

# Acronis Cyber Disaster Recovery 附加组件

当灾难来袭时，从 Acronis Cloud 运行备份

## 探索适合各种规模企业且基于云的可靠灾难恢复解决方案

Acronis Cyber Disaster Recovery 附加组件构建于 Acronis Cyber Backup 之上，可确保将关键工作负载快速故障转移到云端，从而轻松地增强业务连续能力。无论发生怎样的灾难，都能享有关键工作负载的即时数据可用性。



构建于 Acronis Cyber Backup 之上



基于 SAAS 的一站式解决方案



经过认证的 Acronis Cloud 数据中心



价格实惠  
无 CAPEX



灾难恢复  
编排



快速部署、易于使用、  
无需培训

## 轻松实现业务连续性

通过在备份解决方案中添加易于使用的云故障转移功能，确保关键业务应用程序始终可用并可在 Acronis Cloud 中运行。

使用 Acronis，可通过 Disaster Recovery as a Service 程序轻松增强业务连续性。

## 物理机和虚拟机

- Windows Server
- Linux

## 虚拟化平台

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Linux KVM
- Citrix XenServer
- Red Hat Virtualization

## 应用程序

- Microsoft Exchange
- Microsoft SQL Server
- Microsoft SharePoint
- Microsoft Active Directory

## 保持业务运转从未如此简单

### 基于备份的灾难恢复 (DR)

利用相同的代理程序、Web 中控台、备份存储和云基础架构，在几秒钟内即可将灾难恢复添加到备份中。Acronis Cyber Disaster Recovery 附加组件构建于 Acronis Cyber Backup Cloud 之上，并提供一体化备份、灾难恢复和高级勒索软件防护功能。

### 针对本地和云工作负载的灾难恢复

无论您的位置或环境（本地、远程系统或公共云）如何，借助可满足所有数据保护需求的集成式解决方案，都可以通过故障转移功能并在 Acronis Cloud 中运行，获得全方位的数据保护和基础架构保护。

### 多个恢复点时间

提前为每个关键应用程序和数据集自定义恢复点目标 (RPO)，以便可以轻松调用灾难恢复计划，并将关键业务工作负载迁移到云中。通过选择最佳恢复点时间，您可以恢复关键数据的最新版本，并访问最新的干净数据副本。

### 应用程序级复制

即使生产环境关闭，也能始终如一或照常运行任务关键型应用程序。通过在 Acronis Cloud 中快速添加虚拟机并使用一组 Windows 或 Linux VM 模板托管应用程序副本，您可以实现最佳恢复时间目标 (RTO) 和 RPO。

### 独立测试环境

通过非中断性故障转移测试，确保流程可用性。通过在 Acronis Cloud 的独立测试环境中启动恢复服务器，确保所有备份的服务器和应用程序持续运行并符合灾难恢复计划，而不会对生产网络产生影响。

### 基于 Web 的直观中控台

只需单击几下，即可设置、添加和配置基于云的恢复服务器。凭借基于 Web 的触控友好型直观中控台，IT 工程师可以轻松实施大多数灾难恢复活动，包括网络配置、故障转移测试和故障恢复。

### 加密备份支持

使用加密备份执行故障转移，并允许系统使用安全存储的密码执行自动化灾难恢复操作。遵守各种数据法规（如 HIPAA）。

### 保护整个组织的安全

使用 Cyber Protect Cloud 添加更多保护层，从而保护整个组织的安全。

### 无需 VPN 的部署选项

随时从“点到站点”模式切换到“站点到站点”模式。无需将本地网络扩展至云站点，即可快速评估服务。

### 恢复服务器 RPO 合规性跟踪

定义恢复服务器的恢复点阈值，以确定原始计算机（用于执行故障转移）的云备份应该有多“新”。通过 Web 中控台实时跟踪 RPO。

### 灾难恢复编排

操作手册功能可简化并加快多个计算机到云恢复站点的故障转移。它可以促进高效运营以自动执行故障转移和测试，并确保按正确顺序恢复系统以解决不同计算机上各应用程序之间的相互依赖关系。

### 拖放式编辑器

使用直观的拖放式编辑器，定义计算机组以及对这些组的操作顺序。

### 非中断性测试

通过 Web 中控台在测试模式下执行操作手册，并将测试与生产网络隔离，从而验证灾难恢复计划的完整性。

### 执行监控

通过详细的操作手册执行实时视图和历史记录，密切监控灾难恢复编排。