

Documento:	Procedimento_atualizacao
Versão:	1.0 - Fevereiro, 2009
Responsável Técnico:	Adriel Gonçalves
Status do documento:	EM REVISÃO

ATUALIZAÇÃO PASSO A PASSO

- 01 Conectar o cabo 'crossover' a porta ethernet do roteador, no outro lado a placa de rede do PC.
- 02 Conectar cabo console a porta COM1 do PC a porta console do roteador
- 03 Realizar 3 (três) downloads no site Aligera:

✓ Software de **FTP/TFTP 3cDaemon**

http://www.aligera.com.br/arq/downloads/software_3cdaemon.zip

✓ Boot versão: **boot.img**

http://www.aligera.com.br/arq/downloads/boot_ar1000.img

✓ Firmware versão: **image.img**

http://www.aligera.com.br/arq/downloads/image_ar1000.img



Obs.: Instalar o servidor TFTP no PC e configurar o caminho(diretório) onde foram salvos os arquivos de boot e firmware.

- 04 Colocar o roteador AR e o PC dentro da mesma rede Ethernet.



- 05 Abrir sessão de terminal (Minicom no Linux ou HyperTerminal no Windows), configure o terminal para 9600bps, 8N1, sem controle de fluxo na porta COM correta.

PREPARANDO O ROTEADOR PARA ATUALIZAÇÃO DO BOOT

- 06 Desligue o roteador AR e espere 3 segundos (...1,...2,...3). Após, retorne a ligar o equipamento
- 07 Ao ligar, interrompa a inicialização com a tecla "3" (precione algumas vezes a tecla) deve aparecer o prompt "=>" após algumas mensagens.

```
=> upgrade boot_ar1000.img 10.10.10.1 10.10.10.20<ENTER>
```

Após a gravação, para reinicializar o roteador use:

```
=> reset<ENTER>
```

PREPARANDO O ROTEADOR PARA ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE

- 08 Desligue o roteador AR e espere 3 segundos (...1,...2,...3). Após, retorne a ligar o equipamento
- 09 Ao ligar, interrompa a inicialização com a tecla "3" (precione algumas vezes a tecla) deve aparecer o prompt "=>" após algumas mensagens.

```
=> upgrade image_ar1000.img 10.10.10.1 10.10.10.20<ENTER>
```

Após a gravação, para reinicializar o roteador use:

```
=> reset<ENTER>
```

- 10 Pronto! Seu roteador AR foi atualizado corretamente.