

# Advanced Disaster Recovery

## 适用于 Acronis Cyber Protect Cloud

当发生灾难时,通过在 Acronis Cloud 中立即启动客户系统并将其还原到任意位置,确保数据立即可用,从而帮助客户快速恢复业务。通过灾难恢复编排、操作手册以及自动故障转移,轻松实现灾难恢复,并提高工作效率。

将 Advanced Disaster Recovery 添加到 Acronis Cyber Protect Cloud 后,您可以轻松扩展云恢复服务以满足客户需求。

### 增强 Acronis Cyber Protect Cloud 的防护能力

Acronis Cyber Protect Cloud 是唯一一款将网络安全保护、数据保护以及管理功能整合到一起的服务提供商解决方案,可保护终端、系统和数据安全。由机器智能提供支持的集成和自动化消除了复杂性,让您能够保护客户安全并降低成本。

借助基本网络安全保护,免费增强灾难恢复服务。通过覆盖所有终端的重要网络安全保护功能,获得独特竞争优势,并提高盈利能力。

### 减少停机时间

通过借助完整的站点到站点连接在 Acronis Cloud 中启动 IT 系统,然后将其恢复到相似或不同硬件,从而帮助客户快速恢复业务。

### 最大限度降低复杂性

无需添加、了解或管理其他平台。这是一款适用于数据、系统和应用程序的解决方案,可从单个界面进行管理,使您能够提供全面的网络安全保护服务。

### 提高经常性收入

通过为客户提供他们正在寻求的灾难恢复服务,创造更多价值、加深客户关系、提高客户维系率,同时增加您每月的经常性收入。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 包括:	ADVANCED DISASTER RECOVERY 新增功能:
<ul style="list-style-type: none"> <li>文件、镜像和应用程序备份</li> <li>通过 Instant Restore 实现本地恢复</li> <li>测试故障转移</li> <li>仅用于云的 VPN 连接</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>对 Acronis Cloud 执行生产故障转移和测试故障转移</li> <li>无需 VPN 的部署选项</li> <li>IPsec 多站点 VPN 支持, L2 站点到站点开放 VPN</li> <li>多个操作手册模板</li> <li>自定义 DNS 配置</li> <li>适用于 DHCP 服务器的灾难恢复</li> <li>故障转移到无恶意软件的恢复点</li> </ul>



## 轻松提供灾难恢复服务

### 适用于物理和虚拟工作负载的灾难恢复

通过支持对所有常见工作负载(包括 Windows 和 Linux 物理服务器和 VM、主要虚拟机监控程序以及 Microsoft 应用程序)执行简单、可扩展且高效的基于云的恢复,最大程度地减少停机时间。

### 灾难恢复编排

通过自动执行故障转移并使用操作手册(其中包含一系列用于定义如何在云中启动客户生产环境的说明)编排灾难恢复过程,简化灾难恢复并提高运营效率。

### 生产故障转移

确保将客户生产环境快速轻松地自动故障转移到 Acronis Disaster Recovery Storage 中运行的异地服务器或 Acronis Cloud 中的热存储位置。

### 适用于 DHCP 服务器的灾难恢复

通过在故障转移或测试故障转移期间在恢复服务器上运行自己的 DHCP 服务,加大对网络配置和 IP 地址租赁的控制。客户还可以运行用于将许可证绑定到 MAC 地址的应用程序。

### 站点到站点 VPN 连接

在客户本地站点和云站点之间启用安全 VPN 连接,以促进本地站点上紧密相关的服务器进行部分故障转移。在云站点上重新创建某个服务器后,所有服务器都将继续通信,确保最大程度地减少停机时间。

### 近乎即时的 RPO 和 RTO

RPO 和 RTO 均在 15 分钟内实现。Acronis RunVM 引擎可确保一流的生产和测试故障转移速度,而灵活的备份频率策略可实现更严格的 RPO。

### 执行监控

借助显示操作手册执行情况详细即时视图和执行历史记录,密切监控灾难恢复编排。

### 时间点恢复

通过对数据保护和恢复功能进行粒度控制,防止数据丢失并避免数据损坏。将系统和数据还原到过去的任意恢复点,而不是最新的恢复点。

### IPsec 多站点 VPN 支持

通过集成多个安全协议和算法的 IPsec 多站点 VPN 支持来增强安全性,以便在客户的多个站点托管的关键数据、系统和应用程序对安全性、合规性和带宽具有更高要求时,可以轻松为客户提供支持。

### 自定义 DNS 配置

在 Acronis Cloud 中为灾难恢复云服务创建自定义 DNS 配置。然后,您可以方便地为客户调整 DNS 设置,从而更加轻松地为客户提供支持。

### 故障转移到无恶意软件的恢复点

通过检查可用于故障转移的恢复点列表来查看在备份扫描过程中是否发现了恶意软件或其他入侵指标,从而避免再次感染的风险。\*

\*必须启用 Advanced Security



## ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 的组成部分

Advanced Disaster Recovery 是一个附加功能包,它为 Acronis Cyber Protect Cloud 添加了强大的灾难恢复功能 - 借助行业首创的集成功能,服务提供商可以通过一个集成式解决方案来提供网络安全保护、数据保护、文件同步和共享以及安全管理服务。

立即试用

