



SENAR
Mato Grosso do Sul

Serviço Nacional de Aprendizagem Rural
Administração Regional de Mato Grosso do Sul

**AVISO DE INTERPOSIÇÃO DE
RECURSO**

TIPO DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL

NÚMERO
028/2018

OBJETO: Aquisição de antenas Wireless com configuração e cabeamento de rede estruturada, switch de rede e solução de sinal telefônico para atender demandas do **SENAR-AR MS**.

A Comissão Permanente de Licitação (CPL), instituída pela Portaria nº 006/19/PRES.CA, no uso de suas atribuições, em atendimento ao disposto no art. 22, §1º, comunica aos interessados a interposição de recurso administrativo apresentado pela empresa **HET TECNOLOGIA LTDA**, datada de 16 de abril 2019.

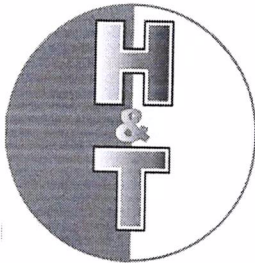
O documento está à disposição dos interessados, para consulta, das 07h30 às 17h, na sede do SENAR-AR/MS, situada na Rua Marcino dos Santos, nº 401, Chácara Cachoeira II, Campo Grande/MS.

O prazo para as contrarrazões dos interessados é de 02 (dois) dias úteis, conforme o Edital.

Campo Grande/MS, 16 de abril de 2019

Gisele Andréa da Costa Seixas
Comissão Permanente de Licitação

Renise Marques de Sousa
Comissão Permanente de Licitação



HET TECNOLOGIA LTDA
(67) 3326-9000

HET TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 37.563.970/0001-05 IE 282780513 IM 00069637000

Rua Bahia, 1511 - Vila Rosa – CEP 79010-240 - Campo Grande - MS

Fone 67 3326 9000 - Email comercial@hetms..com.br

SENAR
20190416013608
16/04/2019 16:10:08

Campo Grande 15/04/2019.

A/c: Comissão Permanente de Licitação – CPL.

Ref: PROCESSO Nº 108/2018

**EDITAL Nº 033/2018 – PREGÃO PRESENCIAL Nº
028/2018**

Sobre: Recurso a ser acatado referente , item Switch de acesso.

Caro Srs e Sras. No item Switch de acesso nossa empresa foi desclassificada por não atende segundo , vossa analise , o Item 16.8.19 , Item 10 , aonde é descrito:

“Deverá ser configurável e gerenciável via GUI (graphical user interface) e CLI (command line interface); “ ,

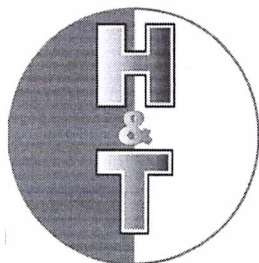
O que alega-se que no nosso modelo ofertado :

HPE OfficeConnect 1920S 48G 4SFP Switch (JL382A) , não tem tal acesso.

Mas conforme nosso catalago em anexo e descrito no PDF de características e manual os mesmos , contradizem tal afirmação , conforme descrito abaixo:

Original:

**“Allows for easy management of the switch—
even by nontechnical users—through an
intuitive Web GUI; supports HTTP and HTTP
Secure (HTTPS).”**



HET TECNOLOGIA LTDA
(67) 3326-9000

HET TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 37.563.970/0001-05 IE 282780513 IM 00069637000

Rua Bahia, 1511 - Vila Rosa – CEP 79010-240 - Campo Grande - MS

Fone 67 3326 9000 - Email comercial@hetms.com.br

Tradução:

**Permite fácil gerenciamento do switch—
mesmo por usuários não técnicos - através de
GUI da Web intuitivo; suporta HTTP e HTTP
Seguro (HTTPS).**

E em referencia a CLI , temos o seguinte :

**Retirado do HPE OfficeConnect 1920 Switch Series
User Guide.**

Pagina 31 :

Original:

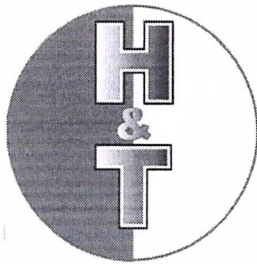
Configuring the switch at the CLI

The HPE OfficeConnect 1920 Switch Series can be configured through the CLI, Web interface, and SNMP/MIB, among which the Web interface supports all 1920 Switch Series configurations. These configuration methods are suitable for different application scenarios. As a supplementary to the Web interface, the CLI provides some configuration commands to facilitate your operation, which are described in this chapter. To perform other configurations not supported by the CLI, use the Web interface.

You will enter user view directly after you log in to the device. Commands in the document are all performed in user view.

Getting started with the CLI

As a supplementary to the Web interface, the CLI provides some configuration commands to



HET TECNOLOGIA LTDA
(67) 3326-9000

HET TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 37.563.970/0001-05 IE 282780513 IM 00069637000

Rua Bahia, 1511 - Vila Rosa – CEP 79010-240 - Campo Grande - MS

Fone 67 3326 9000 - Email comercial@hetms.com.br

facilitate your operation. For example, if you forget the IP address of VLAN-interface 1 and cannot log in to the device through the Web interface, you can connect the console port of the device to a PC, and reconfigure the IP address of VLAN-interface 1 at the CLI. This section describes using the CLI to manage the device.

Traduzido:

Configurando o comutador no CLI

O HPE OfficeConnect 1920 Switch Series pode ser configurado por meio da CLI, da interface da Web e SNMP / MIB, entre os quais a interface da

Web suporta todas as configurações do 1920 Switch Series. Estes

Os métodos de configuração são adequados para diferentes cenários de aplicativos. Como complemento do

Interface Web, a CLI fornece alguns comandos de configuração para facilitar sua operação, que são

descrito neste capítulo. Para executar outras configurações não suportadas pela CLI, use a Web interface.

Você entrará na visualização do usuário diretamente após efetuar o login no dispositivo. Comandos no documento são todos executada na visualização do usuário.

Começando com o CLI

Como complemento da interface da Web, o CLI fornece alguns comandos de configuração para

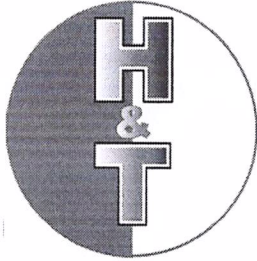
facilitar o seu funcionamento. Por exemplo, se você esquecer o endereço IP da interface VLAN 1 e não puder

faça o login no dispositivo através da interface da Web, você pode conectar a porta do console do dispositivo a um PC,

e reconfigure o endereço IP da interface VLAN 1 na CLI.

Esta seção descreve o uso da CLI para gerenciar o dispositivo.

Saliento que , no edital não sita quais as características solicitadas e possíveis pelo **CLI** , somente que o mesmo tenha tal facilidade.



HET TECNOLOGIA LTDA
(67) 3326-9000

HET TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 37.563.970/0001-05 IE 282780513 IM 00069637000

Rua Bahia, 1511 - Vila Rosa – CEP 79010-240 - Campo Grande - MS

Fone 67 3326 9000 - Email comercial@hetms.com.br

Então por meio deste venho mui respeitosamente solicitar o vosso aceite de nossa proposta , pois a mesma , conforme valores descritos , são muito mais vantajosas do que a do concorrente.

PS: Desbloquear CLI do Switch HP 1920

Publicado: 14 de novembro de 2017 em [HP](#), [Networking](#)

Tags: [HP Networking](#), [Networking](#), [Switch HP](#)

O Switch HP 1920 vem de fabrica com a **CLI limitada** a alguns poucos comandos (**ou seja tem comandos via CLI**). Para desbloquear e liberar acesso a todos os comandos é necessário executar um procedimento na propria CLI .

Este Tutorial descreve os passos para ter acesso a CLI completa deste equipamento.

Para ter acesso a CLI completa do equipamento acesse o Switch via Console, Telnet ou SSH e digite o comando:

```
_cmdline-mode on
```

Após digitarmos o comando será pedido a confirmação, devemos digitar y e confirmar pressionando a tecla Enter.

Depois de confirmarmos o switch solicitará a senha para ter acesso a CLI completa. A senha é: **Jinhua1920unauthorized**. Devemos Digitar a senha e pressionar Enter.

Se tudo ocorrer bem o Switch exibirá uma mensagem informando que todos os comandos estão Liberados.



Hermes B. Muller

Sócio Diretor