IA agora rejeita o pacote de evento de Centrais de Alarme não cadastradas no menu dispositivos;
- 2.15. As funcionalidades de backup e restauração do servidor agora carregam os arquivos de fotos do banco de dados do reconhecimento facial;
- 2.16. Correção no serviço de reprodução de gravações para eliminar conflitos relativos a sincronia na busca por imagens e a impossibilidade de ver as gravações com o servidor configurado no fuso horário padrão do Brasil durante o período onde deveria haver horário de verão;
- 2.17. Correção na funcionalidade de restauração de backup, que por vezes travava devido a não encontrar tabelas no banco de dados;
- 2.18. Campo de configuração do AD agora aceita caracteres especiais !@#%\$^&*;
- 2.19. Correção na funcionalidade de configuração e calibração do Smart Track entre câmeras panorâmicas e câmeras speed domes.

3. Alterações

- 3.1. Melhorias nas funcionalidades de template de visualização. Os murais agora podem ser compartilhados com outros usuários de forma privada ou pública;
- 3.2. Ao clicar no canal de vídeo na barra da esquerda durante visualização ao vivo, a tela selecionada automaticamente muda para a próxima, permitindo que se monte o mosaico mais rapidamente clicando apenas nos canais na árvore de dispositivos;
- 3.3. Atualização do serviço de transferência de fotos (PTS), com melhorias e correções;
- 3.4. Atualização do serviço de armazenamento de vídeo (SS), com melhorias e correções;
- 3.5. Atualização do serviço de transmissão de vídeo (MTS), com melhorias e correções;

- 3.6. Atualização do serviço de armazenamento de imagem (OSS), com melhorias e correções;
- 3.7. Aumento da capacidade de 2000 esquemas de alarme para 10.000 esquemas. Ressaltando que cada plano de evento gera um esquema por vinculação de dispositivo e tipo de evento esperado, logo, cada plano de evento pode gerar mais de um esquema de alarme;
- 3.8. Alteração do ícone que indica o Bypass na Central de Dispositivos;
- 3.9. Aumento de 3 para 70 opções de cores para classificação de eventos;
- 3.10. Alteração no layout da página de busca de registros na Central de Eventos;
- 3.11. Atualização do certificado do fornecedor no executável de instalação;
- 3.12. Agora é possível utilizar Centrais de Alarme no Defense IA sem a necessidade de configurar o particionamento na Central de Alarme;
- 3.13. Alterações de protocolo e interface no módulo de central de alarme para deixá-lo genérico à outras aplicações da Intelbras em processo de integração. Tal como gateway da central de incêndio GW521.