

Veeam Cloud Connect

快速、安全地执行基于云的
备份和复制

为了保持业务增长，提高客户满意度，您需要确保企业和客户数据始终可用并受到全面保护，无论数据位于内部、远程站点还是云端。但是，一旦出现网络攻击、硬件故障、自然灾害甚至人为错误，您的日常运营可能就会立即中断。

即使是片刻的停机也会对您的盈利能力、生产力和品牌声誉产生重大影响，因此迅速、轻松地进行恢复对您来说非常重要。为避免出现这种代价高昂的影响，您需要通过一款易于使用、价格经济且可扩展的解决方案，确保当发生意外时您的数据在异地受到保护。

3-2-1-1-0 原则

为了全面保护您的数据，行业专家建议采用符合 3-2-1 原则的备份和灾难恢复策略，即至少创建 3 个不同的数据副本，将其存储在 2 个（或更多）不同的介质上，并且至少将 1 个保存在异地。这一最佳实践可帮助您实现简单有效的备份和恢复，为最坏的情况做好准备。

Veeam 更进一步，利用 3-2-1-1-0 原则应对几乎任何故障场景：

3-2-1-1-0 原则

借助 Veeam Cloud Connect，您可以轻松运用 3-2-1-1-0 原则，而无需耗费资金和资源建立二级站点或增加带宽。您可以利用 Veeam 服务提供商的云备份存储库服务，以及 Veeam 简单而又强大的解决方案，轻松确保数据安全。

面向数据中心的 **BaaS**：通过将备份存储在异地，无缝执行混合云策略，实现保留和安全恢复等功能。

面向终端的 **BaaS**：通过直接备份到云端，让您的移动员工队伍和分散的基础架构得到充分保护。

灾难恢复即服务：只需在安全 Web 门户上单击几下，即可将站点整体或部分故障切换至远程灾难恢复站点。



3 份不同的数据副本



2 种不同的介质



1 份异地副本



1 个处于离线
物理隔离或不可变状态

实施自动备份
测试和可恢复
性验证后不会出现错误

veeam

Veeam 支持的 BaaS 和 DRaaS

Veeam® Cloud Connect 支持通过一个基于 Web 的控制台，对数据中心、终端和云进行快速、安全的备份和恢复。Veeam 非常好上手，只需简单点击几下，即可从我们的全球合作伙伴网络中选择服务提供商，并将备份或复制副本作业指向云端。就是这么简单！

您无需费力处理传统备份系统或冗余任务，也无需再投入前期成本建立二级站点。借助强大的备份和即时恢复选项，您可以为任意位置、任意类型的工作负载数据提供可靠保护。

强大、经济的全方位云端保护

Veeam Cloud Connect 内置在 Veeam Backup & Replication™ 中，是一款四合一备份与恢复解决方案，能够提供一站式存储快照、备份和复制副本以及连续数据保护。作为行业领军者，Veeam 能够为云端、虚拟和物理工作负载提供安全、可靠的保护。

全新 Veeam Backup & Replication v11 具有超过 150 项新特性和增强功能，可为各种规模的企业提供前所未有的弹性：



在强化的 Linux 存储库上使用不可变备份实施有效的勒索软件防护



对 NAS、Microsoft SQL 和 Oracle 进行即时恢复



归档层、对象存储及其他扩展式备份存储库 (Scale-Out Backup Repository™) (SOBR) 增强功能



新型现代 RESTful API 服务



更多精彩，期待您来发现！

面向任意工作负载的数据保护



云端: AWS、Microsoft Azure 和 Google Cloud Platform

虚拟: VMware vSphere、Microsoft Hyper-V 和 Nutanix AHV

物理: Microsoft Windows、Linux、Mac、IBM AIX 和 Oracle Solaris 及文件共享

应用程序: Microsoft、Oracle 和 SAP

Veeam: 数据保护领域的全球领军企业

- 全球共有 400,000 家客户，并且这一数字还在持续增长中
- Veeam 为超过 83% 的财富 500 强企业提供保护
- 获得了 +75 的净推荐值 (NPS): 在行业平均水平的 3.5 倍以上
- 拥有超过 24,000 家服务提供商

此外，通过与 Veeam 以及我们的全球合作伙伴网络展开密切合作，您可以获得必要的服务、解决方案及专业知识，确保云端、办公室及其他位置的数据的安全。借助 Veeam Cloud Connect，即使面对最严峻的数据保护挑战，您也可以保持弹性。



查找服务提供商



下载试用版 [Veeam Backup & Replication](#)



详细了解 [Veeam Cloud Connect](#)