导入 uzet.sql 数据库文件至虚拟机数据库

一、开启虚拟机

1. 打开 VMware



2. 打开虚拟机

(1) 点击【开启此虚拟机】。

😕 山西职业技术学院

ø	VM	ware Wo	rkstation					- 1) ×
文	'牛(<u>E</u>)	编辑(E)	查看(V)	虚拟机(M)	选项卡(I)	帮助(出) 🕨 - 🚭	우 🕰 🖓 🗍	2 2 2 -	
库	「たゆ	<u>ы</u> ала	索进仁 锢5	×	命主页 ×				
		的计算机	台近1] 1支2						
						WOR	KSTATION 16	PRO™	
						(\pm)		\rightarrow	
						创建新的虚拟机	打开虚拟机	连接远程服务器	
					VIIIV	are			
									1.

(2) 在弹出的窗口中,找到 node1(192.168.100.3) 虚拟机,点击【打开】按钮。

D VMware Workstation	- 🗆 X
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 虚拟机(M) 选项卡(I) 帮助(H) 🕨 - 🛱 🖓 🕰 🖕	
	×
$ \bigcirc$ 在此处键入内容进行搜索 $ \frown$ 我的计算机 $ \frown$ 我的计算机	✓
组织 ▼ 新建文件夹	E • II ?
▲ 快速访问	修改日期
node1.vmx.lck	2021/8/7 17:14
OneDrive	2021/5/22 17:32
🧢 此电脑	
→ 网络	
N 34H	
<	>
文件名(N): pode1 vmx	< − − − − − − − − − − − − − − − − − − −
	打开(Q) 取消

(3) 点击【开启此虚拟机】

node1 - VMware Workstation	– 🗆 X
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 虚拟机(M) 选项卡(I) 帮助(H) ▶ ▼ 🔤	
库 × ○ 在此处键入内容进行搜索 □ □ 我的计算机 □ node1 □ □ 我的计算机 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	中文件 D: 中 如 の の 本 た た が た に ら に の の し の の し し の の し の の し の の し の の し の の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の の し 、 の の の し の の の し の の の し の の の し の の の し の の の し の の の し の の の し の の の し い の い い い い の し い の い い い い い い い い い い い い い

😕 山西职业技术学院



(4) 输入用户名、密码

用户名: root、密码: 123456

onde1 - VMware Workstation			×
文件(E)编辑(E) 查看(M) 虚拟机(M) 选项卡(I) 帮助(H) 📙 ▾ 뎍 ♀ ♀ ♀ III 日 口 氾 Ⅳ	- 2-		
库 × ① 主页 × □ node1 ×			
□ □ 我的计算机 CentOS Linux 8 Kernel 4.18.0-240.el8.x86_64 on an x86_64			
Activate the web console with: systemctl enablenow cockpit.socket			
nodel login: root Password: Last login: Wed May 19 17:29:55 from 192.168.100.1			
[root@node1 ~]#			
要将输入定向到该虚拟机,请在虚拟机内部单击或按 Ctrl+G。		¦ 4 } ⊚	— //,

虚拟机成功开启!

二、上传文件

1. 打开 Xftp



2. 新建会话

在弹出的窗口中,点击【新建】

📴 桌面 - Xftp 6							\times
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 命令(C) 工具(T) 窗口(W) 帮助(H)							
토 🖿 • 1월 일이 🐼 1월 1월 • 1월 📓 1 🖛 1 🔮 🚺 1 🔍 • 1 🤡 🔯	\$ Q	P					•
o della de Recuella			ومال وحام وجوم	~	密码	}	
		1		^	-		$\rightarrow \rightarrow$
				Q		~ * •	
所有会话				n O			^
名称 ^	主机	用户名	协议	端口			
							~
				>	>)=f	미마가지	
✓ 启动时显示此对话框(S)		连接(C)	È	的	-> 124	王昭12	
~			_				>
就绪			35 对象	Ŕ		1.	50MB

在弹出的【新建会话】窗口中, 输入名称 node1、主机 192.168.100.3、用户名 root、密码 123456, 连接到 node1 虚拟机, 点击【连接】按钮。

名称(N):	node1		
主机(H):	192.168.100.3		
协议(R):	SFTP	~	设置(S)
端口号(O):	22		
代理服务器(X):	<无>	~	浏览(W)
说明(D):			^
→ → → → → → → → → → → → →	(G)		
方法(M):	Password	~	设置(S)
用户名(U):	root		
密码(P):	•••••		
用户密钥(K):	<无>	×	浏览(B)



3. 上传 sql 文件至虚拟机

在弹出的窗口中,将本地(左侧)的 uzest.sql 文件拖拽至虚拟机(右侧)的 root 目录下,如下图所示:

📴 上传资料 (word版) -	Xftp 6				<u></u>		\times			
文件(F)编辑(E)查看(V)命令(C)工具(T)窗口(W)帮助(H)										
📮 📂 - । 🗞 🗞 । 🗔	🗩 🔹 📓 📄	🗎 I 🔵 📲 🔮 🗖	s i 🎄 i 🕝 🚍				•			
e sftp://192.168.100.3				▼ root		码				
● 上传资料 (word版)	×	\longleftrightarrow	● 新建会话 ×				$\rightarrow \rightarrow$			
← ⇒ 📙 C:\Users\8753	6\my\办公\教学\Hadoop课	× * • 🖪 🔿	← → 📜 /root			✓ ★ •				
名称	大小 类型	^	名称	大小	类型	修改时间				
<mark>.</mark>	文件夹									
🔤 pyecharts中文文档使	1.46MB Microsoft	o (1	anaconda-ks.cfg	1KB	CFG 文件					
wipyecharts简单示例.d	614KB Microsoft		uzest.sql	6KB	SQL 源文件					
uzest.sql	6KB SQL 源文件	×								
<		>	<				>			
传输 日志										
名称	状态 i	推度 大小	本地路後	조	<->);	元程路径				
<							>			
已连接 192.168.100.3:22。			二进制	1已选择		6K	B			

4. 导入 sql 文件至数据库

(1) Xshell 连接虚拟机

点击 Xftp 菜单栏的【窗口】 ->【新建终端】,如下图所示:

🚳 桌面 - Xftp 6							×
文件(F) 编辑(E) 查看(V)	命令(C) 工具(T)	窗口(W)	帮助(H)				
📮 📄 📲 😪 । 🗔		💿 传输新	建文件(F)	Ctrl+Alt+F	P		-
■ sftp://192.168.100.3		🔮 新建终	端(T)	Ctrl+Alt+T		密码	
白雨		新建垂	直选项卡组(V))			
		关闭所	关闭所有选项卡(A)				
		✓ 1 桌面			-	<u> </u>	
谷称	大小 类型	2新建	会话			大小う	
■ /= ■ 控制面板	系统		boot			7	て件実
シール电脑	系统	文件夹	l dev			7	て件夹
● 网络	系统	文件夹	📜 etc			7	て件夹
 OneDrive 	系统	这件夹	home			7	て件夹 🗸
<	茶研	> × 14 - ×	<				>
传输 日志							
名称	状态	进	度 大小	N 11		本地路径	준
			_				
く 使用Vchall打开充建物学会日				√. ∕⊅		1	> 50MB
反用ハヨモロリオ利定統國日。				V.788K			JOIVID

在弹出的窗口中,点击【新建】,然后按照提示依次输入虚拟机 IP(192.168.100.3)、用户名(root)、密码(123456)。



以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如 要下载或阅读全文,请访问: <u>https://d.book118.com/88811104100</u> <u>4006137</u>