

解决方案简述

# 利用 Pure1<sup>®</sup> 监控 Purity ActiveDR<sup>™</sup>

在您的数据中心、城区乃至全球范围内实现全新的可用性水平和可见性。

现代化和创新被视为基础架构战略的基石。为了实现这些愿景目标，Pure Storage<sup>®</sup> 在 Purity//FA 6.0 操作环境中推出 ActiveDR，进一步巩固提升了连续复制战略。运用 Pure1<sup>®</sup> 平台监控 ActiveDR 及相连的 Pure FlashArray<sup>™</sup> 存储，即可快速轻松利用连续复制、近乎零的 RPO 和简化灾难恢复的强大优势。无缝保护应用数据和远距离韧性，将数据丢失降至最少，加速对业务中断的响应。

## 以灾难恢复 workflow 为设计核心

Pure 在设计 ActiveDR 的过程中，以灾难恢复 workflow 为主要出发点，同时顾及到企业连续主动地保护应用数据的特定需求。您可以轻松执行 workflow，例如测试故障切换、实际故障切换、重新同步和回退，同时不中断复制，最大程度地降低对业务的影响（控制在预期 RPO 范围内）。ActiveDR 通过一体化的保护策略对多个应用实施保护。



图 1. 利用 Pure1 轻松监控 ActiveDR



## 集成 Pure1 的 ActiveDR 设备组全局视图

- 利用 Pure1 获得所有已配置 Pod 的 RPO、可用性和状态的全方位视图。
- 利用 Pure1（基于云的 SaaS 平台）即时轻松访问直观功能。



## 接近零的 RPO

- 实现近乎零的 RPO，且而且不影响解决方案的性能。



## 无需附件和许可证

- 只需升级 Purity 操作环境即可使用 ActiveDR!

## 利用 Pure1 轻松监控 ActiveDR

升级到 Purity//FA 6.0 后，可立即利用 Pure1 监控与 Pure FlashArray 存储连接的 ActiveDR。有了 Pure1，您可查看 ActiveDR 副本链接，以评估整体设备的数据保护环境。这项新功能提供复制策略的全局视图、所在位置以及合规情况。Pure1 帮助您以最轻快的方式监控和访问 ActiveDR 和 Pure FlashArray 系统的信息。存储管理员可以获得反映整体设备的统一视图，以简化对灾难恢复设置状况的监控。

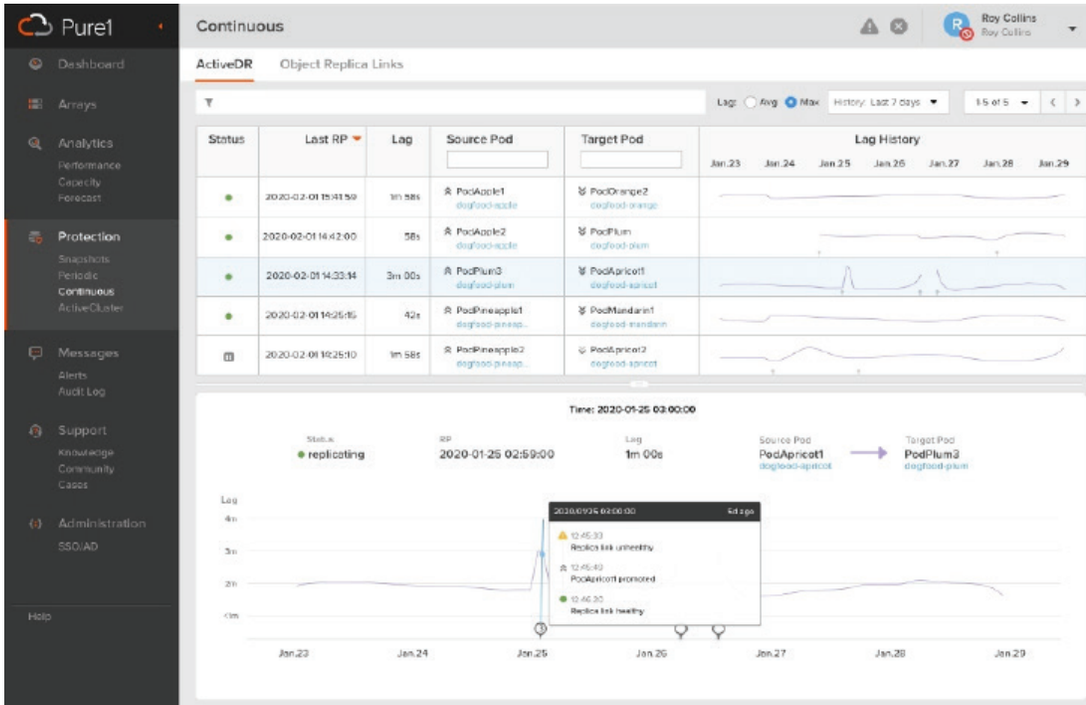


图 2. ActiveDR 和 Pure1 透过单个管理界面提供设备的整体信息。

只需启用从 FlashArray 系统到 Pure1 的遥测数据，即可开始使用 ActiveDR。Pure1 有效简化管理、监控和故障排除过程。如图 2 所示，关键特性包括：

- **集中式监控：**透过单个管理界面监控整体设备的副本链接视图。
- **监控 RPO 和延迟时间：**Pure1 可持续监控不同 FlashArray 系统之间的 RPO 和延迟时间，确保不影响业务连续性和应用性能。
- **复制状态：**监控不同 FlashArray 系统之间的复制状态，了解它们的运行状况，如遇现场突发灾难可快速找回并还原数据。
- **大海捞针：**明确问题的根本症结所在，对整体设备的副本链接视图执行故障排除。
- **ActiveDR 操作：**ActiveDR 允许在两个分立的 FlashArray 系统中的两个 Pod 之间建立起主动-被动式数据复制关系。Pure1 帮助您轻松识别副本链接的状态（升级或降级）。

## 其他资源

- [了解 Pure1 的详情](#)
- [Purity ActiveDR 产品资料](#)
- [Purity ActiveDR 白皮书](#)
- [Pure Storage 业务连续性解决方案](#)

[purestorage.com](https://www.purestorage.com)

800.379.PURE

