

# CHANGELOG



## Atualização de firmware – AP 300 – 11/01/2019 – 2.1.9

---

São José, 11/01/2019

### Novidades:

- » Gráficos Throughput e PPS.
- » Splash Page, para customizar anúncios a serem exibidos nos dispositivos que acessam a rede Wi-Fi \*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> 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.

### 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 ficam em branco;
- » Instabilidade na apresentação das informações Hostname e IP na lista de Clientes Conectados;
- » VLAN não funciona quando configurada no assistente de configuração;
- » Exibe informações de conexão da porta LAN mesmo sem cabo conectado;
- » Sem possibilidade de resolver DNS com domínio válido e que resolvem para endereços privados.

## Atualização de firmware – AP 300 – 26/10/2018 – 2.0.0

---

São José, 26/10/2018

### Novidades:

- » IPV6 Stateless;
- » Nova interface WEB;
- » Compatível com a função Facebook Wifi;
- » Atualização de firmware via serviço na nuvem;
- » Compatibilidade com o APP Wifi Control PRO.

# CHANGELOG



## Questões resolvidas:

- » Ao desabilitar WDS no AP o modo de operação é alterado para Repetidor;
- » AP 300 com WPA2/WPA apresenta problemas com a utilização do Freeradius;
- » White list não funciona depois de 30 MACs cadastrados;
- » TKIP não disponível no modo de segurança wireless WPA-PSK.

### Atualização de firmware – AP 300 – 20/09/2018 – 1.3.1

---

São José, 20/09/2018

## Questões resolvidas:

- » Impossibilidade de configurar QoS

### Atualização de firmware – AP 300 – 24/08/2017 – 1.2.8

---

São José, 24/08/2017

## Novidades:

- » Sensibilidade Wireless mínima aceita
- » Wireless ACL (Filtro de MAC)
- » Vlan de gerenciamento
- » Identificação do nome do dispositivo em modo bridge (AP)

## Melhorias:

- » Tempo de resposta ao Discovery
- » Quedas nas conexões PPPoE
- » Limite de upload no QoS
- » Botão DDNS oculto
- » Tempo de re-conexão quando o dispositivo entra em hibernação
- » Interface de configuração wireless, quando utilizado WPA2-PSK
- » Interface de configuração wireless, ajustes quando troca canal de extensão
- » Estado do LED ao atualizar firmware
- » Quando utilizado com WiseFi, AP enviava versão de firmware antiga ao atualizar firmware
- » Quando utilizado com WiseFi, ao localizar o AP, o piscar LED retorna ao estado original