



PROCEDIMENTO PARA ATUALIZAÇÃO DE BIOS / BMC / FRU

PLACA-MÃE SÉRIE S5000

Itens necessários:

- Pendrive com capacidade mínima de 16MB.
- Computador com acesso à Internet e porta USB.

1º Passo: Tornar o pendrive bootável;

- Instalar o programa PenDriveBootable, o qual pode ser obtido no link abaixo :

http://www.sinco.net/download/pendrivebootable.zip

- Instruções para utilização do programa:

No campo Device, selecione o Pendrive no qual será copiado o Sistema Operacional Portátil.

No Campo File System, selecione o sistema de arquivos FAT.

No campo Volume Label, informe o nome do dispositivo; ex.: SOPortatil, ou WinXP

Indique o local de onde serão selecionados os arquivos de boot; os quais podem ser baixados no link:

http://www.sinco.net/download/boot.zip

Concluídas essas etapas, clique Start, para dar início à formatação do Pendrive.

Uma vez encerrada, clique Close.

2º Passo: Baixar os arquivos necessários para atualização;

Acesse o link: http://www.intel.com/support/motherboards/server/

- Na seção "Multi-Core Intel® Xeon® Processor 5000 Sequence-based Servers" selecione o modelo da placa-mãe a ser atualizada.

Ex.: Server Board S5000VSA.

- Na página específica referente ao modelo da placa-mãe, na seção "Software and drivers" selecione a opção "BIOS/Firmware, drivers and utilities download".
- Na seção "Select your operation system" selecione a opção "OS Independent" e prossiga.
- Na seção "Firmware" selecione a opção "Firmware Update Package for DOS".
- Prossiga com os passos do site para download do arquivo.

3º Passo: Manuseio dos arquivos;

- Depois de baixado o arquivo, deverá ser descompactado e copiado os arquivos para dentro do pendrive; Seu pendrive está pronto para atualização.

4º Passo: Atualização da placa-mãe;

- Inicie o pendrive na porta USB do equipamento em que será realizada a atualização.
- Ligue o equipamento.
- Entre no BIOS/SETUP, através da tecla F2.
- Na aba superior "BOOT MANAGER" indique o dispositivo de boot como sendo: Removable Device / USB DRIVE.
- Ao selecionar a opção "Removable Device / USB DRIVE".

Automaticamente o servidor prosseguirá para o prompt "C:/" e a atualização transcorrerá conforme abaixo:





- BIOS: digite na tela de prompt: "update.bat" .
- Pressione [ENTER].

Findo o processo, reinicie o computador e retorne ao boot via pendrive.

- BMC: digite na tela de prompt "BMCxx.bat", onde "xx" indica a versão do arquivo de BMC.
- Pressione [ENTER].

Findo o processo, reinicie o computador e retorne ao boot via pendrive.

- FRU: digite na tela de prompt "FSPxx.bat" (nesse item, confirmar o nome do arquivo, pois há variações de acordo com o modelo da placa-mãe. "xx" indica a versão do arquivo).

Nesse passo serão solicitadas algumas informações do seu equipamento.

- a) Selecione a opção onde atualize FRU e SDR;
- b) Indique seu gabinete: Para gabinetes Intel, consulte o modelo, e utilize a opção correta. Para gabinetes rack Nilko, utilize a opção "Other chassis";
- c) Prossiga conforme abaixo:

Chassis Intrusion: No Processor FAN1: Yes

Processor FAN2: Verifique se o conector do fan do processador 2 está conectado. Havendo, pressione "Y", caso contrário, indique "N".

SysFAN1: Verifique se há algum fan conectado a este conector. Havendo, pressione "Y", caso contrário, indique "N".

SysFAN2: Verifique se há algum fan conectado a este conector. Havendo, pressione "Y", caso contrário, indique "N".

SysFAN3: Verifique se há algum fan conectado a este conector. Havendo, pressione "Y", caso contrário, indique "N".

SysFAN4: Verifique se há algum fan conectado a este conector. Havendo, pressione "Y", caso contrário, indique "N".

SysFAN5: Verifique se há algum fan conectado a este conector. Havendo, pressione "Y", caso contrário, indique "N".

SysFAN6: Verifique se há algum fan conectado a este conector. Havendo, pressione "Y", caso contrário, indique "N".

OBS.: Para gabinetes da Intel, algumas opções serão ocultas.

Após o término deste procedimento, reinicie o equipamento.

Verifique a indicação de cor do "status led" (localizado no espelho da parte traseira, próximo às portas PS2):

- Verde: foi atualizado com sucesso.
- Laranja (piscando): houve alguma falha. Terá que ser refeito o procedimento de atualização.