

Atualização de firmware – AP 1210AC – 01/04/2019 - Versão 2.2.5

São José, 01/04/2019

Novidades:

- » Possibilidade de desligar o LED do AP permanentemente ou por agendamento ;
- » Possibilidade de localizar o AP através do LED (botão Buscar).

Melhorias:

- » Ajustes no redirecionamento da Splash Page.

Questões resolvidas:

- » Instabilidade na função "Agendamento Wi-Fi";
- » Ao ativar o "Ping na WAN" clientes não conseguem conectar-se na Wireless do AP;
- » Falha ao desconectar clientes conectados;
- » Instabilidade na função de Isolamento de SSID;
- » Função "Filtro de SSID" não exibe dados corretamente;
- » Função "auto proteção a ruído" não é habilitada por default;
- » Função "controle por IP", configurável no Firewall, não salva dados corretamente;
- » Validação nas configurações do modo IEEE e Largura de Banda;
- » Validação de campo nas configurações de QoS;
- » Retirada da opção DHCPv6 em modo AP Bridge;
- » AP não salva configuração da WAN quando utilizado 2 ou menos caracteres no usuário PPPoE;
- » AP não salva o "Service name" do PPPoE;
- » AP não aceita senha com menos de 8 caracteres na configuração da autenticação WPA/WPA2.

Atualização de firmware – AP 1210AC – 07/01/2019 - Versão 2.1.7

São José, 08/01/2019

Novidades:

- » Handover^{*1};
- » Splash Page, para customizar anúncios a serem exibidos nos dispositivos que acessam a rede Wi-Fi ^{*2}
- » Gráfico Throughput e PPS.

^{*1} Disponível apenas para o modo de operação Bridge.

^{*2} Disponível apenas para o modo de operação roteador.

Melhorias:

- » Possibilidade de configurar mesma VLAN ID para gerenciamento do AP e SSIDs;
- » Interface WEB: Velocidade de acesso aos submenus;
- » Aumento da faixa padrão do DHCP para 1024 Hosts;
- » Possibilidade de desabilitar o DNS rebinding.

Questões resolvidas:

- » Instabilidade no serviço de identificação dos clientes conectados ocasiona a reinicialização do produto;
- » Mensagem de validação no campo limite de banda;
- » Botão Salvar é desabilitado equivocadamente;
- » Ao desmarcar opção auto-negociação os campos da Configurações Ethernet ficavam em branco;
- » Instabilidade na apresentação das informações Hostname e IP na lista de Clientes Conectados;
- » VLAN não funciona quando configurada no assistente de configuração;
- » Servidor DHCPv6 habilitado em modo Bridge na configuração default.