

Guia de Iniciação Rápida

Este documento resume as etapas de instalação e revisa os sinais de funcionamento mais comuns para os dispositivos IBM DataPower Gateway Tipo 8436.

Visão geral do produto

Os dispositivos IBM DataPower Gateway são dispositivos de rede fáceis de implementar que ajudam a simplificar, acelerar e proteger seus serviços da Web e de XML. Consulte o *Guia do usuário e de instalação* para obter instruções de instalação completas.

1 Etapa 1: Introdução



Antes de definir a configuração base, reúna as informações a seguir:

- O endereço IP da interface Ethernet para acesso de gerenciamento.
- Os endereços IP das interfaces Ethernet para acesso de serviço.
- O endereço IP dos gateways (roteadores) padrão que suporta as sub-redes das interfaces Ethernet.
- A porta e o endereço IP do serviço de Gerenciamento da Web (necessários para aceitar o contrato de licença).
- A porta e o endereço IP do serviço SSH.
- Opcional: o endereço IP e a porta do serviço Telnet.

2 Etapa 2: Instalando fisicamente



Antes de instalar o dispositivo no rack, revise o gráfico dos painéis frontal e traseiro no *Guia do usuário e de instalação* para saber onde conectar cada tipo de cabo.

Para instalar o dispositivo no rack:

1. Desempacote cuidadosamente o dispositivo e localize todos os cabos de energia, cabos seriais e kit de trilho fornecidos.
2. Identifique o local de instalação do rack e assegure-se de haver espaço suficiente para ventilação e manutenção.
3. Prenda os trilhos de montagem.
4. Instale o dispositivo nos trilhos e deslize o dispositivo para o lugar.
5. Use os cabos de rede para conectar pelo menos uma porta Ethernet de gerenciamento a um comutador em sua rede. Os cabos Ethernet não são fornecidos.
6. Use os cabos de energia fornecidos para conectar ambas as fontes de alimentação às tomadas de energia.
7. Conecte um cabo serial fornecido de um PC que esteja executando o software de emulação de terminal ao conector do console. Assegure-se de que a conexão seja 115200 baud 8N1 (8 bits por caractere, sem paridade, 1 bit de parada) e sem controle de fluxo.
8. Pressione o botão liga/desliga.

O LED de energia é iluminado. O terminal exibe DPOS No terminal ASCII ou no PC que está executando o software de emulação, o prompt Login: é visível.

3 Etapa 3: Configurando o Dispositivo para Acesso



Para definir a configuração de base para o dispositivo:

1. No prompt Login:, insira admin.
2. No prompt Senha:, insira admin. Mais tarde, o script solicitará que você altere essa senha.
3. Revisar e aceitar modos operacionais do dispositivo.
4. Alterar senha:
 - a. No prompt Inserir nova senha:, insira uma nova senha.
 - b. No prompt Inserir novamente a nova senha para confirmar:, insira a nova senha novamente.
5. No prompt Deseja executar o Assistente de Instalação?, insira y para iniciar o assistente de instalação.
6. Siga os prompts para concluir a configuração de base.

4 Etapa 4: Aceitando o contrato de licença



É necessário aceitar o contrato de licença por meio da WebGUI. No caso de um erro durante a configuração base, pode ser útil reter a conexão serial até que o acesso à WebGUI esteja completo. Para acessar a WebGUI:

1. Em um PC conectado à rede, abra um navegador da Web.
2. Na **Barra de Endereço**, insira o endereço IP e a porta da interface de Gerenciamento da Web. Para um exemplo que assume o endereço IP de 10.10.13.35 e uma porta de recebimento de 9090, você deve inserir `https://10.10.13.35:9090` como o endereço. Use o protocolo HTTP seguro (https, não http).
3. No painel de login da WebGUI, forneça as credenciais de login para a conta admin:
 - a. No campo **Usuário**, insira admin.
 - b. No campo **Senha**, insira a senha revisada que você criou para a conta admin.
4. Clique em **Login**.
5. Selecione a caixa de seleção **Eu aceito os termos do contrato de licença**.
6. Aceite o acordo de licença.

Depois que você aceitar o contrato de licença, o dispositivo recarregará o firmware. Em alguns minutos é possível efetuar login novamente após o dispositivo reiniciar.

5 Etapa 5: Confirmando Estados Operacionais



Confirme os seguintes estados operacionais:

- O LED de energia está iluminado.
- O LED de falha não está iluminado.

Se esses estados não corresponderem ao seu dispositivo, consulte o *Guia do usuário e de instalação* para obter informações sobre resolução de problemas.

Mais informações



Se você tiver interesse, entre em contato com o Suporte IBM. Acesse <http://ibm.com/support/entry/portal/support>