



- » Gerenciamento cloud: controle remotamente suas redes Wi-Fi
- » Wi-Fi Marketing para impulsionar seu negócio: acesso via Facebook, Google, Instagram, e-mail
- » Funções captive portal para customização completa da tela de login no Wi-Fi
- » Dashboard completa e avançada para controle total de quem está conectado à rede
- » Compatível com: AP 310, AP 360 e AP 1210 AC

Tanaza Intelbras Edition:

Software Cloud para Gerenciamento de redes Wi-Fi

Tanaza Intelbras Edition é uma plataforma para gerenciamento de redes Wi-Fi totalmente em nuvem, onde de forma simples a infraestrutura da sua rede está segura e você não tem custos extras com hardwares controladores. Em parceria com a Tanaza, empresa Italiana especializada de Software Cloud, a Intelbras traz ao mercado uma plataforma SaaS (software as a service) que permite não só controlar as redes Wi-Fi de qualquer lugar do mundo, mas também monetizar o Wi-Fi como uma ferramenta de marketing e vendas. Além disso, é possível ter o controle de todos os usuários na rede com uma Dashboard avançada através de Big Data Analytics e dessa forma tomar melhores decisões para o seu negócio.

Especificações técnicas

Aplicação	Destinado a qualquer negócio que necessita de uma aplicação de Wi-Fi profissional
Multisite	Número ilimitado de locais para gerenciar de forma remota e centralizada
Posicionamento de APs em mapa	Integração com Google Maps para posicionamento dos APs no local da instalação
Monitoramento	Clientes conectados em tempo real Consumo de dados por AP Informações de uso do AP (online/off-line) Consumo de dados em tempo real
Rogue APs Detection	Identificação de SSIDs vizinhos com o mesmo SSID configurado na rede
Wireless Segurança	Aberta, WEP, WPA2-PSK, Captive Portal, Captive Portal Externo com Radius (AAA Radius) e Captive Portal Externo sem Radius
Wireless Avançado	Configuração de até 8 redes Wi-Fi por Site SSID Oculto e Isolação de Clientes

Wireless Avançado	<p>Limite de clientes conectados por SSID</p> <p>Walled Garden</p> <p>WACL</p> <p>VLAN</p>
Wireless QoS	<p>Controle de Banda por SSID</p> <p>Controle de Banda por cliente</p>
Access Point	<p>Configuração de Nome</p> <p>Configuração de TimeZone</p> <p>Configuração de modo IEEE</p> <p>Configuração de canal</p> <p>Configuração de potência</p> <p>SSH</p> <p>Configuração de Nat por SSID (obrigatório para SSID com captive portal)</p> <p>Configuração de IP (DHCP e Fixo)</p> <p>Atualização remota de firmware, sem necessidade de baixar firmware</p> <p>Syslog</p> <p>Histórico de configurações</p> <p>Autorollback: para desfazer, automaticamente, configurações que deixem o AP sem internet</p> <p>Possibilidade de recovery para firmware Intelbras com apenas um click</p> <p>Agendamento automático de reinicialização</p>
Captive Portal	<p>Possibilidade de criar páginas de captive portal totalmente customizada, permitindo utilizar variados tipos de autenticação no mesmo captive portal</p> <p>Login Social com as plataformas Facebook, Instagram, Google, LinkedIn, Twitter, VC, Windows Live</p> <p>Facebook: possibilidade de liberar acesso à internet mediante <i>check-in</i> e/ou <i>like</i> na página configurada</p> <p>Autenticação com métodos de e-mail, telefone, e-mail e telefone, click, código, cupom, SMS Token, formulário customizado</p> <p>Cupom: possibilidade de criar cupons com perfis customizados para acesso, e monitoramento em tempo real sobre a utilização dos cupons (cupons utilizados, expirados, consumo atual do cupom, tempo restante para utilização, etc)</p> <p>Dashboard Social: Portal com relatórios e gráficos dos dados de clientes autenticados na rede Wi-Fi com possibilidade de filtro por período</p> <p>Registro de Conexões: Relatório com conexões dos usuários em cada Access Points com o tipo de autenticação utilizada.</p>
Splash Page	<p>Anúncio e propagandas de vídeos e imagens para liberação da rede WiFi. Pode ser usada em conjunto com captive portal</p>

Cenário de aplicação



Eventos: festivais e feiras



Hospitalidade: hotéis e pousadas



Varejo: Lojas, restaurantes, shoppings



Serviços: Clínicas, academias e escolas