

Identificando a versão de Hardware para a atualização correta das ONU's GPON.

Introdução:

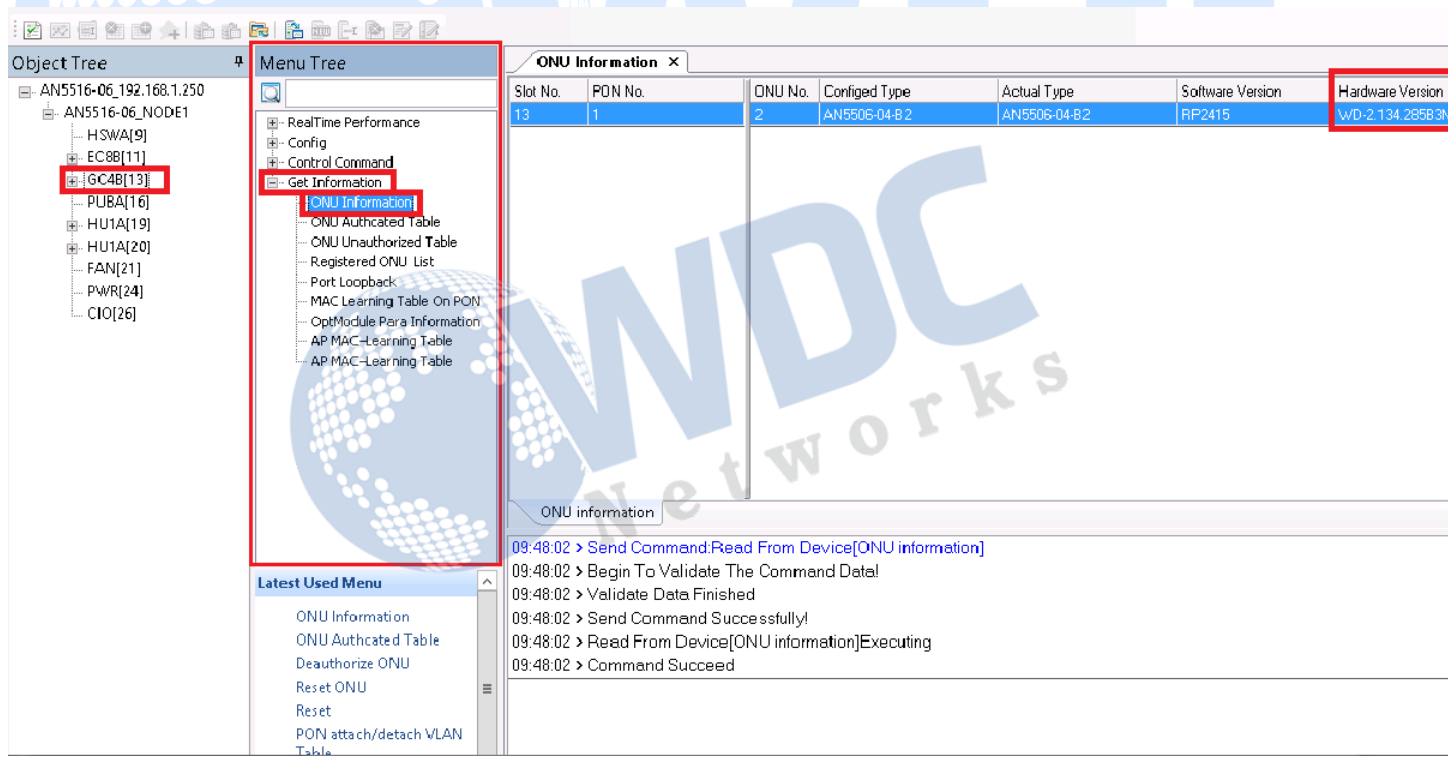
Devido a adequação dos padrões adotados, para diferentes regiões do mundo, os produtos FiberHome possui mais de um tipo de versão de hardware (hardware version)

Para as ONU's o sistema não aceita um arquivo não destinado ao hardware, porem a escolha do arquivo certo, evita o retrabalho e tempo o tempo gasto.

Passo 1 – Identificação das ONU's:

Para identificar a versão de hardware das ONU's de cada placa GPON através do ANM2000, **expanda a OLT**, clique com o **botão inverso** sobre a **placa GPON**, clique em **Service Config Management**. Na coluna **Menu Tree**, **expanda Get Information** e clique em **ONU Information**.

O que diferencia as versões de hardware são os três últimos caracteres do código. No exemplo da figura abaixo seria B3N.



The screenshot displays the ANM2000 web interface. On the left, the 'Object Tree' shows a hierarchy of network elements, with 'GC4B[13]' highlighted. The 'Menu Tree' on the right shows the navigation path: 'Get Information' > 'ONU Information'. The main area displays a table with the following data:

Slot No.	PON No.	ONU No.	Configed Type	Actual Type	Software Version	Hardware Version
13	1	2	AN5506-04-B2	AN5506-04-B2	RP2415	WD-2.134.285B3N

Below the table, a log shows the execution of the 'ONU Information' command, including steps like 'Send Command:Read From Device[ONU information]', 'Begin To Validate The Command Data', 'Validate Data Finished', 'Send Command Successfully!', 'Read From Device[ONU information]Executing', and 'Command Succeed'.

Identificando a versão de Hardware para a atualização correta das ONU's GPON.

Passo 2 – selecionando o arquivo de firmware correto:

Para ONU AN5506_01: Com versão de hardware final A6G:

Antiga: <https://drive.google.com/drive/folders/0B1mEaJ8XUKJ9VjJNSGITRlIIMmc?usp=sharing>

Atual: <https://drive.google.com/drive/folders/0B1mEaJ8XUKJ9Ofc1b2cxZVRhNGs?usp=sharing>

Para ONU AN5506-01 Com hardware version final A2G:

Atual: <https://drive.google.com/drive/folders/0B1mEaJ8XUKJ9SWdGUllheGFiSmc?usp=sharing>

Para ONU AN5506-04B: Com versão de hardware final B3N:

Atual: <https://drive.google.com/file/d/0B1mEaJ8XUKJ9R3k5UmVKNFd3ZWc/view?usp=sharing>

Para ONU AN5506-04B com versão de hardware final B5:

Antigo: <https://drive.google.com/file/d/0B1mEaJ8XUKJ9VVJIVER3RWZBbke/view?usp=sharing>

Atual: <https://drive.google.com/file/d/0B1mEaJ8XUKJ9d0x2QXZPTIZXN0E/view?usp=sharing>

Para ONU AN5506-04F com versão de hardware final F2G:

Antigo: <https://drive.google.com/drive/folders/0B1mEaJ8XUKJ9a0NTYlhFS1pBYTQ?usp=sharing>

Atual: <https://drive.google.com/drive/folders/0B1mEaJ8XUKJ9UTI1U3lxQ0JKXzg?usp=sharing>

Para ONU AN5506_02B Com hardware version final B6G:

Atual: <https://drive.google.com/drive/folders/0B1mEaJ8XUKJ9SFVFcE5TbGNFU0E?usp=sharing>

Link para download do manual de atualização de ONU's:

- <http://www.wdcnet.com.br/marketing/fag/atualizando-onus-gpon-pelo-ANM2000.pdf>

Link do vídeo tutorial:

- <https://www.youtube.com/watch?v=tlkOKpcStwU&t=18s>

Para mais tutoriais acesse nossa pagina de suporte:

- <http://www.wdcnet.com.br/suporte-tecnico.html>

