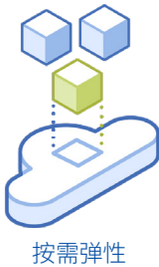


利用 Nutanix Clusters 实现按需恢复能力

几分钟内,即可将资源从私有云扩展到公有云



利用混合云和多云解决方案,快速将容量扩展到数据中心以外

在当下的互联世界里,企业需要能够迅速响应不断变化的客户需求。要做到这一点,IT 需要不断适应波动无常的资源需求,而利用传统 IT 方法难以应对这一挑战。在孤立的云环境中管理多个基础架构、应用和集成,让团队更难将容量爆发到云中。

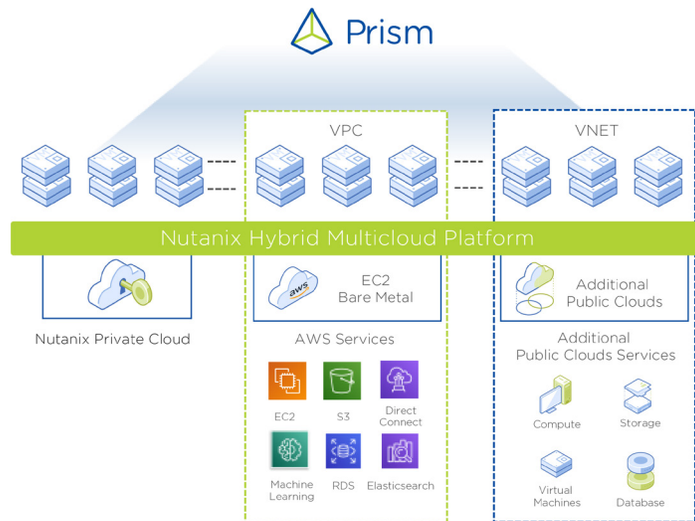
借助 Nutanix Clusters,可以避免重新设计应用带来的成本和复杂性,并按需扩展容量。Nutanix Clusters 是业内首个混合云和多云平台,可以提供在私有云和公有云中运行应用所需的敏捷性、恢复能力和灵活性。传统混合云方法通常需要繁杂的网络开销,而 Nutanix Clusters 与之不同,它可以在私有云和各种公有云之间提供原生集成,无需部署额外的网络叠层。

挑战

- 临时的业务需求高峰增加了容量规划难度
- 过度置备容易导致资本支出浪费
- 在混合云中使用公有云裸机实例的成本可能会迅速增加

关键优势

- 保持数据中心容量处于正常使用状态,并按需突发到公有云中,而无需重新架构
- 一键休眠和恢复功能将确保您只为所消费的东西付费



立即开始

在专为私有云和公有云之间实现无缝互操作性的平台上，Nutanix 可以帮助您轻松为应用添加资源容量，无需扩大数据中心的空间占用。

立即访问 www.nutanix/clusters，试用产品！

按需扩展，优化成本

业务活动的季节性波动通常会导致计算资源需求出现暂时的高峰和低谷，这可能增加容量规划的难度。在不超出预算的情况下预测峰值资源需求也会较为棘手。如果预测高峰仅会持续很短的时间，而您的平均需求要低得多，则可能会白白浪费大量未被使用的资本投资。

Nutanix 使您的团队能够响应性地扩展资源容量，以支持不断变化的资源需求，从而控制成本。按需将需求爆发到公有云中，轻松实现向上扩展；或者休眠不再使用的资源，实现向下扩展。这样就可以将您的数据以“休眠状态”存储在云中，防止在未使用的资源上花费额外的成本（该功能面向早期访问用户开放）。休眠功能支持 Nutanix 软件和公有云裸机实例，让您仅在使用资源时才为之付费。如果需求增加，您可以恢复先前搁置的会话，从而轻松恢复容量。

在云中迁移您的工作负载和软件许可，进一步优化成本。可移植的许可让您能够实现 IT 投资最大化，告别单一云平台锁定。

在云中快速置备资源，提升开发人员的生产力

快速在公有云中置备容量，并从集中式管理面板管理基础架构，让开发人员/测试团队不再经历获取资源时常见的严重延迟。让开发人员在获取虚拟机时不再经历常见的严重延迟。借助 Nutanix Clusters，您可以置备开发/测试环境，在所选的开发者云中于现代 CI/CD 自动化工具相集成。无缝访问原生 AWS 服务，以进行新应用开发，让开发者可以按需访问加快创新步伐所需的云原生工具和资源。

为什么要通过 NUTANIX 构建混合云和多云解决方案？



操作简易
跨越多个云环境的单一
基础架构管理面板



无缝的应用移动性
跨云应用迁移，无需更改代码



具有成本效益
可移植许可证和成本优化功能能够
使投资收益最大化

NUTANIX
YOUR ENTERPRISE CLOUD

T. 855.NUTANIX (855.688.2649) | F. 408.916.4039
info@nutanix.com | www.nutanix.com | [@nutanix](https://twitter.com/nutanix)

©2020 Nutanix, Inc. 版权所有。Nutanix、Nutanix 徽标以及此处提及的所有产品和服务名称均为在美国和其他国家注册的商标或 Nutanix Inc. 的商标。所有其他涉及的品牌名称仅用于标识目的，并且可能是其各自所有者的商标。