

IP Wall Guia de Atualização

Khomp - Todos os direitos reservados

Última atualização em: 2015-04-08 16:28:35

Atualização do IP Wall por versões de hardware

Guia descritivo das opções para atualização do IP Wall

Neste guia buscamos demonstrar as opções de atualização do IP Wall de acordo com o modelo de cada placa. Nas novas versões este procedimento se torna mais fácil devido ao modelo do hardware ser demonstrado na interface Web de configuração do dispositivo.

A atualização de software do IP Wall é demonstrada passo a passo no manual do produto, este procedimento serve independente da versão de hardware utilizada. Como explicado no manual você deve utilizar um servidor TFTP para servir de provisão para o IP Wall buscar os arquivos de firmware. Caso não possua o manual o procedimento de atualização está descrito abaixo.

- 1. Abra a interface web do aparelho, utilizando o seguinte padrão: http://<ip_do_aparelho:8085 e utilize a senha sx1234 para entrar na interface de configuração.
- 2. Abra o menu atualização de software.
- 3. Na tela que aparece, preencha os campos conforme abaixo:
 - 1. No campo "Nova versão: XXX" preencha com o número da versão de firmare que vai ser atualizada.
 - 2. No campo "Endereço IP do servidor TFTP" digite o endereço IP do servidor TFTP onde está localizado o firmware
- 4. Clique no botão atualizar para proceder com a atualização.
- 5. Para monitorar o status da "atualização" do IP-WALL, acesse novamente o menu atualização.

A atualização levará entre 3 a 5 minutos dependendo da sua conexão de rede. Um modo de verificar se a atualização ocorreu bem, é verificar os leds do conector de rede; logo após o aparelho terminar de baixar o firmware do servidor tftp ele desligará estes leds, e só voltará a ligados quando a atualização for concluida.

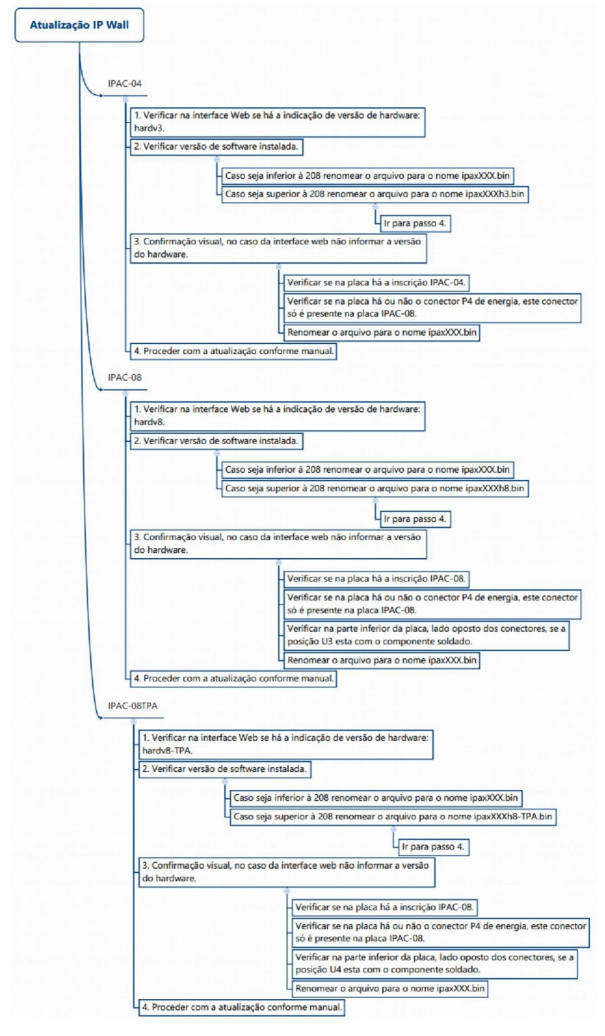
ATENÇÃO: NÃO DESLIGUE A ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO PORTEIRO DURANTE A ATUALIZAÇÃO.

As versões em produção do IP Wall são:

Versão de Hardware	Versão de Firmware
IPAC-04	ipax243h3
IPAC-08	ipax243h8
IPAC-08 TPA	ipax243h8-TPA

Devido a algumas questões de desenvolvimento as placas tiveram os nomes de firmware alterados, com isso em alguns casos de atualizações mais antigas é necessário alterar o nome do firmware para atualização.

Segue abaixo o descritivo da atualização de cada versão.



Nota: XXX deve ser substituído pela versão atual do firmware.