

Cyber Recovery 数据避风港服务

制定网络恢复策略并实施恢复计划

概要信息

Dell Technologies Cyber Recovery 数据避风港服务：

- 在受信任的 Cyber Recovery 数据避风港存储区中创建一个最小可行公司，该存储区可在发生网络攻击后恢复核心业务功能
- 针对您的恢复策略以及与组织范围内的事件响应计划的集成点提出建议
- 集成符合 NIST Cybersecurity Framework 的恢复解决方案，该解决方案可用于制定相应计划来应对各种威胁媒介

业务挑战

网络攻击早已司空见惯。可能导致延长停机时间，使业务运营中断数天甚至数周，造成数以百万计的损失。除了担心暴露敏感信息或专有数据外，越来越严峻的现实是，许多网络攻击经过专门设计，旨在销毁数据或对数据进行加密并加以保留以获取赎金。最近的许多勒索软件攻击对制造系统、医院信息系统、银行系统和当地政府尤其具有破坏性。这些攻击可以绕过外围的传统安全控制，使攻击者在数月有时甚至数年时间里都没有被检测到，从而可能影响最大数量的系统，使业务没法做出充足的准备来进行恢复。不幸的是，除了贵组织之外的不法分子外，内部人员也参与了越来越多的网络攻击，领导层需要做好准备来保护业务免遭各种类型威胁的攻击。这些因素使得所有行业的业务领导者要求获得保障，即可以在发生网络攻击时恢复。

由于网络攻击变得越来越复杂，破坏性越来越大，因此公司必须考虑新的数据保护和网络安全应用场景，它们代表“最后一道防线”，用于确保公司能够经受破坏性的网络攻击。

服务说明

新方法强调将关键数据（例如，基本应用程序、数据和知识产权）的隔离副本保留在生产网络之外，并与生产备份系统相分离。在没有直接网络连接和多个回滚点的情况下，您可以确保未遭破坏的“黄金副本”可用于恢复。

[Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery 数据避风港](#)可帮助实现阻断网络的数据保护存储区，通过与 Dell Technologies Services 相结合，可以加快您的技术和流程采用速度，从而让您对从网络攻击恢复的能力更有信心。我们的服务专注于两个主要方面，即咨询和实施。

咨询阶段重点提供在数据保护环境中的集成和优化 Cyber Recovery 数据避风港解决方案的建议。为了完成这项工作，我们需要分析您的当前和未来状态，以便创建量身定制的网络恢复准备策略，从而确保严密契合企业的保护和恢复需求。

咨询阶段的一个关键部分是举办研讨会和宣讲会，以收集有关您的应用程序的数据，并了解这些应用程序对于正常业务运营的重要性。这些考虑因素将有助于促进提出建议，帮助您了解应该受到 Cyber Recovery 数据避风港存储区保护并构成您的最小可行公司的方面。最小可行公司是您的关键数据和应用程序的集合，可用于首先重建核心功能，然后使业务恢复运行。

实施阶段将 Cyber Recovery 数据避风港解决方案集成到您的数据保护环境中。在这一阶段，我们可以使用通过咨询收集的信息，根据您的具体需求进一步定制解决方案。我们还可以将更多技术和功能与您的 Cyber Recovery 数据避风港环境集成，例如：

- 部署存储区基础架构
- 部署 CyberSense 分析以分析数据并确定早期的泄露指标
- 修改生产备份，以支持 Cyber Recovery 数据避风港存储区要求
- 强化其他生产 Dell Technologies 基础架构
- 将 Cyber Recovery 数据避风港存储区和功能与大型机环境相集成
- 创建 Cyber Recovery 数据避风港存储区，以包括多个平台、异构技术、保留策略和应用程序
- 制定详细的操作程序（恢复操作手册）以从存储区执行恢复
- 支持创建扩展恢复操作手册和其他测试方案

优势摘要

由于网络攻击的激增，现在的问题是什么时候组织会受到影响，而不是组织是否会受到影响。每个企业都有特有的目的、目标和 IT 要求，需要通过网络事件响应和网络恢复策略来满足。我们的咨询专家与您合作制定流程和程序，使您能够在发生破坏性网络攻击时保护和恢复您的业务。

Dell Technologies Services 具备以下优势：

- 提供阻断网络的 Cyber Recovery 数据避风港存储区解决方案和建议，以便在该存储区中创建您的最小可行公司，并在发生网络攻击后执行恢复。
- 随着严格监管的压力越来越大，通过保护核心应用程序的恢复功能并确保其发挥作用，帮助您满足合规性目标。
- 将符合 NIST 网络安全框架要求的恢复策略整合到您的事件响应准备中



[详细了解](#) Dell Technologies Services



[联系](#) Dell Technologies 专家



[查看更多资源](#)



加入
[#DellTechnologies](#) 对话