

边缘超融合



专为当今计算环境而设计



完整的超融合解决方案



部署方便



跨所有站点实现一致的管理

专为远程和分支机构位置而设计

全数字化业务转型正在改变执行计算的位置。要打造内容丰富的新型数字体验，就需要在靠近用户的位置进行无间断的本地高性能计算。零售、金融、教育、医疗、交通运输和制造行业的组织以及一般的远程办公室和分支机构，都在将计算推向网络边缘。

思科 HyperFlex™ Edge 以易于部署的低成本集中管理解决方案为边缘环境提供思科 HyperFlex 系统的强大功能集。

思科 HyperFlex 系统的功能

超融合解决方案的设计旨在克服第一代产品的限制。思科 HyperFlex 系统可提供端到端软件定义的基础设施，将计算（思科统一计算系统™ [思科 UCS®] 服务器）、软件定义存储（思科 HyperFlex HX 数据平台）和软件定义网络（思科® 统一交换矩阵）功能集于一身。

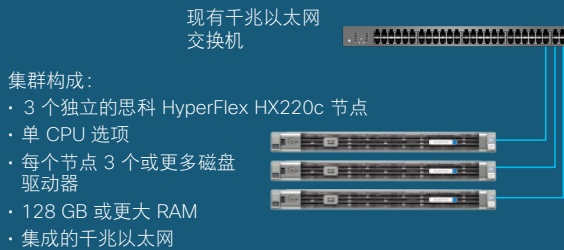
思科 HyperFlex Edge

- 降低成本并尽量减少复杂性
- 支持无间断应用
- 缩短部署时间
- 提供应用性能
- 方便且集中地管理远程和分支机构位置

在网络边缘满足客户需求

我们的边缘优化解决方案专为满足远程办公室和分支机构的运营需求而设计。它使您能够以较低的成本和较少的空间，获得可与思科 HyperFlex 系统相媲美的自动管理功能和全套功能集：

- 简化的三节点集群
- 经过调整后，可使用现有 1 Gbps 网络
- 与所有思科 HyperFlex 系统相同的便捷部署和管理功能



更多详情，请访问：cisco.com/go/hyperflex

© 2017 思科和/或其附属公司。版权所有。思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。要查看思科商标的列表，请访问此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作关系。(1110R)

专为边缘而设计

企业应用一直在向集中的数据中心和云中迁移，而互联网边缘则一直在向靠近用户设备和组织接触点的分支机构和远程位置推移。

思科 HyperFlex Edge 的设计宗旨是帮助组织扩展其覆盖范围并在其接触点为客户和员工服务。边缘计算需要做到功能强大、可靠、无间断，并能在发生任何中断时不依赖企业数据中心而独立工作。得益于思科 HyperFlex HX 数据平台固有的可靠性，即使依靠我们的边缘部署，也能在面对诸多故障场景下保持应用和数据可用性。

我们的边缘解决方案提供思科 HyperFlex 系统的完整功能，但经过优化后降低了成本并减少了占用的空间。思科 HyperFlex Edge 采用入门级配置，可部署在现有边缘位置，甚至可将现有网络用于集群通信。这些增强功能使其可作为超融合解决方案以经济实惠的方式便捷地部署在众多边缘位置，甚至也可用作支持中小型企业的唯一集群。

便捷的部署和一致的管理

管理思科 HyperFlex Edge 部署与管理集中式超融合系统一样容易。我们的安装向导提供自动配置流程，可在一小时内完成设置并投入运行。您可以通过 VMware vSphere 插件管理集中和远程位置，也可以通过具有 HTML 5 表示层的思科 HyperFlex Connect 界面（可从台式计算机和笔记本电脑以及移动设备进行访问）访问所有功能。随着云管理解决方案的出现，您将可以通过单一界面同时访问数百个集群，并执行安装、资产管理和日常集中控制任务，从而轻松配置您的超融合基础设施。

后续步骤

思科 HyperFlex Edge 将下一代超融合解决方案从数据中心向外延伸到网络边缘。您可以像使用数据中心系统中的解决方案那样，使用功能完备的数据平台和管理模式，让扩展服务覆盖范围变得前所未有的简单。