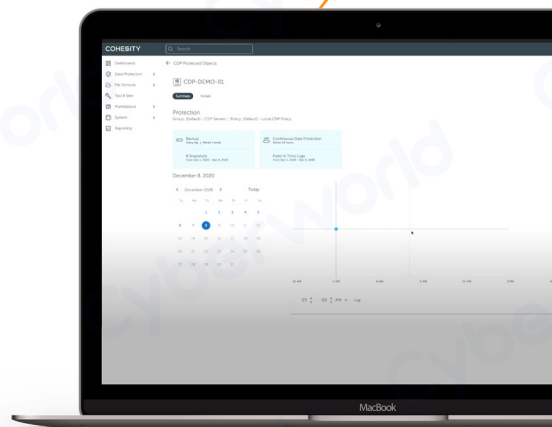


# Cohesity

## 业务持续性解决方案

### 告别停机

Cohesity 业务持续性解决方案，能帮助企业自动执行容灾故障转移或故障恢复编程。客户可以通过单一的全局用户界面（UI）自行管理容灾，或使用 Cohesity 管理的容灾托管服务（DRaaS）。



Cohesity 业务持续性解决方案，让企业将备份和容灾整合到同一个管理平台上。此解决方案由单一的全局用户界面（UI）进行管理，该用户界面（UI）使用统一的、服务级别协议（SLA）驱动的策略框架，跨越多个应用程序层、服务级别来遵从法律要求。

Cohesity 业务持续性解决方案能满足3个最关键的容灾需求：

- 由无中断测试、即时故障转移和恢复提供支持，**实现近乎零的停机时间**
- 保护站点之间的数据、内置防御勒索软件功能，**实现近乎零的数据丢失**

- 使用跨备份和容灾的细粒度、统一的策略机制，**界定并满足您的服务级别需求**
- Cohesity 业务持续性解决方案是单一的解决方案——满足所有容灾需求、降低多点式解决方案带来的操作复杂性。它保证了正常运行、降低紧急意外发生几率，让您高枕无忧。



#### 消除容灾孤岛 简化操作

- 通过一个平台来保护和恢复您的所有应用程序
- 统一的策略引擎
- 自动化、无中断容灾测试
- 无限规模



#### 近乎零的停机时间 接近100%的SLA成就

- 近乎零的数据丢失
- 减少停机时间
- 具有界定策略和服务级别协议（SLA）的最大灵活性
- 自动故障转移和故障恢复
- 防御勒索软件



#### 减少运营开支和提高数据效率 = 降低总体拥有成本

- 无代理部署
- 减少数据占用空间
- 消除多个单点产品
- 可托管选项
- 消除不必要的架构

规格	站点到站点 客户管理部署	站点到Cohesity管理云 (DRaaS)
核心平台功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>无限的可扩展性</li> <li>无中断升级和扩展</li> <li>数据弹性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>按需扩展</li> <li>Cohesity 管理软件和服务更新</li> <li>数据弹性</li> </ul>
容灾功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>容灾计划生成器</li> <li>具有故障转移和故障恢复功能的自动化容灾编程</li> <li>持续的数据保护</li> <li>无中断容灾测试</li> <li>异步复制</li> <li>即时批量恢复</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>容灾计划生成器</li> <li>具有故障转移和故障恢复功能的自动化容灾编程</li> <li>无中断容灾测试</li> <li>异步复制</li> <li>自动将 VMware 转换为 AWS EC2</li> </ul>
支持的工作负载	<ul style="list-style-type: none"> <li>VM (VMware v6.5、v6.7 或更高版本)</li> <li>Cohesity 存储里的 NAS 卷</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VM (VMware v6.5、v6.7 或更高版本)</li> </ul>
支持范围	<ul style="list-style-type: none"> <li>VM (VMware v6.5、v6.7 或更高版本)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>亚马逊 EC2</li> </ul>
容量优化	<ul style="list-style-type: none"> <li>纠删码操作和小文件存档</li> <li>全局可变长度重复数据删除</li> <li>压缩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全局可变长度重复数据删除</li> <li>压缩</li> </ul>
管理性	<ul style="list-style-type: none"> <li>多集群单点登录 (SSO)</li> <li>支持自动化</li> <li>基于角色的访问控制 (RBAC)</li> <li>多因素身份验证 (MFA)</li> <li>全局仪表盘</li> </ul>	
全局搜索	<ul style="list-style-type: none"> <li>自动全局索引</li> <li>跨文件和VM的通配符号搜索</li> </ul>	
集成和自动化	<ul style="list-style-type: none"> <li>RESTful API</li> <li>PowerShell</li> <li>Python SDK</li> </ul>	
安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>AES-256 加密 (动态、静态)</li> <li>基于机器学习的异常检测</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AES-256 加密 (动态、静态)</li> </ul>
灵活部署	<ul style="list-style-type: none"> <li>主站点 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 物理或虚拟群集</li> </ul> </li> <li>容灾站点 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 物理或虚拟群集</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>主站点 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 物理或虚拟群集</li> </ul> </li> <li>容灾站点 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 客户 AWS 账户 (故障转移)</li> </ul> </li> </ul>

**Cyberworld**

广州科明大同科技有限公司

**COHESITY**

中国区总代理

官方网站 [www.cyberworld.com.cn](http://www.cyberworld.com.cn)

业务电邮 [info@cyberworldchina.com](mailto:info@cyberworldchina.com)

服务专线 400-9988-792

Learn more at [Cohesity.com/products/sitecontinuity/](https://Cohesity.com/products/sitecontinuity/)

**COHESITY**



© 2021 Cohesity, Inc. All rights reserved.

Cohesity, the Cohesity logo, SnapTree, SpanFS, DataPlatform, DataProtect, Helios, and other Cohesity marks are trademarks or registered trademarks of Cohesity, Inc. in the US and/or internationally. Other company and product names may be trademarks of the respective companies with which they are associated. This material (a) is intended to provide you information about Cohesity and our business and products; (b) was believed to be true and accurate at the time it was written, but is subject to change without notice; and (c) is provided on an "AS IS" basis. Cohesity disclaims all express or implied conditions, representations, warranties of any kind.

Cohesity.com | 1-855-926-4374 | 300 Park Ave., Suite 1700, San Jose, CA 95110

100024-003-EN 10-2021