

2017年底 思科服务器/超融合解决方案促销计划

思科统一计算系统（UCS）



UCS B系列刀片服务器



UCS C系列机架服务器

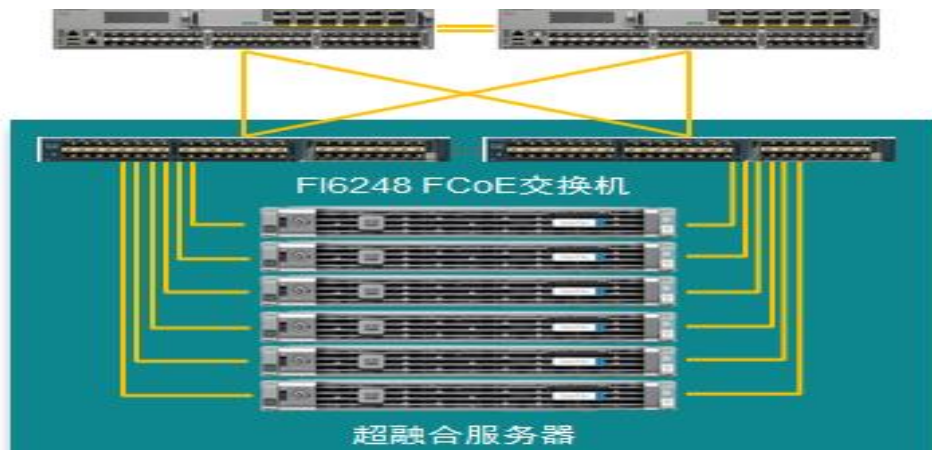
思科统一计算系统：面向虚拟化和云计算的优化设计

思科统一计算系统中文资源链接：

https://www.cisco.com/c/zh_cn/products/servers-unified-computing/index.html#~stickynav=2

- 思科UCS服务器应用场景
 - 服务器虚拟化
 - 高性能计算
 - 大数据分析
 - 虚拟桌面VDI
 - 小型机应用迁移（Oracle RAC）
 - 海量数据存储
- 思科UCS服务器优点
 - 9项性能世界纪录，提高客户生产率
 - 数据、存储、管理三网合一，架构优势降低布线成本
 - 独有无状态计算技术实现硬件级别的高可用性
 - 跨机箱管理简化运维
 - 低功耗降低能源和冷却成本

思科超融合（HyperFlex）系统



思科超融合系统：全面融合网络、计算、存储

思科超融合系统中文资源链接：

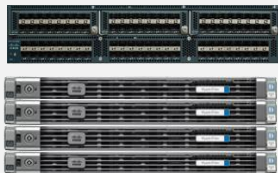
https://www.cisco.com/c/zh_cn/products/hyperconverged-infrastructure/index.html

- 思科超融合系统应用场景
 - 服务器虚拟化，数据中心服务器整合
 - 远程办公室、工厂、分行等小型办公系统
 - 虚拟桌面VDI
 - 企业测试开发环境
 - 小型私有云架构
- 思科超融合系统优点
 - 业界评测性能领先
 - 领先的内存级去重压缩技术提高磁盘使用率和寿命
 - 高性能网络、服务器、存储全套解决方案
 - 可外接SAN存储，保护客户投资
 - 可扩展安全和路由功能
 - 可以实现从硬件到软件，从存储到计算到网络的全面管理

思科超融合 (HyperFlex) 解决方案年底促销包

入门级场景

Hyperflex 超融合节点

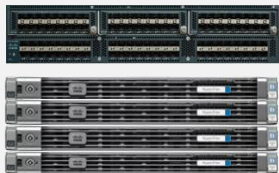


超融合Hyperflex

- 1套四节点 HXC220M4
- 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2630v4 ; 内存256GB DDR4 2400MHz ; 硬盘6x1.2TB 12G SAS 10K SFF HDD ;

高性能场景

完整Hyperflex基础架构, 包含网络/计算/存储

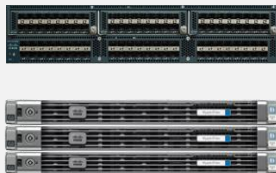


超融合Hyperflex

- 一套四节点HXC220M4
- 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2680v4, ; 内存256GB DDR4 2400MHz ; 硬盘6x1.2TB 12G SAS 10K SFF HDD ; Flash 480GB和120GB SATA SSD ; 两个万兆光口虚拟化网卡 ;

关键业务场景

完整全闪存Hyperflex基础架构, 包含网络/计算/存储



全闪存超融合Hyperflex

- 一套三节点AFHX 220M4
- 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2680v4 ; 内存256GB DDR4 2400MHz ; 硬盘6x960G SSD ; Flash 480GB和120GB SATA SSD ; 两个万兆光口虚拟化网卡 ;

单节点采购

完整DC基础架构, 包含网络/计算/存储, 支持虚拟化vMware环境



- HX220M4 中配 Intel 2650 CPU
- HX240M4 中配 Intel 2650 CPU
- HX240M4 高配 Intel 2680 CPU
- AFHX240M4 高配 Intel 2680CPU
- AFHX240M4 超高配 2698 大盘
- HX220M4思科独有CPU2658
- HX240M4思科独有CPU2658

散件

机箱互联矩阵FI、硬盘、万兆铜缆



- FI 6248 48万兆口机箱互联矩阵 (出厂12端口激活)
- 万兆3米 Twinax 铜缆
- 内存, 硬盘
- GPU P100, M60

每个客户, HyperFlex一个季度下单不超过5套

• 有效期: 截止到2018.1.27

思科统一计算（服务器系统）解决方案年底促销包



第五代UCS产品

UCS B200M5 / UCS C220M5
UCS C240M5



- 刀片 / 机架
- **UCSB200M5**
- 2*4114CPU, 32G内存, 2*300G 硬盘;
- **UCSC220M5**
- 2*4114CPU, 32G内存, 3*600G 硬盘;
- **UCSC240M5**
- 2*4114CPU, 32G内存, 3*600G 硬盘;

人工智能

人工智能应用：医疗影像分析 /
图像识别 / 语音识别



- **UCSC240M4SX**
- 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2650v4, ; 内存256GB DDR4 2400MHz; 硬盘2x1.2TB 12G SAS 10K SFF HDD; 2*480GB SSD; 两个万兆光口虚拟化网卡;

软件定义存储

完全全闪存Hyperflex基础架构，
包含网络/计算/存储



软件定义存储：

- **UCS C240M4**
- 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2650v4 ; 内存256GB DDR4 2400MHz; 硬盘2*240G SD, 2*480G SSD; 6*1.2T;
- **对象存储场景 UCS S3260**
- 单节点 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2650v4; 内存256GB DDR4 2400MHz; 14*2T total 28T。



思科和XSKY合作提供软件定义存储完整解决方案

Netapp—Mini FlexPod

完整DC基础架构，包含网络/计算/存储，支持虚拟化VMware环境



UCS Mini：

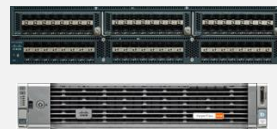
- **2* F16300**
- **1* 机箱5108**
- **2*B200M4**
- 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2680v4; 内存128GB DDR4 2400MHz; 硬盘2*300G 硬盘



思科和Netapp合作提供融合基础架构解决方案

大数据

单节点 UCSC240L



• **UCSC240M4SL**

- 每台2颗CPU Intel® Xeon® E5-2650v4, ; 内存256GB DDR4 2400MHz; 硬盘6x4TB 12G SAS 10K SFF HDD; 2*480GB SSD; 两个万兆光口虚拟化网卡;
- (Optional) FI 6248 12端口激活

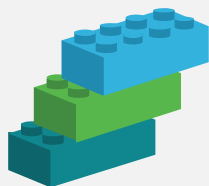
• 有效期：截止到2018.1.27

思科服务器/超融合解决方案全球促销包

参见思科官网 <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/data-center-virtualization/ucs-smartplays-solution-paks/index.html>



固定主机bundle以及扩容散件bundle的混合搭配，为新老客户提供灵活的选择



场景2
刀片服务器系统
(刀片, 机箱, 矩阵)



场景3
超融合系统

各场景可以独立部署或者混合部署



CISCO

TOMORROW starts here.