

Maior portal de Automação Comercial do Brasil! Encontre o que sua empresa precisa com preços especiais, atendimento especializado, entrega rápida e pagamento facilitado.





Software de Monitoração NHS 3.0

Software que possibilita o monitoramento e fornece dados técnicos sobre o seu produto NHS. Com mais de 28 anos de atuação, a NHS é líder de mercado na Região Sul do Brasil. A empresa está entre os três principais fabricantes preferidos pelo mercado industrial na categoria de nobreaks.



Software de Monitoração NHS 3.0

Versão 3.0.30

NHS Sistemas Eletrônicos



NHS Sistemas Eletrônicos

Sumário

1 Introdução	3
2 Iniciando a Monitoração do Nobreak	4
2.1 Instalando nobreak com interface Serial	4
2.2 Instalando nobreak com interface USB em ambiente Windows	4
2.3 Instalando nobreak com interface USB em ambiente GNU/Linux	10
2.4 Instalando Software em ambiente Windows	10
2.5 Instalando Software em ambiente Linux	11
3 Acessando Software Servidor via Interface WEB	12
3.1 Obtendo informações sobre o Nobreak	12
3.1.1 Equipamento	12
3.1.2 Status Atual	13
3.1.3 Histogramas	14
3.2 Configuração	14
3.2.1 Configurando a porta de comunicação (Nobreak)	14
3.2.2 Configurando envio de Notificações (e-mail, SMS)	15
3.2.3 Configurando tempo de desligamento	16
3.2.4 Enviando Comandos e alterando parâmetros do nobreak	17
3.3 Cadastro	19
3.3.1 Cadastrando os destinos de notificações	19
3.3.2 Cadastrando clientes para desligamento	20
3.3.3 Scripts de desligamento	21
3.4 Histórico	22
3.4.1 Eventos	22
3.4.2 Dados	24
3.4.3 Log	24
3.5 Sobre	25
4 Acessando Software via Interface TelNet	27
5 Serviço de desligamento (nhsupsclient)	28
5.1 Selecionando modo de Desligamento	28

1 Introdução

Sistemas de informática em geral são muito sensíveis à quedas de energia, principalmente sistemas que envolvem armazenamento em disco e sistemas centralizados. Com os Nobreaks NHS é possível evitar as quedas de energia e anomalias na rede elétrica de curta duração, porém este tempo é limitado pela autonomia do Nobreak NHS, já que depende da energia armazenada nas baterias.

Para evitar perda de dados nos sistemas é possível, através da interface de comunicação dos Nobreaks NHS, executar o desligamento "suave" dos computadores que estejam conectados á saída do nobreak. Este desligamento pode ser acionado após um tempo depois da queda de energia ou quando a carga da bateria chega ao limite de operação.

Além do desligamento dos computadores, o *Software* NHS 3.0 também possibilita a execução de comandos antes do desligamento, utilizando o recurso de *scripts* do programa. Para as estações de trabalho também existe a opção de Hibernar, se o sistema operacional suportar este recurso. Assim o sistema salva o sistema da maneira como ele se encontra e quando a máquina for religada o sistema retorna no mesmo ponto.

Outro recurso importante para a manutenção do sistema é a notificação de eventos através de e-mails e sms que permite que os responsáveis pelo sistema sejam informados, por exemplo, no momento da queda de energia. O acesso do programa via WEB também permite que o sistema seja verificado remotamente.

O programa de monitoração mantém registrado as principais variáveis lidas pelo nobreak, como tensão de entrada, tensão de saída, tensão de bateria, potência consumida (carga), temperatura e corrente do carregador. Isto ajuda a determinar os horários e durações das falhas da rede elétrica.

O Software de Monitoração NHS é compatível com sistemas operacionais Microsoft (Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server (32 e 64 bits), Windows Vista (32 e 64 bits) e Windows 7 (32 e 64 bits)) e GNU/Linux.

O *Software* de Monitoração NHS 3.0 é composto por 2 serviços e um programa de notificação (somente sistemas *Windows*):

NHSUPSSERVER: Serviço responsável pela comunicação e monitoração do nobreak. Este é um serviço que é instalado no *Windows*, sendo executado sempre que o sistema é iniciado sem a

necessidade de Logon. A versão *Linux* roda como *daemon* em *background*, contendo *script* de inicialização compatível com <u>init.d</u>, permitindo a inicialização do serviço automaticamente.

O programa servidor disponibiliza como interfaces com o usuário um serviço TELNET na porta 2000 e um serviço HTTP (WEB) na porta 2001. Por estes serviços é possível monitorar e parametrizar o funcionamento do *software*.

NHSUPSCLIENT: Serviço responsável pelo desligamento do computador. Este programa recebe comandos do programa servidor para executar *scripts* e efetuar o desligamento. Como o programa NHSUPSSERVER ele é executado em modo serviço no *Windows* e *daemon* no *Linux*.

NHSUPSNOTIFIER: Programa que faz avisos sobre o processo de desligamento para o usuário, mostrando as mensagem através do ícone da barra de tarefas.

2 Iniciando a Monitoração do Nobreak

2.1 Instalando nobreak com interface Serial

Para instalar o nobreak com interface serial basta conectar o nobreak ao computador que irá monitorá-lo através do cabo Serial que acompanha o Kit de comunicação ou cabo para RS232 (conector DB9 macho / Conector DB9 fêmea / pinos 2-2, 3-3, 5-5).

2.2 Instalando nobreak com interface USB em ambiente Windows

Ao conectar o Nobreak NHS USB ao computador através do cabo USB, o sistema operacional irá iniciar o assistente de instalação de novos dispositivos.



Figura 1: Detectando Hardware

A primeira tela pergunta se será utilizado o método automático ou instalar um *driver* específico. Escolha a opção "Instalar de uma lista ou local específico (avançado)".



Figura 2: Assistente de instalação

Na próxima tela selecione a opção "Não pesquisar. Escolherei o driver a ser instalado.".

Escolha	a as opções de pesquisa e instalação.
O E	Procurar o melhor driver nestes locais.
U	lse as caixas de seleção abaixo para limitar ou expandir a pesquisa padrão, que inclui aminhos locais e mídia removível. Será instalado o melhor driver encontrado.
	Pesquisar mídia removível (disquete, CD-ROM)
	🗖 Incluir este Jocal na pesquisa:
	\\Servidor3\desenv\Walter\USB\CDC\inf
ΘŘ	<u>⊴ăo pesquisar. Escolherei o driver a ser instalado.</u>
Ē	scolha esta opção para selecionar o driver de dispositivo na lista. O Windows não arante que o driver selecionado será a melhor escolha para o hardware.

Figura 3: Configurações avançadas

Após esta tela será solicitado o tipo de hardware que será instalado. Selecione "Mostrar todos os dispositivos".

Assistente para adicionar novo hardware	
Tipo de hard w are.	
Selecione o tipo de hardware e clique em 'Avançar'.	
Tipos comuns de <u>h</u> ardware:	
Mostrar todos os dispositivos Aceleradores de segurança Adaptadores de rede Adaptadores de vídeo Adaptadores multífuncionais Adaptadores seriais para várias portas Adaptadores de mídia Baterias Classe de dispositivo 61883	
(Meller Aussers)	Canadar
< voitar <u>Avançar</u> >	Lancelar

Figura 4: Escolhendo tipo de Hardware

Na próxima tela selecione "Dispositivos de sistema padrão" e "Dispositivo de Interface humana USB". Após isso clique no Botão "Com Disco".

Selecione o driver de dispo	tivo que deseja instalar	para este hardwa	are.
Selecione o fabricante e o você tiver um disco que c	nodelo do dispositivo de har ntenha o driver a ser instalad	lware e clique em 'A o, clique em 'Com di:	vançar'. Se sco'.
Fabricante	Modelo		
(Controladores padrão IDE AT/	Dispositivo de interface	humana USB	
(teclados padrões)	WHD-compliant device	ntroller	
Unidades de CD-RUM padrao	,		
💱 Este driver foi assinado digitaln	ente.	D	om disco
Explicar por que a assinatura d	driver é importante		

Figura 5: Selecionando Driver

Neste ponto selecione a pasta onde o *driver* USB está disponível no CD do *software* NHS ou o local onde foi salvo o arquivo "nhs.inf" obtido no *website* NHS:

http://www.nhs.com.br/arquivos/download



Figura 6: Selecionando local do Drive

O assistente deve encontrar o dispositivo "NoBreak NHS USB". Selecione ele e pressione o botão "Avançar".

Selecione o fabricante e o model você tiver um disco que contenh	o do dispositivo de hardwar a o driver a ser instalado, cl	e e clique em 'Avançar'. Se ique em 'Com disco'.
Mostrar hardware compative		
Modelo		
No-Break NHS USB		
Este driver não foi assinado dig	jitalmente!	<u>C</u> om disco
Explicar por que a assinatura de drive	r é importante	

Figura 7: Selecionando dispositivo

O Windows irá copiar o driver nativo e irá concluir o processo de instalação.



Figura 8: Instalando Driver e dispositivo



Figura 9: Conclusão da instalação

Para verificar se a instalação ocorreu corretamente é possível confirmar se o dispositivo foi reconhecido pelo *Windows*. Para isso é necessário entrar nas Propriedades do Sistema (Clicar com o botão direito do mouse sobre o ícone "Meu Computador").



Figura 10: Iniciando Propriedades do Sistema

Na aba "Hardware" clique no botão "Gerenciador de Dispositivos".

Restauração do sistema Atualizações Automáticas Remoto Geral Nome do computador Hardware Avançado Gerenciador de dispositivos © © © © O Gerenciador de dispositivos lista todos os dispositivos de hardware instalados no computador. Use-o para alterar as propriedades de qualquer dispositivo. © Adaptadores de rede © O Gerenciador de dispositivo. © Computador © Gerenciador de dispositivos Baterias © Controladores de som, vídeo e jogo © Controladores de som, vídeo e jogo © Controladores SCSI e RAID © Controladores USB (barramento serial universal) Update para obter drivers. Dispositivos de interface humana Indiatores USB (barramento serial universal) Dispositivos de sistema Perfis de hardware O S Perfis de hardware fornecem um meio de configurar e amazenar diferentes configurações de hardware. Porta de comunicação (COM1) Porta de comunicação (COM1) Porta de comunicação (COM2) Porta de comunicação (COM2)	
Configurar o modo como o Windows se conecta ao Windows Update para obter drivers. Assinatura de driver Windows Update Perfis de hardware Os Perfis de hardware fornecem um meio de configurar e armazenar diferentes configurações de hardware. Os Perfis de comunicação (COM1) Porta de comunicação (COM2)	
Perfix de bardware	
OK Cancelar Aplicar Figura 11: Propriedades do sistema (Uandware)	

Figura 12: Gerenciador de dispositivos

Na árvore de dispositivos no item "Portas (COM & LPT)" deve aparecer uma porta "No-Break NHS USB (COMn)", onde COMn é a porta que deverá ser selecionada no *software* de monitoração.

Versão Windows	Versão USB		Caminho	Certificação
	'1.1'	32-bit	WinXP-Win2003\nhs_xp_win2003_32.inf	
XP 2003 Server		64-bit	WinXP-Win2003\nhs_xp_win2003_64.inf	Não
2005 501001	'2.0'	32-bit e 64-bit	WinXP-Win2003\nhs2_xp_win2003_32.inf	
	11 11	32-bit	Vista\nhs_vista_32.inf	Não
Vista 2008 Server	1.1	64-bit	Vista64\nhs_vista_64.inf	Sim
Seven	'2.0'	32-bit e 64-bit	Vista\nhs2_vista_64.inf	Não

2.3 Instalando nobreak com interface USB em ambiente GNU/Linux

Ao conectar o nobreak USB ao *Linux* o nobreak será automaticamente reconhecido como uma porta serial com nome /dev/ttyACMn. As interfaces NHS USB são suportadas em *GNU* / *Linux* onde o Kernel do sistema operacional deve suportar a classe USB CDC-ACM (Kernel 2.6 e Kernel 2.4 com patch).

ATENÇÃO! Para o correto reconhecimento das interfaces NHS USB 1.1 o Kernel do sistema operacional deve suportar transferência tipo Bulk em dispositivos USB Low-speed. Nobreaks com a interface NHS USB 2.0 não possuem esta restrição.

2.4 Instalando Software em ambiente Windows

Antes de realizar a instalação do *software* é necessário que seja instalada a biblioteca *Visual* C++ Redistributable 2008 (x32) <u>"vcredist_x86.exe"</u> disponível no website da <u>Microsoft</u>. Importante: Usar a versão 32 bits mesmo em sistemas 64 bits.

Baixe a última versão do programa a partir do website da NHS:

http://www.nhs.com.br/softwares/Softwares

Procure o *software* de monitoração NHS 3.0 adequado para o seu *OS* ou instale a versão do programa de monitoração que está disponibilizada no CD de instalação do seu nobreak.

Entre no *browser* (Internet Explorer, Mozilla, etc) e coloque na barra de endereço "<u>http://localhost:2001</u>", deverá aparecer a interface WEB do programa. Para acessar o software

remotamente, substitui-se localhost pelo endereço ip da máquina na rede.

Com o *software* instalado o primeiro passo é verificar a conexão com o nobreak. A porta de comunicação padrão é **COM1** em ambiente *Windows* e **/dev/ttyS0** em ambiente *Linux*. Verifique a secão 3.2.1 Configurando a porta de comunicação (Nobreak) para maiores informações.

Com o nobreak sendo monitorado o próximo passo é testar a conexão com o programa cliente local. Verifique a seção 3.3.2 Cadastrando clientes para desligamento para maiores informações.

A opção Hibernar é padrão em ambiente *Windows*. Caso queira desabilitar o modo Hibernar é necessário parar o serviço cliente, abrir o arquivo "%ALLUSERSPROFILE%\NHS\UPS Client\nhsupsclient.cfg" e colocar N na opção preferir_hibernar, salve o arquivo e reinicie o serviço cliente.

2.5 Instalando Software em ambiente Linux

Descompacte o arquivo nhsups.tgz, crie a pasta /usr/local/nhs e mova os arquivos para esta pasta. O *script* que inicia os serviços são /usr/local/nhs/nhsups_server.sh, que inicia o serviço server e client, e /usr/local/nhs/nhsups_client.sh que inicia somente o serviço cliente. Estes *scripts* recebem os comandos start e stop, sendo compatíveis com *scripts* init.d.

Para iniciar os serviços servidor e cliente, logado como superusuario execute:

/usr/local/nhs/nhsups server.sh start

Para iniciar somente o serviço cliente, logado como superusuário execute:

/usr/local/nhs/nhsups_server.sh start

3 Acessando Software Servidor via Interface WEB

3.1 Obtendo informações sobre o Nobreak

3.1.1 Equipamento

Nesta opção é possível identificar o modelo do nobreak NHS, a versão da placa e do *firmware*. Clicando no modelo do nobreak o navegador irá baixar o manual do equipamento. Também estão disponíveis dados nominais sobre o módulo de baterias, faixa de entrada atual e tensão de saída nominal.

Caso o programa informe que o nobreak ainda não esteja comunicando, verifique a seção 3.2.1 Configurando a porta de comunicação (Nobreak).

quipamento	
Equipamento Atual	
Modelo:	Compact Plus Senoidal 700VA
Versão da placa:	11
Versão de firmware:	12
Baterias	
Tipo de bateria:	Estacionária
Quantidade de baterias:	2
Tensão nominal:	24,0 V
Corrente do carregador:	990 mA
Entrada	
Tensão de entrada nominal:	120,0 V
Subtensão:	90,0 V
Sobretensão:	156,0 V
Saída	
The second state of the second state is	120.0 V

Figura 13: Informação / Equipamento

3.1.2 Status Atual

Nesta opção tem-se os dados atuais do nobreak, como tensão de entrada, tensão de saída, estado das baterias e potência consumida (carga) atual do nobreak.

Status atual	
Atualizar a cada : 10 segundos	-
Aualizar a caua . To ooganadoo	
Entrada	
Estado:	ОК
Tensão de entrada:	120,0 V
Tensão de entrada mínima:	0,0 V
Tensão de entrada máxima:	121,0 V
Saída	
Estado:	Normal
Tensão de saída:	124,0 V
Carga do nobreak:	0,0 %
Bateria	
Estado:	Carregada
Tensão da bateria:	27,2 V
Corrente do carregador:	0 mA
Temperatura:	30,3 °C

Figura 14: Informação / Status Atual

3.1.3 Histogramas

Os histogramas apresentam as variações dos principais parâmetros do nobreak: Tensão de entrada, tensão de saída, tensão de bateria, potência consumida (carga), temperatura e corrente do carregador. Já os mostradores apresentam os valores instantâneos dos parâmetros citados anteriormente. As informações dependem da disponibilidade das medidas de acordo com o modelo do nobreak.



Figura 15: Informação / Histogramas (Tensão de entrada/saída instantânea)



Figura 16: Informação / Histogramas (Tensão de entrada/saída)

3.2 Configuração

3.2.1 Configurando a porta de comunicação (Nobreak)

A configuração básica para o funcionamento do programa é a definição da porta de comunicação onde o nobreak está instalado. No campo porta coloca-se o nome da porta, ex.: COM1 (Interface RS232 / *Windows*), COM7 (Inteface USB / *Windows*), /dev/ttyS0 (Interface RS232 / *Linux*) ou /dev/ttyACM0 (Interface USB / *Linux*).

Configuração	do no-break
Interface	
Estado :	Conectado
Porta : *	COM3
Conf	Salvar iguração atualizada
	Nota
* O campo "Porta" é onde deve- o nobreak. Exemplo: COM1 para sistema operaconal Linux a por exemplo /dev/ttyS0 para seria	se digitar a porta a qual o Windows reconheceu a porta serial e outras COM's para USB. No ta será reconhecida como por I e /dev/ttyACM0 para USB.

Figura 17: Configuração / Nobreak

3.2.2 Configurando envio de Notificações (e-mail, SMS)

A configuração das notificações consiste em parametrizar o serviço de envio de e-mails / SMS que será utilizado para enviar as notificações deste formato. As notificações do software são realizadas via e-mail/sms. Para isso é necessário que seja configurado um servidor de e-mail compatível com SMTP (Send Mail Transfer Protocol). Esta configuração é feita na aba "**Configurações** > **Notificações**". O cadastro dos e-mails que receberão as notificações é feito na aba "**Cadastro** > **Destino**". Para SMS deve-se configurar a porta reconhecida pelo modem. Lembre-se que para envio de SMS o modem GSM deverá estar conectado.(Obs: Modem do celular). No campo local pode ser digitado o número de série do nobreak, IP da máquina conectada ou nome da sala onde está o nobreak ou seja o que for mais conveniente para facilitar a localização. Os campos local e contato serão enviados na notificação tanto no SMS como via e-mail.

nvio de e-mails		
Servidor SMTP :	10.0.0.9	
Jsar SSL? :		
Porta SMTP :	465	
Endereço do remetente :	nhs@nhs.com.br	
Método de login :	Nenhum 👻	
Nome da conta :	user@example.com	
Nome da conta : Senha :	user@example.com	
Nome da conta : Senha :	user@example.com	
Nome da conta : Senha : Envio de SMS	user@example.com	
Nome da conta : Senha : Envio de SMS Porta do modem GSM :	user@example.com ••••••• COM5	
Nome da conta : Senha : Envio de SMS Porta do modem GSM :	user@example.com	
Nome da conta : Senha : Envio de SMS Porta do modem GSM : Localização do Nobreak	user@example.com COM5	
Nome da conta : Senha : Envio de SMS Porta do modem GSM : Localização do Nobreak	user@example.com COM5 10.0.0.154	
Nome da conta : Senha : Envio de SMS Porta do modem GSM : Localização do Nobreak	user@example.com •••••••• COM5 10.0.0.154	

Figura 18: Configurações / Notificações

3.2.3 Configurando tempo de desligamento

O Software de Monitoração NHS 3.0 permite configurar o tempo para que os computadores desliguem após a falha da rede (no caso de limite da carga da bateria, o comando de desligamento é imediato).

O tempo de desligamento é o tempo que, após o recebimento do comando de desligamento (falha da rede ou falha de bateria), o computador efetivamente o realizará. Por default a opção de desligamento por bateria já vem habilitada com 60 segundos e por falha de rede em 30 minutos.

Sim O Não Desligamento babilitado por batoria:	🔘 Falha	
Docligamente habilitado nor batoria:		i de rede 🔘 Bateria Baixa
Ao sinal de bateria baixa será ativado o sendo que o tempo até ocorrer o desliga ser alterado no campo Timeout-Desligar	desligamen imento será nento.	to do computador cliente, i de 60 segundo(s), e poderá
T:		
Timeouts		
Falha de rede	30	Minuto(s)
Falha de rede Desligamento	30 60	Minuto(s) Segundo(s)

3.2.4 Enviando Comandos e alterando parâmetros do nobreak

Nesta opção é possível enviar o comando que simula queda e retorno de rede para verificar o funcionamento do nobreak em modo backup. Nela também é possível ajustar a corrente do carregador (quando disponível no modelo, essa corrente determina o tempo de carregamento das baterias), faixa de tensão de entrada e ajuste fino da tensão de saída. Caso alguns desses valores saírem dos limites estabelecidos, será enviado avisos ao usuário.

Envio de cor	mandos a	ao no-break
Simular queda de rede		
Estado da rede	Inversor desativado	Queda Retorno
Ajustar parâmetros		
Corrente do carregador (mA)	0 mA	Enviar
Subtensão 120V (V)	90,0 V	Enviar
Sobretensão 120V (V)	156,0 V	Enviar
Subtensão 220V (V)	177,0 V	Enviar
Sobretensão 220V (V)	255,0 V	Enviar
Tensão de saída 120V (V)	120,0 V	Enviar
Tensão de saída 220V (V)	220,0 V	Enviar

Figura 20: Configuração / Comandos e faixas de saída.

3.3 Cadastro

3.3.1 Cadastrando os destinos de notificações

Nesta opção são cadastrados os destinos e quais eventos cada um deve receber.

s atuannente cau	astrados	
D	Eventos	
89895623	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Remover
breaks@nhs.com.br	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Remover
 2 - Comunicacao iniciada 3 - Comunicacao finalizada 4 Confinuencia de la confinalizada 10 - Bypass ativado 		ypass desativado Bypass ativado
3 - Comunicação finaliz 4 - Configuração altera	ada 📃 🔲 10 - I	Bypass ativado
5 - Rede OK	□ 11 - 0 □ 12	Queda abrupta de rede
12 - 6 - Falha na rede 7 - Bateria OK		Potencia normal Potencia excessiva
Selecionar tudo		
Selecionar tudo	Adicionar	

Figura 21: Configuração / Notificações

O envio de notificações ocorre sempre que um evento for registrado pelo serviço. Os eventos monitoráveis são os seguintes:

 Falha de comunicação – Indica quando existe uma queda na comunicação entre o serviço e o nobreak;

- *Comunicação iniciada* Indica quando a comunicação foi estabelecida com o nobreak;
- *Comunicação finalizada* Indica a finalização da comunicação e desativação do serviço;
- *Configuração alterada* Evento que ocorre quando alguma configuração do nobreak é alterada, como a faixa de tensão de entrada;
- *Rede OK* Indica o retorno de uma condição de falha de energia;
- *Falha na rede* Indica condição de falha na rede de entrada;
- *Bateria OK* Indica o retorno de condição de bateria baixa;
- Bateria baixa Indica que bateria chegou ao limite de operação e nobreak será desligado imediatamente;
- Bypass desativado Indica condição de retorno de operação em modo bypass;
- *Bypass ativado* Indica condição de entrada em modo bypass;
- Queda abrupta de rede Indica que ocorreu uma queda e o retorno em um curto espaço de tempo;
- Potência normal Retorno da condição de potência excessiva;
- *Potência excessiva* Condição de potência acima do limite do nobreak;

3.3.2 Cadastrando clientes para desligamento

Aqui é feito cadastro dos clientes que serão desligados e qual script de finalização será executado. Também é possível testar a conexão e executar o comando de desligamento no cliente. Para cadastrar um cliente, o computador deve estar ligado e com o serviço cliente sendo executado.

IMPORTANTE! O computador cliente irá ser desligado ao clicar o botão Executar.

	uannente	cadastra	dos		
Indereço	Ação				
ocalhost	Desligar	E	ixecutar	Testar	Remover
0.0.4.10	Desligar	E	ixecutar	Testar	Remover
	_	_			
adastro d	le novo c	iente			
Endereço:					
Ação:			Desligar 👻		
-			Adicionar		
	le cliente	e			
Docunica (5			
Pesquisa o		Adi	cionar selecionar	109	

3.3.3 Scripts de desligamento

O *Software* de Monitoração NHS 3.0 suporta a execução de *scripts* no computador cliente. Estes *scripts* são editados e cadastrados na interface WEB do programa servidor. Nesta tela você deve escrever um bat file (para Windows) ou shell script (para Linux). Isso é um script de desligamento, que você associará com clientes específicos. Não é possível criar scripts para acordar o computador. É possível executar scripts no servidor se você instalar também o programa cliente na mesma máquina do programa servidor.

Um exemplo simples do que você poderia escrever é o seguinte:

shutdown.exe -s

O script será executado no cliente quando o servidor detectar que o nobreak está operando em bateria.

cripts atualn	nente cadastra	dos			
ome CRIPT_1	Editar		R	emover)
dição de scr	ipt				
ome.					
Conteúdo:					*
					Ŧ

3.4 Histórico

Todos eventos e valores do nobreak são registrados na seção Histórico. Todas as opções permitem o exportar a lista no formato CSV para que possa ser processada em *softwares* de planilha eletrônica.

3.4.1 Eventos

O histórico de eventos possui a listagem dos eventos que ocorrerem com o Nobreak. Existe a opção de filtrar um determinado tipo de evento, apagar os registros e exportar as informações.

NHS Sistemas Eletrônicos

Eventos	
Filters	
Filtrar eventos	
Tipo: Todos	•
\subset	Filtrar
Operações	
Apagar Registros	Exportar para CSV
(the grant of grant	
<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 22	
Data/hora	Mensagem
02/Fev 07:44:44	Comunicacao iniciada
02/Fev 07:44:38	Comunicacao iniciada
02/Fev 07:44:38	Comunicacao finalizada
02/Fev 07:44:34 Comunicacao finalizada	
02/Fev 07:29:01 Rede OK	
02/Fev 07:28:59 Falha na rede	
02/Fev 07:25:29	Comunicacao iniciada
01/Fev 17:20:41	Falha de comunicacao
01/Fev 17:20:30	Comunicacao iniciada
01/Fev 17:15:32	Falha de comunicacao
44 44 0 2 4 5 6 7 0 0 40 5 5 5	
<< < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2 22	

Figura 24: Configuração / Eventos

3.4.2 Dados

Nesta listagem estão os principais dados registrados pelo nobreak. Para cada registro existe a opção de detalhes que contém mais informações sobre o instante da medida.

ados	•						
Filtrar dados Início:		Fim:)				
Operações Ap	agar Registros		Exportar para	a CSV			
< 1 2 2 4 5 6	7 8 9 10 > >>				_		
< 1 <u>2 3 4 5 6</u> Data/hora	<u>78910≥>></u> Tensão de entrada (V)	Tensão de saída (V)	Freq. (Hz)	Carga (%)	Tensão da bateria (V)	Temperatura (° C)	
< 1 <u>2 3 4 5 6</u> Data/hora 02/Fev 08:09:53	<u>578910≥>></u> Tensão de entrada (V) 119,0	Tensão de saída (V) 119,0	Freq. (Hz)	Carga (%) 0,0	Tensão da bateria (V) 13,6	Temperatura (° C) 45,0	Detalh
< 1 <u>2 3 4 5 6</u> Data/hora 02/Fev 08:09:53 02/Fev 08:08:30	5 <u>7 8 9 10 ≥ >></u> Tensão de entrada (V) 119,0 128,2	Tensão de saída (V) 119,0 119,3	Freq. (Hz)	Carga (%) 0,0 0,0	Tensão da bateria (V) 13,6 13,6	Temperatura (° C) 45,0 45,0	Detalh
< 1 <u>2 3 4 5 6</u> Data/hora 02/Fev 08:09:53 02/Fev 08:08:30 02/Fev 08:08:29	Tensão de entrada (V) 119,0 128,2 119,0	Tensão de saída (V) 119,0 119,3 117,0	Freq. (Hz)	Carga (%) 0,0 0,0 0,0	Tensão da bateria (V) 13,6 13,6 13,6 13,6	Temperatura (° C) 45,0 45,0 45,0 45,0	Detalh Detalh Detalh
< 1 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> Data/hora 02/Fev 08:09:53 02/Fev 08:08:30 02/Fev 08:08:29 02/Fev 02:59:21	37 8 9 10 ≥ >> Tensão de entrada (V) 119,0 128,2 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0 119,0	Tensão de saída (V) 119,0 119,3 117,0 117,3	Freq. (Hz)	Carga (%) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Tensão da bateria (V) 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	Temperatura (° C) 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 44,4	Detalh Detalh Detalh Detalh
< 1 <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> <u>6</u> Data/hora 02/Fev 08:09:53 02/Fev 08:08:30 02/Fev 08:08:29 02/Fev 07:59:21 02/Fev 07:59:20	Tensão de entrada (V) 119,0 128,2 119,0 119,0 128,2 119,0 120,0	Tensão de saída (V) 119,0 119,3 117,0 117,3 119,0	Freq. (Hz)	Carga (%) 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Tensão da bateria (V) 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	Temperatura (° 45,0 45,0 45,0 45,0 45,0 44,0	Detalh Detalh Detalh Detalh Detalh

Figura 25: Configuração / Dados

3.4.3 Log

O registro de *log* contém eventos referentes ao funcionamento do próprio *software*, como a falha de autenticação em um servidor de e-mail.

Log			
Operações Apagar Registros Exportar para CSV			
<< < 1 <u>234>>></u>			
Data/hora	Mensagem		
02/Fev 07:29:04	Falha ao abortar desligamento em 10.0.4.10: Timeout: connect timed out: 10.0.4.10:15628.		
02/Fev 07:29:04	Falha ao abortar desligamento em 10.0.4.10: Timeout: connect timed out: 10.0.4.10:15628.		
02/Fev 07:29:01	Desligamento abortado em localhost.		
01/Fev 13:42:26	Desligamento abortado em localhost.		
01/Fev 13:41:46	Desligamento abortado em localhost.		
01/Fev 13:39:41	Desligamento abortado em localhost.		
01/Fev 13:38:40	Desligamento abortado em localhost.		
01/Fev 13:37:59	Desligamento abortado em localhost.		
01/Fev 13:37:15	Desligamento abortado em localhost.		
30/Jan 15:29:17	Desligamento abortado em localhost.		
30/Jan 08:13:35	Desligamento abortado em localhost.		
27/Jan 14:31:59	Desligamento abortado em localhost.		
27/Jan 14:02:07	Desligamento abortado em localhost.		
27/Jan 13:55:15	Desligamento abortado em localhost.		
27/Jan 13:53:52	Desligamento abortado em localhost.		
27/Jan 13:46:57	Desligamento abortado em localhost.		
<<<1234>>>			

Figura 26: Configuração / Log

3.5 Sobre

O usuário pode encontrar informações sobre a NHS, bem como informações úteis para contato (endereço, telefones, site, e-mail, etc). E também pode-se encontrar informações de atualizações para *Software* de Monitoração NHS, assim o usuário ficará sempre contendo os últimos recursos disponibilizados no programa de Monitoração NHS 3.0.



4 Acessando Software via Interface TelNet

O programa de Monitoração NHS 3.0 disponibiliza além da interface WEB, uma interface de texto tipo TelNet na porta <u>TCP 2000</u>. Através dela é possível fazer a configuração do sistema e verificar o estado atual do nobreak.

Para acessar o programa via TELNET, o endereço que deve ser utilizado é "localhost" com a porta 2000. Para acessar de outro ponto da rede deve ser trocado localhost pelo ip da máquina na rede.

Ex.: Executando no terminal do Windows.

> telnet localhost 2000



Figura 28: Programa de comunicação TelNet

Os principais comandos do TelNet estão listados nessa tabela abaixo:

Comando	Opções	Descrição
ajuda	-t <comando></comando>	Mostra as opções do comando selecionado
dados		Apresenta os dados organizados em colunas contendo a data/hora da coleta e os principais atributos monitoráveis
eventos		Mostra os principais eventos que ocorreram com o nobreak, como falha de rede e bateria baixa.

NHS Sistemas Eletrônicos

estado	Mostra em detalhes os parâmetros nominais do nobreak, a atual configuração de entrada, saída e carregador e os valores monitorados no momento pelo nobreak.
dest	Gerencia os destinatários que receberam as notificações e quais eventos irão gerar notificação
cfgserial	Configura a porta de comunicação utilizada pelo nobreak.
cfgsmtp	Configura os dados do servidor de e-mail que irá transmitir as notificações.
cliente	Gerencia os clientes que receberão o comando de desligamento no caso de falha da rede elétrica.
comando	Envia comandos e configura parâmetros do nobreak.
timeout	Configura o tempo de desligamento após a queda de energia e o tempo para o cliente desligar após receber o comando.
log	O log registra eventos internos ao programa, como falha ao enviar comando de desligamento ou falha ao conectar ao servidor de e- mail no momento da notificação.
sair	Sai da interface telnet.

5 Serviço de desligamento (nhsupsclient)

O programa nhsupsclient é responsável pelo desligamento do sistema operacional ou pela execução de *scripts* antes do desligamento. A porta utilizada para a comunicação entre o programa servidor e o programa cliente é a porta TCP 2002, é importante, se houver algum aplicativo de *firewall* no computador cliente, que esta porta esteja desbloqueada.

5.1 Selecionando modo de Desligamento

O serviço de desligamento permite a seleção da ação que será tomada quando for recebida a notificação do programa servidor. As duas opções são desligamento imediato ou Hibernar para os sistemas que possuem o recurso. Esta seleção é feita no arquivo nhsupsclient.cfg que fica na pasta %ALLUSERSPROFILE%/NHS (*Windows*).

Hibernar Ativado:

preferir_hibernar = S

NHS Sistemas Eletrônicos

Hibernar Desativado:

preferir hibernar = N

NHS Sistemas Eletrônicos LTDA

A NHS foi fundada em outubro de 1988 com o objetivo de fabricar nobreaks e atender a uma grande demanda por um sistema de energia confiável. Um pequeno grupo, num pequeno espaço físico, com uma grande determinação, assim surgiu a empresa que agora, após 23 anos, permanece sólida e sempre em busca das melhores soluções em energia. Com determinação, a NHS permanece fiel à grande missão original: trabalhar para fabricação de equipamentos de energia que atendam a necessidade do cliente. A preocupação com os padrões internacionais de qualidade impulsionou a empresa a buscar a implantação de um sistema baseado na norma NBR ISO 9001, aperfeiçoando os processos internos para desenvolvimento, projeto, fabricação, comercialização e assistência técnica de nobreaks e estabilizadores. Atualmente a NHS conta com a colaboração de vários funcionários e demais parceiros externos, formando uma grande equipe que busca a satisfação plena de cada cliente. A sede própria da empresa fica na Cidade Industrial de Curitiba em uma área construída de 1725m².

Contato:

NHS Sistemas Eletrônicos Ltda.

Rua prof. Algacyr Munhoz Mader, 2270 - CIC CEP: 81310-020 - Curitiba - PR Fone:(41) 21419200 Site: www.nhs.com.br 29