

intelbras

Changelog Defense IA 3.1

Pacote de correções

Copyright © 2024 - Intelbras S/A. All rights reserved.

Aviso Legal

Copyright © 2024 - Intelbras S/A. All rights reserved.

Sem permissões prévias por escrito da Intelbras S/A, Ind. De Telecomunicação Eletrônica Brasileira (doravante referida como “Intelbras”), não são permitidas cópias, transmissões, distribuições ou armazenamento de qualquer conteúdo deste documento em qualquer forma.

Os produtos descritos neste documento podem conter informações de software protegidas por direitos autorais da Intelbras e de terceiros. Ninguém deve copiar, distribuir, modificar, extrair, descompilar, desmontar, descriptografar, fazer engenharia reversa, alugar, transferir, sublicenciar ou de outra forma infringir os direitos autorais do software de qualquer forma, exceto com a permissão do proprietário relevante.

Declaração de marca registrada

- **intelbras** É uma marca registrada pertencente à Intelbras S/A, Ind. De Telecomunicação Eletrônica Brasileira;
- Nomes ou marcas de outras empresas que podem ser citadas durante o documento são de propriedade de seus respectivos donos.

Sobre este documento

- Esse change log é apenas para referência.
- Este documento está sujeito a alteração sem aviso prévio.
- Caso haja inconsistência, favor contactar o seu representante comercial.

Prefácio

Visão geral

Item	Descrição
Modelo do produto	Defense IA
Versão compatível	V3.001.0000000.0.R.20231128
Versão do pacote de correções	V3.001.0000000.R.20240126
Data de lançamento	Fevereiro, 2024

Correção de Bugs

1. Implantação

- Ocasionalmente, os sub-servidores sempre iniciavam e não conseguiam ficar online.

1.2 Gerenciamento de Dispositivos

- As páginas da web dos dispositivos não podiam ser acessadas através de túneis privados.
- Após o reinício do servidor, os NVRs ficavam online, mas todos os seus canais ficavam offline. Os NVRs precisavam ser reiniciados manualmente.
- Os canais de vídeo não eram exibidos ao adicionar um terminal de reconhecimento de controle de acesso.

1.3 Central de Monitoramento

- Ocasionalmente, as gravações eram interrompidas.
- Após modificar os recursos em Favoritos em uma versão antiga e após atualizar para a V3.1, os recursos em Favoritos não eram exibidos.
- Ao visualizar um vídeo ao vivo, a plataforma não alternava entre fluxos principal e secundário após clicar duas vezes rapidamente no vídeo ao vivo para maximizá-lo ou restaurá-lo ao tamanho normal.

1.4 Evento

- Na implantação distribuída, um sub-servidor não conseguia receber alarmes depois de ficar offline e então online novamente.
- Depois que um dispositivo ficava offline e online com frequência, a plataforma não conseguia receber seus alarmes.

1.5 DeepXplore

- A busca facial por imagem não podia ser feita após reiniciar os dispositivos SVSs.

1.6 Controle de Acesso

- Quando os dispositivos e o cliente de PC estavam em fusos horários diferentes, os vídeos gravados ocasionalmente não

podiam ser exibidos nos detalhes do evento no Painel de Controle de Acesso e nos Registros de Acesso.

- Ocasionalmente, o número de pessoas enviadas para dispositivos de controle de acesso estava incorreto.
- Após cancelar permissões de controle de acesso de várias pessoas ao mesmo tempo, as informações da pessoa na plataforma e nos dispositivos não correspondiam.
- As imagens faciais não podiam ser enviadas para dispositivos de controle de acesso que foram adicionados à plataforma por registro automático.
- A plataforma informava que a regra não podia ser salva se um grande número de pessoas que haviam sido configuradas com números de telefone, endereços de e-mail e números de identificação fossem selecionadas.

1.7 Estabilidade

- O serviço ARS ocasionalmente travava após o servidor passar por uma interrupção de energia anormal.
- O serviço MCDDOOR ocasionalmente travava após o servidor passar por uma interrupção de energia anormal.
- O serviço SS ocasionalmente travava, impedindo a pesquisa de gravações.

1.8 Outros

- Corrigidos problemas de segurança.