

# Cisco ACI

# 与

# VMware NSX

## Cisco ACI 相对 VMware NSX\* 的成本优势



总网络  
节省额

# 80%



总计算  
节省额

# 17%



VMware vCloud/  
vSphere 许可证  
节省额

# 15%



总采购成本  
节省额

# 47%

“如果您创建叠加网络（NSX 或其他），就意味着您将购买两个网络”

- Zeus Kerravala,  
首席分析师,  
ZK Research

\*支持最多 25000 台虚拟机的大型组织解决方案，  
以 Arista 承载和 NSX 的永久许可证为基础

两个竞争性解决方案已经出现，但买家需要了解其中差异

- ▶ **CISCO ACI** 是针对物理和虚拟网络的集成解决方案：
  - 以应用为中心、由策略驱动的自动化框架
  - 单一管理平台，管理应用组件，并提供嵌入式安全
  - 每个枝叶是物理和虚拟应用的网关，无需任何其他网关或计算节点
- ▶ **VMware NSX** 是虚拟机监控程序基于重叠的模型：
  - 以 VMware 为中心
  - 只能管理叠加网络。承载网络需要另外管理
  - 要求网络网关与裸机应用和其他网络端点联系