



系统规格

- [环境规格，第 1 页](#)
- [电源线，第 1 页](#)

环境规格

下表列出了安装 Cisco Secure Workload 集群所需的环境规格。

表 1: 环境规格

环境		规范
温度	运营	41 至 95°F (5 至 35°C)，海拔高度每上升 1000 英尺 (305 米)，最高温度降低 1°F (0.5°C)。
	存储	-40 至 149°F (-40 至 65°C)
湿度	运营	相对湿度为 10% 至 80%，湿度等级为每小时 10%
	存储	5% - 93% 相对湿度
海拔	运营	0 至 10,000 英尺 (0 至 3050 米)
	存储	0 至 40,000 英尺 (0 至 12,200 米)

电源线

下表列出了 Cisco Secure Workload M6 集群随附的电源线。

表 2: 39-RU 集群单机架配置

部件号	说明	数量
TA-RACK-UCS2-INT	思科 R42612 动态机架，含侧面板。	1
TA-ETH-RJ45-SINGLE	用于 39-RU 单机架配置的 RJ-45 电缆套件	1
TA-SFP-H10GB-CU2M	10GBASE-CU SFP+ 2-m 电缆	16
TA-SFP-H10GB-CU1-5	10GBASE-CU SFP+ 1.5-m 电缆	32
TA-QSFP-H40G-CU1M	40GBASE-CR4 passive copper 1-m 电缆	4
TA-SFP-H10GB-CU1M	10GBASE-CU SFP+ 1-m 电缆	25
TA-SFP-H10GB-CU2-5	10GBASE-CU SFP+ 2.5-m 电缆	20

表 3: 39-RU 集群，双机架配置

部件号	说明	数量
TA-RACK-UCS2-INT	思科 R42612 动态机架，含侧面板。	2
TA-ETH-RJ45-DUAL	用于 39-RU 单机架配置的 RJ-45 电缆套件	1
TA-SFP-H10GB-CU2M	10GBASE-CU SFP+ 2-m 电缆	15
TA-SFP-H10GB-CU1-5	10GBASE-CU SFP+ 1.5-m 电缆	19
TA-QSFP-H40G-CU1M	40GBASE-CR4 passive copper 1-m 电缆	1
TA-QSFP-H40G-CU5M	40GBASE-CR4 passive copper 5-m 电缆	3
TA-SFP-H10GB-CU2-5	10GBASE-CU SFP+ 2.5-m 电缆	12
TA-SFP-H10GB-CU5M	10GBASE-CU SFP+ 5-m 电缆	47

表 4: 8-RU 集群

部件号	说明	数量
TA-RACK-UCS2-INT	思科 R42612 动态机架，含侧面板。	1
CAB-ETH-S-RJ45	以太网 RJ-45 直通黄色 6 英尺电缆	6

部件号	说明	数量
TA-SFP-H10GB-CU1M	10GBASE-CU SFP+ 1-m 电缆	13
TA-SFP-H10GB-CU1-5	10GBASE-CU SFP+ 1.5-m 电缆	12
TA-QSFP-H40G-CU1M	40GBASE-CR4 passive copper 1-m 电缆	2
GLC-TE	用于 5 类铜导线的 1000BASE-T SFP 收发器模块	6

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。