

# 星纵物联设备管理系统

# Milesight DeviceHub 2.0

安装指南



### 关于本指南

本指南介绍如何本地搭建星纵物联设备管理系统。 本手册适用于以下用户:

- 分销商
- 网络规划师
- 负责网络配置和维护的网络管理员

### 版权所有© 2011-2024 星纵物联 保留所有权利。



如需帮助,请联系
星纵物联技术支持:
邮箱: contact@milesight.com
电话: 0592-5023060
传真: 0592-5023065
地址:厦门市集美区软件园三期 C09 栋

#### 文档修订记录

日期	版本	描述
2024.1.24	V1.0	第一版

# 目录

星纵物联设备管理系统介绍
<b>系统要求</b>
硬件要求4
软件要求4
操作指导5
安装需求
程序安装5
系统 <b>登录</b>
程序卸载9
数据备份与恢复10
日志下载11
<b>服务端口</b> 12

# 星纵物联设备管理系统介绍

星纵物联设备管理系统 (Milesight DeviceHub 2.0) 是一款专注于物联网设备管理和监控的小型 私有化部署平台,旨在帮助企业和组织以更高效的方式管理和监控物联网设备及网络。它简化了设备 的部署、监管、维护和升级过程,从而提升了物联网网络的性能和可靠性。

星纵物联设备管理系统支持远程批量管理直连设备(如网关、路由器等),并内嵌了 LoRaWAN<sup>®</sup> 网络服务器,方便用户快速部署私有化 LoRaWAN<sup>®</sup>网络。用户可以轻松构建自己的 LoRaWAN<sup>®</sup>网络, 为物联网应用提供更强大的连接和管理能力。

# 系统要求

### 硬件要求

服务器硬件要求如下:

500 台设备和 2000 台 LoRaWAN<sup>®</sup>终端设备接入

- ♦ CPU: 4 Cores, 3.2 GHz
- ♦ RAM: 8 GB
- ♦ Disk: 512 GB

1000 台设备和 2000 台 LoRaWAN<sup>®</sup>终端设备接入

- ♦ CPU: 8 Cores, 3.2 GHz
- ♦ RAM: 16 GB
- ♦ Disk: 1 TB

注意: 服务器 RAM 应大于 4 GB, 否则可能导致星纵物联设备管理系统(DeviceHub 2.0)无法正常 安装和使用。

### 软件要求

- 操作系统: Ubuntu 22.04
- 浏览器:谷歌

# 操作指导

### 安装需求

- Ubuntu 服务器
- 星纵物联设备管理系统安装包 (DeviceHub 2.0)
- WinSCP
- Putty (或其它 SSH 工具如 Xshell、SecureCRT)

### 程序安装

1. 在官网下载安装包,本文以 "Devicehubv2\_ubuntu22.04-1.0.1.tar.gz" 为例,请以实际安装包名称为准。

Nevicehubv2\_ubuntu22.04-1.0.1.tar.gz

2. 打开 WinSCP 工具, 输入连接信息与服务器建立连接, 以下步骤以 WinSCP 为例, 也可以使用其 它工具上传安装包。

➡ 新建站点		会话 文件协议(E)		
		SFTP 主机名(出) 192.168.45.202		端口号( <u>R)</u> 22 🜩
		用户名( <u>U)</u> root	密码( <u>P</u> )	•••
		保存( <u>s</u> )		高级( <u>A</u> ) │▼
	答理(M) -		L XG	邦助
上六(1) *	⊨→主(凹) ▼	日本	Tel XI	142 147

3. 在电脑选择星纵物联设备管理系统 (DeviceHub 2.0) 安装包, 点击"上传", 选择需要安装的服务器路径后点击"确定"完成上传。

💶 D: Data 🔹 🚰 🕶 🕎 🔹 🥧 📼 🐿	🔯 🏠 🎜 🐁		🐂 youny 🔹 🚰 🛛 🐨 🖛 🕶 🚽 💼 🙍 🏠 🛃 Find F	iles 📜
🕞 Upload 🛛 📝 Edit 👻 💢 🕞 Properties 📋	🕯 New 🕶 🛨 🖃 💟		🕼 Download 👻 📝 Edit 👻 💓 🔂 Properties   New 🕶 🗄	
D:\DeviceHub\			/home/youny/	
Name ^ E ZDevicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1.tar.gz	Size Type Parent directo 862,071 WinRAR 压缩3	Concel Help     OK Concel Help		
		Upload Upload file 'bevicehuby2, ubur Upload file 'bevicehuby2, ubur Upload file 'bevicehuby2, ubur Transfer type: Binary Transfer in beckground (edd to tra Transfer settings   Do not show this dialog box again	? × ntu22.04-1.0.1.tar.gr' to remote directory:	

4. 使用 Putty 访问服务器,也可以使用其它 SSH 工具。

Session	Basic options for your PuTTY session						
Logging     Terminal     Keyboard     Bell     Features     Window     Appearance     Behaviour     Translation     Selection     Colours     Connection     Data     Proxy     Telnet     Rlogin     SSH     Serial	Specify the destination you want to co Host Name (or IP address) 192.168.22.114 Connection type:	nnect to <u>Port</u> 22					
	Load, save or delete a stored session     Saved Sessions						
	Derauk Sewings	Load Sa <u>v</u> e Delete					
	Close window on exit:	ly on clean exit					

5. 安装前确保 Ubuntu 系统的 net-tools 已正常安装, 可通过 ifconfig 命令进行检查。输入 *ifconfig*, 返回内容如下图,则表示 ifconfig 不可用,根据提示执行 *apt install net-tools* 安装 net-tools。安装 完成后可继续通过 *ifconfig* 命令检查是否安装成功。

root@yuxy	j:/etc/netj	olanı	≇ ifcon	fig				
Command '	'ifconfig'	not	found,	but	can	be	installed	with:
apt insta	all net-to	ols						
root@yuxy	ן:/etc/netן	olanı	¥					

6. 进入 DeviceHub 2.0 安装包所在目录下,执行指令解压安装包。

*tar -zxvf Devicehubv2\_ubuntu22.04-1.0.1.tar.gz* 

```
youny@youny:~$ 1s
Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1.tar.gz
youny@youny:~$ tar -zxvf Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1.tar.gz
Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1/
Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1/gen_cert.sh
Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1/docker-compose.yml
Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1/redis/
Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1/redis/
```

7. 进入 DeviceHub 2.0 文件夹,执行 deploy.sh 的脚本文件。

cd Devicehubv2\_ubuntu22.04-1.0.1

#### ./deploy.sh

执行指令后,请根据提示选择**选项 7** 安装 docker。如果服务器已安装 docker,请跳过此步骤。 Docker 安装完成后,将显示以下消息。



#### 8. 再次执行脚本指令./deploy.sh进入操作选项,选择选项1开始安装 DeviceHub 2.0。



DeviceHub 2.0 安装完成后,将显示如下安装成功的信息。

d89441/83ad5: Loading layer [====================================	10.75kB/10.75kB
d7276986b5a2: Loading layer [====================================	4.151MB/4.151MB
59982b672e23: Loading layer [====================================	60.16MB/60.16MB
4878d82c6612: Loading layer [====================================	1.536kB/1.536kB
5f70bf18a086: Loading layer [====================================	1.024kB/1.024kB
a165421a97e2: Loading layer [====================================	4.096kB/4.096kB
Loaded image: redis:7.2.1	
63290f9c9e52: Loading layer [====================================	84.03MB/84.03MB
781f046ab200: Loading layer [====================================	5.12kB/5.12kB
d6f8893d981d: Loading layer [====================================	159.1MB/159.1MB
cac5acac741b: Loading layer [====================================	9.216kB/9.216kB
47ee15af792b: Loading layer [====================================	4.153MB/4.153MB
5f70bf18a086: Loading layer [====================================	1.024kB/1.024kB
5412cbb18fa0: Loading layer [====================================	159.5MB/159.5MB
Loaded image: emqx/emqx:5.1.6	
[+] Running 8/8	
Network devicehubv2_default Created	
Container emqx Started	
Container mysql Started	
Container postgres Started	
Container redis Started	
Container devicehub Started	
Container lns Started	
Container nginx Started	
All containers are running.	
wait for initialization of devicehub 0 s	
wait for initialization of devicehub 5 s	
wait for initialization of devicehub 10 s	
wait for initialization of devicehub 15 s	
wait for initialization of devicehub 20 s	
wait for initialization of devicehub 25 s	
wait for initialization of devicenub 30 s	
Wait for initialization of devicehub 35 s	
Wait for initialization of dovicehub 40 s	
nevicenup start successfully	
pevicenubv2 is installed to /var/lib/devicenubv2, you can delete currenct director	y now.

也可以通过 sudo docker image Is 指令检查 DeviceHub 2.0 是否安装成功。

youny@youny:	:~/Devicehubv2_ubunt	u22.04-1.0.1\$ sı	udo docker image	ls
REPOSITORY	TAG —	IMAGE ID	CREATED	SIZE
lns	1.0.1	479e8d398daa	5 days ago	189MB
devicehub	1.0.1	1b748edab2a1	5 days ago	412MB
mysql	8.0	96bc8cf3633b	2 months ago	582MB
nginx	1.25.2-alpine3.18	661daf9bcac8	2 months ago	42.6MB
redis	7.2.1	5b0542ad1e77	3 months ago	138MB
emqx/emqx	5.1.6	369cf6d7ddb0	4 months ago	399MB
postgres	9.6.8	7df8faa6c830	5 years ago	234MB

# 系统登录

DeviceHub 2.0 安装完成后, 打开浏览器输入服务器 IP 地址 <u>http://xx.xx.xx</u> 和用户名/密码登录系 统。

用户名:admin

密码: password

← → C • ⊼œ https://192.168.45.80/login		☆ ː 🖬 😗 🗄
Milesight		🕀 English 🗸
	Milesight DeviceHub	
	2 Please enter your usemame	
	Please enter your password & Login	
LORANAN DRAMAN		

## 程序卸载

如需卸载程序,进入 DeviceHub 2.0 文件夹,执行 deploy.sh 的脚本文件。

cd /var/lib/devicehubv2/

./deploy.sh

执行指令后,请根据提示选择选项 6 卸载 DeviceHub 2.0。卸载后,将显示以下消息。您可输入 "yes" 继续卸载 docker 或输入 "no" 完成卸载。

Untagged:	postgres:9.6.8
Deleted:	sha256:7df8faa6c830fc39b3bce792dab3a2426b6e987fa75785b649b712ca68b53f82
Deleted:	sha256:9b1b43c0b005e04de5faca213c22c49e96962c8d357cc89626e13d3f34df2a8f
Deleted:	sha256:9bed08874e903a5da29fb00c7781f6f6dc54cff9fbd3a9b32aff9231e23669db
Deleted:	sha256:f61ed5778d1ab3fd7c510a5406d07426296eda815a5d288b1af8e01d5e8f7b91
Deleted:	sha256:c5b2e891049c7c3d23b484ff0481681262d0ae56c269687ab335673d75518f9c
Deleted:	sha256:03adbfb497f41b236905c103b4874e771c5aed7729cf478c889feaffe23a52ec
Deleted:	sha256:72bbbb43a8a99eeb01d779ec63199c6f7387795eee931a305f8f49c10c23cb27
Deleted:	sha256:0d7aab5e593df8fe2082c690f8193c43fecc44f89178d8853098ee73a6009b35
Deleted:	sha256:c42dd1ff7d415fbf50c84640388a90fdf5c4a7b1a7cde7cd34d91968e3ebdb73
Deleted:	sha256:176c6fd9ed3db015036a8acf5bcbe159ff6d4aaa18a12ab69d70d35ebc99c401
Deleted:	sha256:3bdcb7aea4a6a355769b54352a7368ec43d1693495bdb11c17b40af875591b9d
Deleted:	sha256:12bc7f2daa19b36bb8701e1bb99c4c6592d8e2c19c59583f2f618054dba68aeb
Deleted:	sha256:97145ad59e826dc7a9bee0dde677ef47aa3a07e7e770657b6fea823792975edf
Deleted.	sba256.d626a8ad97a1f9c1f2c4db3814751ada64f60aed927764a3f994fcd88363b659
All Devic	ehubv2 docker images has been removed, do you want to uninstall docker too? (yes or no)

```
uninstall devicehub v2 successfully!
```

您也可以通过 sudo docker image Is 指令检查 DeviceHub 2.0 是否卸载成功。

root@youny:/	home/	youny/Device	hubv	2_ubuntu22	2.04-1.0.1#	sudo	docker	image	ls
REPOSITORY	TAG	IMAGE	ID	CREATED	SIZE				

# 数据备份与恢复

#### 如需将 DeviceHub 2.0 从旧服务器迁移到新服务器时,可参考如下步骤将对应数据做迁移。

1. 进入旧服务器 DeviceHub 2.0 文件夹,执行 deploy.sh 的脚本文件。

*cd /var/lib/devicehubv2/* ./*deploy.sh* 

执行指令后,请根据提示选择选项4进行数据备份。备份完成后,将显示以下消息。



#### 2. 使用 WinSCP 或其他工具将备份数据从旧服务器导出。

📑 Upload 👻 📝 Edit 👻 📈 🧔 Properties 🖆	New 🕶 🕂 🖃 🔽		🛛 🙀 Download 🔻 📝 Edit 🔹 🗙 📝 😡 Properties   Mew 🕶	+ - 🗸			
D:\DeviceHub\			/home/youny/Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1/				
Name	Size Type Parent directory 1,910 KB WinRAR 压缩文件 862,071 WinRAR 压缩文件	Changed 2024/1/22 19:47:18 2024/1/22 19:37:32 2023/12/21 10:58:17	Name	Size Changed 2024/1/18 2023/12/ 2023/12/ 2023/12/	Rights 8 14:52:24 rwxr-x 21 10:56:26 rwxrwxr- 21 10:56:26 rwxrwxr-	Ow you x you x you	
		ownload ? X Download file 'devicehub_back_2024-01-22_11-44-50.tar.ga' to local directory: Transfer settings: Transfer the Buary Transfer settings: Transfer settings: Transfer settings: To not show this false have agen		2023/12/ 2023/12/ 2023/12/ 2023/12/ 2023/12/ 2024/1/2 138,895 2023/12/ 236,725 2023/12/	2110:56:27 rwxrwxr- 2110:56:27 rwxrwxr- 2110:56:27 rwxrwxr- 219:37:31 rwxrwxr- 2110:56:48 rw 2110:56:41 rw	x you x you x you vx roo you you	
				43,421 KB 2023/12/ 583,530 2023/12/ 189,388 2023/12/ 3 KB 2023/12/ 397,287 2023/12/	21 10:56:38 rw 21 10:56:37 rw 21 10:56:27 rw 21 10:56:27 rwxrwxr- 21 10:56:55 rw	you you you x you you	
			autocker-compose.ym	5 KB 2023/12/3	21 10:56:26 rw-rw-r	· you	
			devicehub_log_2024-01-22_11-37-31.tar.gz	1,910 KB 2024/1/2	2 19:37:32 rw-rr	roo	
			devicehub_back_2024-01-22_11-44-50.tar.gz	17,443 KB 2024/1/22	2 19:44:56 rw-rr	roo	
			devicehub 1.0.1.tar	409,440 2023/12/3	21 10:56:28 rw	you	

3. 参考安装步骤在新服务器上完成 DeviceHub 2.0 的安装, 然后再使用 WinSCP 或其他工具将备份数据导入到新服务器。

🕳 D: Data 🔹 💕 🕶 🕎 🕶 📥 👻 🛅 🔯	1 🔐 🔁 ங		🐂 youny 🔹 🚰 🕶 🝸 🔹 🖛 🕶 🚽 🛅 🔂 🛃 🗔 F	ind Files 🗮		
🕞 Upload 🗸 📝 Edit 🗸 🗶 🎲 🕞 Properties   M	lew - 🕂 🗕 🗹		Download - 📝 Edit - 💥 🕼 Properties 🖆 New - 🕩 🖃 🕅			
D:\DeviceHub\						
Name 2	Size Type Parent directory 17,443 KB WinRAR 压缩文件 1,910 KB WinRAR 压缩文件 866,763 WinRAR 压缩文件	Changed 2024/1/22 19:52:35 2024/1/22 19:44:56 2024/1/22 19:37:32 2024/1/20 11:41:14	Name  Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1  Ins.key  Devicehubv2_ubuntu22.04-1.0.1.tar.gz	Size Changed 2023/12/26 21:58:20 2024/1/22 19:54:38 1 KB 2024/1/18 14:52:24 866,763 2024/1/20 11:41:14	Rights rwxr-xr-x rwxrwxr-x rw-rw-r rw-rw-r	Ow roc you you you
	U,	Dad Upload file 'devicehub_back.2 Inome/youry/** ansfer settings ransfer type: Binary Transfer in Jackground (add to tra Transfer settings • Joo not show this dialog box again	7 × 024-01-22_11-44-50.tar.gd to remote directory:			

#### 4. 进入新服务器 DeviceHub 2.0 文件夹,执行 deploy.sh 的脚本文件。

# cd /var/lib/devicehubv2/

./deploy.sh

执行指令后,请根据提示选择选项5进行数据恢复。输入备份文件的路径,点击回车键完成数据恢复。



# 日志下载

如 DeviceHub 2.0 在安装或使用上遇到问题时,可导出日志帮助故障分析与排查。 进入服务器 DeviceHub 2.0 文件夹,执行 deploy.sh 的脚本文件。

# cd /var/lib/devicehubv2/

./deploy.sh

执行指令后,请根据提示选择选项3导出日志文件。导出后,将显示如下信息。



#### 导出的日志文件可通过 WinSCP 或其他工具导出到电脑。



# 服务端口

星纵物联设备管理系统使用如下端口和服务保证正常通信:

端口	协议	描述
80	ТСР	HTTP 服务
443	ТСР	HTTPS 服务
1883	ТСР	MQTT 服务
8883	ТСР	MQTTS 服务
50000-50100	ТСР	远程访问服务

**Milesight** 星纵物联

厦门星纵物联科技有限公司