



Software de Gerenciamento Remoto de Access Point

- » Solução multisite para gestão da rede
- » Configuração e gerenciamento sem a necessidade de hardware
- » Disponível nas versões WEB e APP
- » Mais segurança com acessos diferenciados e níveis de permissão de gerenciamento para o gestor e sua equipe
- » Mais confiabilidade com a garantia de conexão e atendimento Intelbras
- » Integrado com a conta única Intelbras

O inMaster é um software em nuvem que oferece uma solução multisite para a configuração e gerenciamento de Access Point. Com ele é possível gerenciar diferentes locais simultaneamente e organizar os equipamentos instalados em ambientes diversos.

Especificações da solução

Geral	
Arquitetura cloud	Acesso remoto ao sistema
Suporte ao legado	Suporte aos equipamentos em campo* e migração das configurações do Wisefi
Compatível com kit WOM CFTV	Adoção e visualização de status dos equipamentos WOM CFTV
Multisite (local/ambiente)	Até 32 locais organizado equipamentos em ambientes distintos
Onboarding	Apresentação ao usuário do sistema
Termos de uso e política de privacidade	Informações legais para uso da solução
Help do sistema	
Usuários	
Login conta única Intelbras	"AD Intelbras" de acordo com o marco civil da internet e LGPD
Multi usuário por site (local) com níveis de permissão de acesso	Cada site pode contemplar até 120 membros com níveis de permissões de acesso distintas (owner / administrador / convidado)
Possibilidade de compartilhar locais	Locais criados podem ser compartilhados com outros usuários
Gestão de membros do local	Usuários com permissão podem adicionar ou remover membros do local
Equipamentos	
Alterar nome do equipamento	
Função reiniciar equipamento	

Configuração modo de operação	Modo access point
Organização dos equipamentos em ambientes	Todo site (local) poderá conter até 32 ambientes permitindo melhor organização dos equipamentos instalados. Exemplo: local "Minha empresa" com os ambientes "Recepção", "Sala da diretoria", etc
Configuração do rádio	Possibilidade de configurar parâmetros do rádio do equipamento (modo IEEE de operação, canal, potência, largura de banda e canal de extensão)
Gestão atualização do firmware	Notificação de nova versão de firmware disponível com possibilidade de atualização direta pelo usuário
Atualização do firmware	Atualização do firmware do equipamento para a versão específica via Cronos
Wireless	
Controle de SSID	Criar, editar e excluir SSID por ambientes (Nome e segurança: Aberto/WPA/WPA2-PSK)
Fast Roaming	IEEE 802.11r
Radio Resource Measurement	IEEE 802.11k
Wireless Network Management	IEEE 802.11v
Multi User MiMo	MU-MiMo
Beamforming	
Band Steering	
VLAN de SSID	
Mínimo de sensibilidade de conexão de clientes	
Seleção de frequência de operação	Ambas / 2,4GHz / 5GHz
QoS	Limite de banda por SSID (perfil de banda)
Clientes	
Lista de clientes conectados	MAC device, nome do equipamento, wireless, frequência, tempo de conexão, sinal, taxa de download e upload
Registro de conexões	Histórico de conexões de clientes
Exportar registro de conexões	Exportação do histórico no formato .csv
Estatísticas	
Estatísticas em tempo real	Informações atualizadas sobre o status dos equipamentos, clientes conectados, consumo de banda e dados de conexão wireless
Central de notificações	
Central de notificações interna	Adição e adoção de novos equipamentos, status das configurações aplicadas e compartilhamentos de locais
App	
Aplicativo mobile da solução	Android e iOS

** Necessário atualização do firmware para o equipamento se comunicar com a cloud*

**As funcionalidades de ACL e Captive Portal estão em roadmap, mas não estão disponíveis nesta primeira versão do inMaster. Deste modo, caso o uso destas funcionalidades seja necessário para o seu cenário, recomendamos manter o uso do seu gerenciador atual e aguardar pela versão do inMaster que disponibilize a funcionalidade desejada.*

**Nesta versão da solução, enquanto o equipamento estiver adotado no inMaster a interface web local do equipamento permanecerá indisponível para ser acessada. Caso deseje acessar novamente a web local do equipamento, você deverá excluir o AP do inMaster (o reset padrão de fábrica é aplicado nesta operação).*

**O Wifefi e o Connectfi não devem ser utilizados para configurar um equipamento que já esteja adotado no inMaster, sob pena de haver inconsistências entre os gerenciadores e prejudicar o entendimento quanto ao funcionamento do equipamento. Caso deseje voltar a gerenciar o seu equipamento pelo Wifefi ou pelo Connectfi, você deverá excluir o AP do inMaster (o reset padrão de fábrica é aplicado nesta operação).*