

面向 HyperFlex 系统的思科服务

- Quickstart 实施
- 加速部署
- 数据和应用迁移

是否已经为加快向思科 HyperFlex 系统迁移做好准备？

全数字化转型要求正在推动对新架构的需求，以便动态利用数据中心的计算、存储和网络资源。应用要求集中计算和存储资源，能够使用软件对其进行管理。

思科 HyperFlex 系统将计算、存储和网络整合到一起，提供软件定义基础设施。每个思科统一计算系统™（思科 UCS®）节点都提供根据应用需求来动态实现上述要求的方式，这就意味着可以实现一种更简单而且更易于扩展和管理的数据中心基础设施。

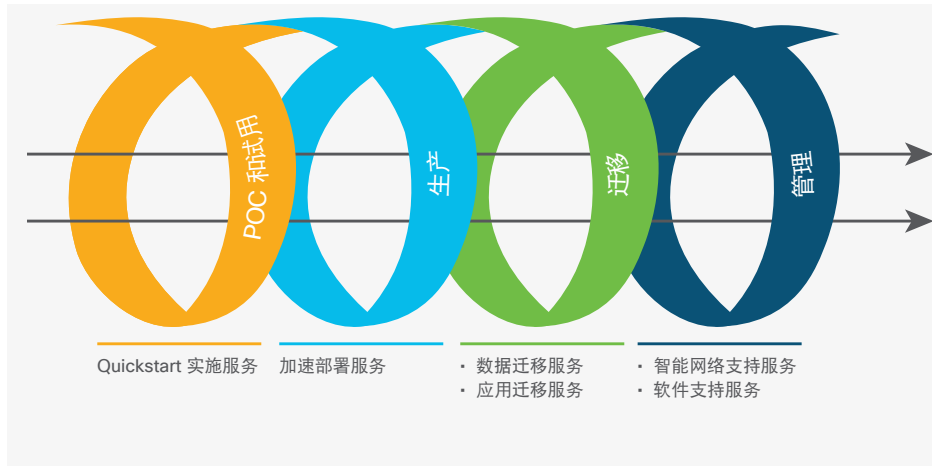
客户可以利用思科 HyperFlex 系统将超融合基础设施的操作简便性扩展到更多应用和使用案例。

如果您负责为任何业务部分实现全数字化，可能就要负责将数据、应用和工作负载安全地迁移到 HyperFlex 系统。如果您准备试用并实施新的 HyperFlex 系统，我们可以提供以下帮助：

- 确定要迁移的工作负载、应用和存储
- 验证您计划迁移的应用的 I/O 配置文件和可用性要求
- 确定并使用最佳迁移策略
- 准备要管理的操作并高效扩展 HyperFlex 系统

收益

- 满怀信心地设置思科® HyperFlex 系统集群并迁移您的工作负载
- 提高将工作负载、数据和应用迁移至 HyperFlex 系统的成功几率
- 准备好有效管理并扩展 HyperFlex 系统



信心十足地迁移至 HyperFlex

思科 HyperFlex 服务可帮助您成功试用、实施并高效管理 HyperFlex 系统，从而让您更快地获得优势。我们将与您合作确定最佳使用案例，高效部署解决方案并提供培训和运营计划手册，让您可以扩展 HyperFlex 系统，为您的全数字化计划提供有力支持。我们可提供适合每个 HyperFlex 采用和支持阶段的服务。

思科 HyperFlex Quickstart 实施服务非常适合概念验证阶段和试用阶段。我们的专家可为您提供以下帮助：

- 安装和配置一个 4 节点 HyperFlex 集群
- 部署 VMware ESXi 并与 vCenter 集成
- 配置两个工作负载和数据存储区
- 提高您的员工在 HyperFlex 功能和操作方面的能力

思科加速部署服务可帮助简化生产环境中的服务实施。我们的专家可提供以下服务：

- 帮助安装并配置 HyperFlex 集群：一个 8 节点集群或者一个 4 节点 HyperFlex 集群和一个 4 节点计算集群
- 指导迁移最多 5 台虚拟机
- 为制定并执行测试计划提供支持
- 就 HyperFlex 架构、最佳实践和系统配置向您的员工提供培训
- 专为您的环境定制运营手册

对于不属于指定服务范围的安装，我们可提供定制的部署和配置服务。我们还额外提供两项增值定制服务，用于将数据和应用迁移至新部署的 HyperFlex 集群：

- **思科 HyperFlex 数据迁移服务**专注于使用可靠的操作系统和虚拟机监控程序工具来迁移与物理机或虚拟机相关的数据。我们的专家可帮助您为物理到虚拟 (P2V) 和虚拟到虚拟 (V2V) 迁移案例迁移数据。
- **思科 HyperFlex 应用迁移服务**运用可靠的应用迁移专业知识、功能和工具来帮助迁移应用。

后续行动

如需详细了解思科服务可以如何帮助您成功部署和管理思科 HyperFlex 系统，请访问 <https://www.cisco.com/go/dcservices> 或联系您的思科销售代表或思科授权合作伙伴。