

## 快速入门指南

本指南可以帮助您了解 **DataPower Gateway Virtual Edition**。

### 产品概述

用于在 Citrix XenServer 上部署虚拟设备的映像包括用于部署设备和创建访客的安装脚本。非生产版本仅用于测试和开发目的。

### 1 步骤 1: 访问该软件

 IBM® 为每个版本提供一个虚拟硬盘驱动器 (VHD) 映像文件。文件为磁带归档格式。

- 生产版本: xxx.prod.vhd.tar
- 非生产版本: xxx.nonprod.vhd.tar

在 IBM Passport Advantage® 上下载软件包。它包含以下组件:

- 安装脚本随附的压缩虚拟硬盘驱动器映像文件。
- 资源套件。
- 此 PDF 文档。

### 2 步骤 2: 评估硬件和系统配置

 虚拟设备受 IBM SoftLayer 上独立或受管运行的 Citrix XenServer 的支持。部署之后,将在 XenCenter GUI 和 CLI 中提供修改虚拟设备资源的方法。

要在管理程序上托管虚拟设备,必须为任何已配置的 DataPower® 服务提供足够的资源。每个虚拟设备的最低资源分配如下。注意, GiB 表示千兆字节的基本 2 定义。

- 2 虚拟处理器 (vCPU)
- 4 GiB RAM
- 32 GB 磁盘空间

### 3 步骤 3: 准备部署 DataPower 虚拟设备

 DataPower VHD 映像文件包是 .tar 归档。在映像文件包中,压缩 DataPower 设备映像的文件扩展名为 .vhd.gz。使用 **xe** 命令部署设备需要包含的 dpxnmgmt.sh 脚本。

要准备使用 **xe** CLI 在 Citrix XenServer 管理程序上进行部署:

1. 下载和解包 .tar 映像文件。
2. 通过打开 XenCenter 控制台或使用 SSH,以 root 用户身份登录到 XenServer 控制域 (Dom0)。
3. 将 xxx.vhd.gz 文件传输到对 root 用户可见的网络共享。
4. 将 dpxnmgmt.sh 脚本传输到 root 用户的主目录。
5. 通过输入 **xe** 命令 **xe network-list**,确定 XenServer 资源的网络网桥名称。

### 4 步骤 4: 部署 DataPower 虚拟设备

 XenCenter GUI 可用于导入和部署设备。此方法需要花几个小时,因为 xxx.vhd.gz 映像文件必须以 16 GB 解压缩形式导入。

要使用 **xe** CLI 在 Citrix XenServer 管理程序上进行部署:

1. 输入示例脚本命令。注意, GiB 表示千兆字节的基本 2 定义。
  - 此示例部署缺省的 8 vCPU 和 8 GiB RAM、创建缺省大小为 1 GiB 的 RAID 磁盘,然后启动设备:

```
dpxnmgmt.sh import-appliance --vm-name-label 'vm_name'--input-file 'path/image.vhd[.gz]' --network-bridge 'network_bridge_name' --create-raid-disk --start-vm
```

## 5 步骤 5: 入门



部署虚拟设备并打开电源之后，必须从 CLI 对其进行初始化。初始化设备之后，必须配置 Web 管理服务以访问 DataPower WebGUI 并接受许可证协议。

要初始化虚拟设备，请完成以下步骤：

- 从 XenCenter GUI 中的 **xe CLI**:
  1. 从资源窗格中选择虚拟设备。
  2. 选择**控制台**选项卡。CLI 显示部署进程并在结束时提示登录到设备。
  3. 通过将用户名和密码输入为 **admin**，登录到 DataPower 设备。
  4. 现在即可管理虚拟设备，并初始化 Web 管理服务。
- 从 SSH 会话中的 **xe CLI**:
  1. **import-appliance** 脚本命令随附的 **--start-vm** 选项将在部署完成后启动设备。
  2. CLI 显示部署进程并在结束时提示登录到设备。
  3. 通过将用户名和密码输入为 **admin**，登录到 DataPower 设备。
  4. 现在即可管理虚拟设备，并初始化 Web 管理服务。

## 6 步骤 6: 管理模块



对于生产版本，在 IBM Passport Advantage 上采购模块。采购模块时，会收到包含其激活工具的软件包和安装指示信息。

对于非生产版本和开发者版本，使用禁用工具来禁用您不需要的模块。IBM Fix Central 上免费提供此工具。

## 更多信息



有关更多信息，请参阅位于以下站点的 IBM Knowledge Center 中的 IBM DataPower Gateways 文档：  
<http://ibm.com/support/knowledgecenter/SS9H2Y>。