



云达科技解决方案- 带领企业简化构建并 开启下一代云计算之旅



QxStack VMware Edition

- **VMware Cloud Foundation™**
- **vSAN ReadyNode**

- IOPS Optimized SKU
- Cost/Capacity Optimized SKU
- Compute-Storage Optimized SKU



QxStack CNS Infrastructure for VMware Enterprise PKS

QxStack NFV Infrastructure for VMware vCloud NFV OpenStack Edition



QxVDI VMware Edition-OA

QxVDI VMware Edition-HC

QxVDI VMware Edition-3D

United states

QCT LLC., Silicon Valley office
1010 Rincon Circle, San Jose, CA 95131
TOLL-FREE: 1-855-QCT-MUST
TEL: +1-510-270-6111
FAX: +1-510-270-6161
Support: +1-510-270-6216

China

云达科技, 北京办公室
(Quanta Cloud Technology)
北京市朝阳区东大桥路 12 号润诚中心 2 号楼
TEL: +86-10-5920-7600
FAX: +86-10-5981-7958

云达科技, 杭州办公室

(Quanta Cloud Technology)
浙江省杭州市西湖区古墩路浙商财富中心 4 号楼
501 室
TEL: +86-571-2819-8650

Japan

Quanta Cloud Technology Japan 株式会社
日本国東京都港区芝大門二丁目五番八号
牧田ビル 3 階
TEL: +81-3-5777-0818
FAX: +81-3-5777-0819

Taiwan

雲達科技 (Quanta Cloud Technology)
桃園市龜山區文化二路 211 號 1 樓
TEL: +886-3-286-0707
FAX: +886-3-327-0001

Germany

Quanta Cloud Technolog Germany GmbH
Hamborner Str. 55, 40472 Düsseldorf
TEL: +49-211-74077-300

Other regions

Quanta Cloud Technology
No. 211 Wenhua 2nd Rd., Guishan Dist.,
Taoyuan City 33377, Taiwan
TEL: +886-3-327-2345
FAX: +886-3-397-4770

查询更多: www.qct.io/wheretobuy

所有规格和数据若有变更, 恕不另行通知。实际产品可能与照片不同。

云达、云达科技、云达科技标识、QCT、QCT 标识、Rackgo、Rackgo 标识、Quanta 和 Quanta 标识均是广达电脑股份有限公司在中国及/或其他国家的商标。

英特尔、英特尔标识、至强和 Xeon Inside 是英特尔公司在美国和其他国家的商标。

所有注册商标和图样属于各所有者的。

产权著作权 © 2019 云达科技版权所有



英特尔® 至强®
铂金处理器

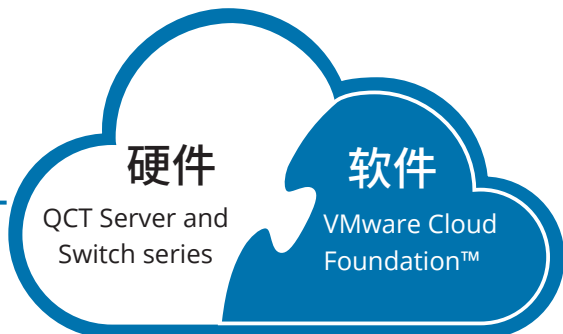
采用英特尔® 至强® 可扩展处理器

QxStack powered by VMware Cloud Foundation™

协助企业简化软件定义数据中心在私有云上的部署与运维



Integrated System powered by Cloud Foundation™



软硬整合，预先验证

整合云达科技硬件平台与 VMware Cloud Foundation™ 软件，并经过预先验证与测试，以确保软硬件兼容性，为客户提供可靠的 SDDC 一站式解决方案。



简易部署，优化运维

VMware SDDC Manager 协助客户进行简易部署、配置设定与运维管理，大幅简化部署环节并缩短上线时间。



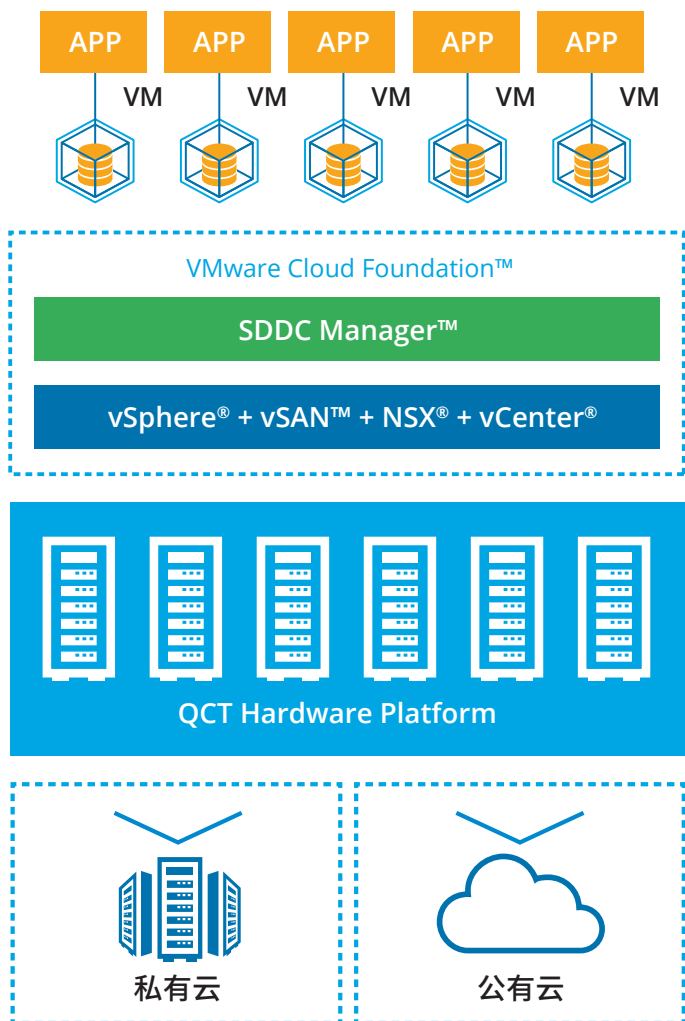
弹性扩充，满足需求

随着需求增长进行弹性扩充与配置设定，以满足企业动态的成长。



降低成本，有效管理

VMware SDDC 软件完善的功能与云达科技 (QCT) 高成本效益的硬件平台的结合，将为企业显著地降低运营成本与资本支出。



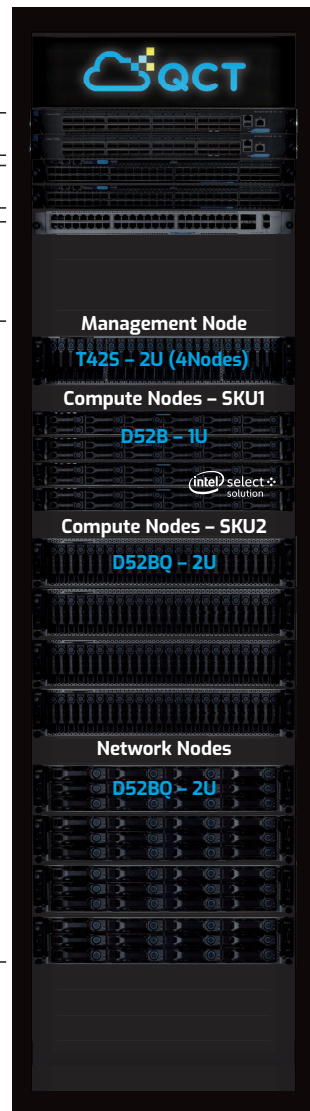
- 机架间交换机 (Inter-rack)**
QuantaMesh T7000 系列 or QuantaMesh T5000 系列交换机
- 机架顶端式交换机 (ToR)**
QuantaMesh T4000 系列 or QuantaMesh T3000 系列交换机
- 管理交换机**
QuantaMesh T1000 系列交换机

QCT vSAN ReadyNode™



英特尔® 至强® 铂金处理器

采用英特尔® 至强® 可扩展处理器



预先验证的设计

预先优化并验证配置, 加速您于建置云端环境的价值体现

QxStack NFV Infrastructure for VMware vCloud NFV OpenStack Edition

网络功能虚拟化基础架构解决方案

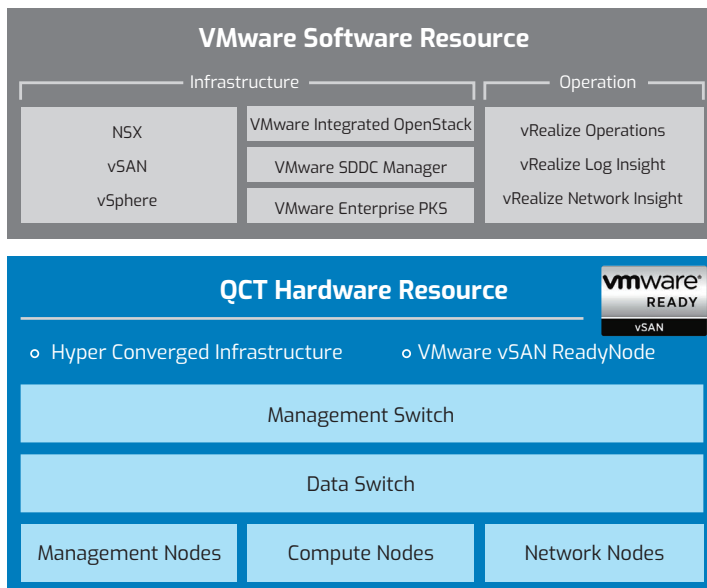
- 预先优化及验证
- 符合欧洲电信标准协会 (ETSI) 的电信级解决方案
- 支持 OpenStack API

QxStack CNS Infrastructure for VMware Enterprise PKS

企业级云原生服务基础架构解决方案

- 支持多云平台且可用于生产环境
- 提升部署与管理的简易性
- 提供多租户高安全性的解决方案

QxStack VMware Edition



QxVDI VMware Edition Series

桌面虚拟化解决方案-提高企业生产力与简化桌面管理

QxVDI VMware Edition - 3D

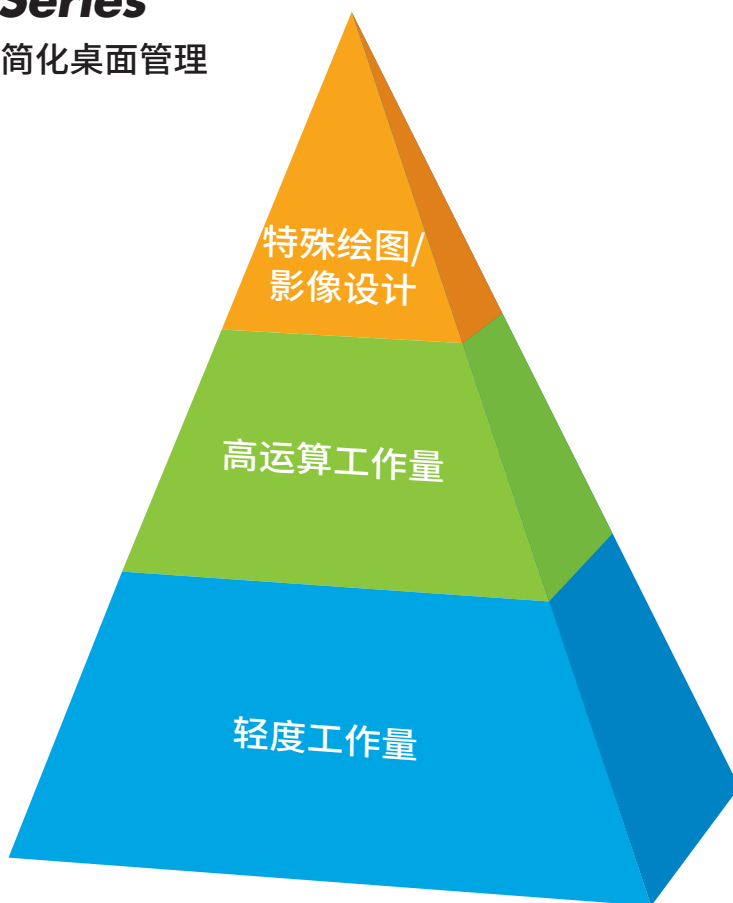
- 支持 3D 高性能的绘图运算虚拟桌面环境
- 提供弹性扩充的运算及存储资源
- 高可用性的设计架构

QxVDI VMware Edition - HC

- 适用在高密度运算需求与大型企业环境
- 高效能应用的超融合架构
- 快速调整以满足商业的弹性需求

QxVDI VMware Edition - OA

- 适用于办公应用的高可用解决方案
- 高密度桌面虚拟化一体机架构
- 高可用与多节点架构分散风险



QxStack VMware Edition-vSAN ReadyNode™

全系列超融合式基础架构解决方案 - 软件定义的存储建构区块



可靠性



弹性扩充



技术领先






简易管理





加速价值体验



高度整合与验证

生产环境，测试开发，桌面虚拟化，远程/分公司办公室			
服务器型号	QuantaGrid D52B	QuantaGrid D52BQ	QuantaPlex T42S
规格	1U 	2U 	2U4N 
处理器	(2) Intel® Xeon® 可扩展处理器		
内存	(24) slots		(64) slots
硬件插槽规格	(12) 2.5" 热插拔 支援 NVMe	(12) 3.5" 热插拔 (24) 2.5" 热插拔 支援 NVMe	(24) 2.5" 热插拔
vSAN全闪/ 混合式分类	AF - 4,6,8 HY - 2,4,6,8	AF - 4,6,8 HY - 4,6,8	AF - 4,6 HY - 4,6
软件授权	VMware vSphere®, VMware vSAN™, VMware vCenter®, VMware vRealize® Operations Manager™ (Optional)		
保固	3 年硬件保固与 1 年 VMware 产品支持与订阅服务		

更多规格，请搜寻 [VMware Compatibility Guide](#)
更多细节，请搜寻 [vSAN Hardware Quick Reference Guide](#)

	高容量需求	业务关键应用
服务器型号	QuantaGrid D52T	QuantaGrid D52B
规格	1U 	1U 
处理器	(2) Intel® Xeon® 可扩展处理器	(2) Intel® Xeon® 可扩展处理器-黄金级
内存	Up to 384GB	384GB
硬件插槽规格	(4) 2.5" 热插拔 SSD (12) 3.5" 热插拔 HDD	(12) 2.5" 热插拔
缓存层	3.84TB to 7.68TB	750GB (NVMe)
容量层 -混合架构	Up to 120TB	N/A
容量层 -全闪架构	N/A	8TB (NVMe)
软件授权	VMware vSphere®, VMware vSAN™, VMware vCenter®, VMware vRealize® Operations Manager™ (Optional)	
保固	3 年硬件保固与 1 年 VMware 产品支持与订阅服务	

更多规格，请搜寻 [VMware Compatibility Guide](#)