

## Atualização de firmware – APC 5M / 5M-18 / 5M-90 - 12/06/2018 - Versão 7.1.55260

São José, 15 de junho, 2018

### Novidades:

- » Adicionado Ipoll\_v3 no modo Cliente.

### Notas:

- » A versão 7.1 contempla o iPoll\_v3 apenas no modo Cliente para comunicação com uma base APC 5A. No modo Access Point apenas o protocolo 802.11an está disponível. Para utilizar o iPoll\_v1 será necessário utilizar o firmware 5.95-5 ou anterior. Para utilizar o iPoll\_v2 será necessário utilizar o firmware 7.02. Produtos operando com versões de iPoll diferentes (v1, v2 e v3) não se comunicam.
- » Para migrar para o iPoll\_v3 é necessário seguir os passos abaixo:
  1. Mudar a base APC 5A para o protocolo 802.11an
  2. Atualizar todas as CPEs com o firmware que tem suporte a iPoll\_v3
  3. Configurar todos as CPEs como Cliente (auto iPoll 3)
  4. Mudar a base APC 5A para o protocolo iPoll\_v3

## Atualização de firmware – APC 5M / 5M-18 / 5M-90 - 02/01/2017 - Versão 7.02.54941

São José, 18 de abril, 2017

### Novidades:

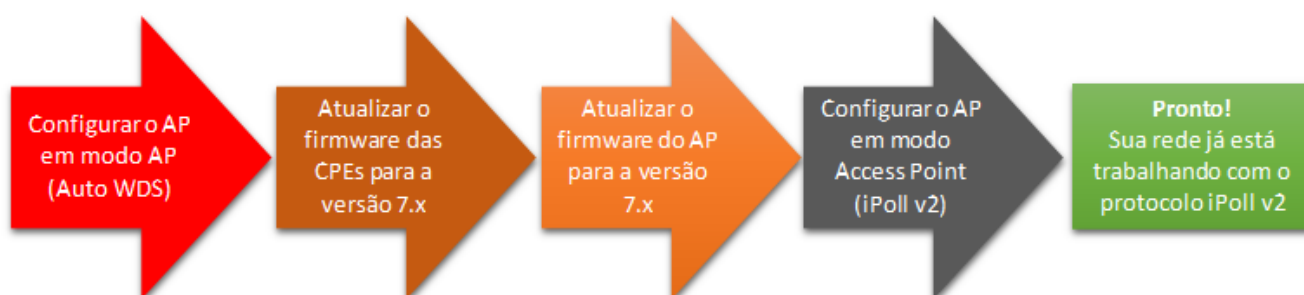
- » iPoll v2
- » SSID Failover (Redundância de AP)

### Melhorias:

- » Lista de Canais do país BR atualizada

### Notas:

- » A partir da versão 7.02 apenas o iPoll\_v2 está disponível. Para utilizar o iPoll\_v1 será necessário utilizar os firmwares anteriores. Produtos operando com versões de iPoll diferentes (v1 e v2) não se comunicam.
- » Para migrar para o iPoll v2 é necessário seguir os passos abaixo:
  5. Mudar a base para o protocolo 802.11an
  6. Atualizar todas as CPEs com o firmware que tem suporte a iPoll\_v2
  7. Atualizar o firmware da base para a versão 7.02
  8. Mudar a base para o protocolo iPoll\_v2
- » O protocolo iPoll\_v2 tem como objetivo prover a compatibilidade entre as séries APC-5 e APC-5+ com os novos APC-5A. Caso um setor (base) possua apenas produtos das séries APC-5 e APC-5+, é possível que os equipamentos apresentem jitter em iPoll\_v1 do que na v2.



## **Atualização de firmware – APC 5M / 5M-18 / 5M-90 - 02/01/2017 - Versão 5.95-5.54941**

---

São José, 02 de janeiro, 2017

### **Melhorias:**

- » Melhor exibição dos canais disponíveis ao selecionar o país "BR" e largura de banda 20Mhz.
- » Otimização do serviço de desligamento do sistema operacional para evitar que o reinício do equipamento seja travado caso o exista uma conexão PPPoE ativa no modo de operação roteador.
- » Melhoria na interface gráfica de alteração de senha quando o usuário aplica e salva a alteração clicando no botão "Aplicar" e logo após no botão "Salvar e Aplicar" na parte inferior direita da tela.

## **Atualização de firmware – APC 5M / 5M-18 / 5M-90 - 22/01/2016 - Versão 5.95-4.52376**

---

### **Melhorias:**

- » Otimização no algoritmo de controle automático do piso de ruído.