

适用于 AWS 的戴尔网络弹性解决方案

虚拟机、容器、云原生和 SaaS 工作负载

简化 IT

在本地和 AWS 中实现一致的运营体验

降低风险

安全的多云数据保护和网络弹性

降低成本

纵向扩展或缩小按需数据保护

戴尔作为 AWS 认证合作伙伴 (Advanced 级别)，其解决方案已在 AWS Marketplace 上架 — 适用于 AWS 及 AWS GovCloud (美国) 区域

通过可从 AWS Marketplace 部署的戴尔网络弹性解决方案，戴尔可帮助简化关键工作负载和数据的保护流程，无论其位于何处。备份管理员和数据所有者可以在 AWS 中保护和恢复关键工作负载（虚拟机、Kubernetes 容器、云原生应用程序和 SaaS），就像在本地管理这些工作负载一样，从而实现简化且一致的运营体验。戴尔网络弹性解决方案有助于提高运营效率、弹性和可扩展性，同时降低总拥有成本。

云中保护

凭借 **Dell PowerProtect Data Manager** 和 **PowerProtect Data Domain Virtual Edition (DDVE)**，高效保护您的虚拟机、云 IaS 和 PaaS 工作负载。DDVE 可以将经过重复数据消除的备份副本存储在经济实惠的 S3 资源中以优化云存储，从而显著降低 AWS 存储和 EC2 占用空间，并帮助降低云成本。

PowerProtect Data Manager 将其集成式保护扩展到现代工作负载，包括支持 **Amazon Elastic Kubernetes Service (EKS)** 以及 MongoDB、Cassandra、PostgreSQL 和 Hadoop 等云原生数据库。通过这个统一的平台，组织能够跨本地、AWS 和多云环境，无缝保护和恢复传统及现代工作负载。携手戴尔，您可以简化数据保护、降低成本并确保跨所有环境的运营一致性。

SaaS 保护

PowerProtect Backup Services 提供了一种极其简单的网络弹性即服务方法，使贵企业能够消除基础架构管理的复杂性，从而简化日常运营。该解决方案通过集成的备份、灾难恢复和长期数据保留功能，提供全面、安全的保护 — 所有功能都集于一体。其设计宗旨在于，以速度和弹性优势，满足苛刻的业务服务级别协议 (SLA)。

PowerProtect Backup Services 可确保较低的总拥有成本 (TCO)。您可以选择要保护的工作负载（无论是 SaaS 应用程序、端点还是混合工作负载），而戴尔负责管理为解决方案提供支持的底层基础架构。凭借无限的按需可扩展性，PowerProtect Backup Services 可提供所需的灵活性、效率和控制力，助力企业保持领先地位。



Cyber 恢复



适用于 AWS 的 Dell PowerProtect Cyber Recovery 通过将关键数据隔离在逻辑安全的专用网络恢复存储区中，提供强大的多层保护，以抵御网络攻击和内部威胁。该存储区可确保您最宝贵的资产远离攻击面，从而增强安全性，让您高枕无忧。该解决方案提供灵活的恢复选项，使您能够在事件发生后快速自信地还原数据，从而确保具有弹性且可靠的恢复流程。

适用于 AWS 的 CyberSense 采用高级分析、机器学习和取证工具，检测、诊断和加速数据恢复，从而与这一保护相辅相成。通过早期识别潜在问题，CyberSense 可帮助您在公有云、本地及混合环境中快速恢复，并且避免业务中断。这些解决方案共同提供了一种全面的网络弹性方法，确保您的数据安全无虞，并且业务持续运营，无惧威胁。

适用于 AWS 的戴尔网络弹性解决方案可为各种环境中的各类工作负载提供出色的保护，无论是在本地、AWS 还是其他公有云平台。通过将安全隔离、高级分析和灵活的恢复选项相结合，戴尔使组织能够保护其数据、更大限度地减少网络攻击的影响，并确保业务连续性。凭借通过 AWS Marketplace 提供的解决方案，您可以放心地保护关键资产，同时更大限度地利用云投资并在所有环境中实现运营一致性。



[详细了解](#)戴尔多云网络弹性
解决方案



[联系](#) Dell Technologies
专家



[查看更多](#)资源



加入对话 @DellDataProtect
[linkedin.com/company/
delltechnologies/](https://www.linkedin.com/company/delltechnologies/)