

Veeam ONE

面向虚拟和 Veeam 保护的云和物理工作负载的监控和分析

在这个数据激增的时代，数据广泛分布在虚拟、物理、混合与公有云环境中，跟踪留下数据足迹的所有系统并非易事。如何跟踪数据所驻留和经过的所有系统？如何确保各方面实现峰值运行性能及如何更快速修复数据问题？

Veeam® ONE™ 是 Veeam Availability Suite™ 的一部分，为备份、虚拟和物理环境提供了一种全面的监控和分析解决方案，支持 Veeam Backup & Replication™ 和 Veeam Agents，以及 VMware、Hyper-V 和 Nutanix AHV。该特性可通过交互式工具与智能学习提供深度智能监控、报告和自动化，及时识别和解决可能给客户带来损害的问题。



Veeam ONE 为您的整个 IT 环境提供全面监控和分析

Veeam ONE 的关键功能

Veeam ONE 提供特性丰富的监控和分析功能，提供您所需的清晰可视性：

- 内置智能：及时识别和解决可能影响系统运行的常见基础架构和软件误配置问题。
- 治理与合规性：通过备份服务等级协议（SLA）合规性的一致监控和报告，企业可即时了解其数据保护状况
- 智能自动化：基于机器学习的诊断和补救措施可帮助更快速解决问题。
- 预测与规划：清晰掌握计算、存储和备份存储库资源成本，以预测利用率和资源要求。

Veeam ONE 的新特性

- 面向 Nutanix AHV 的全新数据保护监控
- 面向 NAS 备份的监控与报告
- Veeam Intelligent Diagnostics 增强特性，包括扩展至远程组件的数据日志分析功能，及对 Veeam Backup & Replication 服务器本地化系统的支持。
- 热度图增强特性，可以提供关于存储库可用空间的更深入逐层分析数据

更多精彩，期待您来发现！了解 Veeam ONE 的 [新特性](#)

客户对 Veeam ONE 的评价

集中监控一切事物的能力是一项巨大的优势。Veeam 会在问题进一步恶化并影响业务之前及时向我们发送警报。报告功能是另一大优势。Veeam 报告可随 Welch 要求的变化和业务发展，提供容量规划方面的帮助。”

Patrick Hancock
高级 IT 分析师
Welch's



Veeam 是 VMware 技术联盟的精英合作伙伴以及 VMware Ready Management 计划的创始成员。



Veeam 是 Microsoft 金牌认证合作伙伴，具有 ISV、管理和虚拟化方面的资质。



Veeam ONE 通过了 VMware 的 VMware Ready 认证。

Veeam ONE 的特性



24.7 全天候实时监控和报警

340 多项预设警报、超过 150 个预构建报告和热度图可帮助您保持对备份基础架构资源利用率的可视性，提高警惕并解决潜在问题。



Veeam Intelligent Diagnostics 增强特性

借助针对常见备份基础架构问题的主动解决方案，最大限度减少停机和呼叫支持所用时间。Veeam 可主动识别您环境中的已知问题，及时向您发送警报，并提供自助式重配置和热修复功能。



面向 Nutanix AHV 备份的监控和报告 全新特性

Veeam ONE 包括面向 Nutanix AHV 的数据保护监控、报告和警报功能，可帮助您做出明智的 Nutanix 虚拟机保护决策。



计费和账单

按部门/客户核算计算和存储资源消耗的成本，并进行相应的计费，以节省时间和降低规划复杂性。



Business View 增强特性

根据业务部门、地理位置、部门等类别创建业务分组，提升虚拟和基于代理的基础架构的性能与可视性。您可根据 CPU、内存和位置均衡使用 VMware 标签。



补救措施 增强特性

设置针对常见备份和基础架构相关问题、基于策略的自动化自我修复功能，触发措施自动更改或批准，以降低停机风险和避免手动处理警报。



代理监控和报告全新功能

降低管理物理和云计算备份的复杂性。通过警报和任务状态概览（包括警告和故障）监控 Veeam 备份代理，并确定代理是否受到保护。



容量规划

轻松预测 VMware、Hyper-V 和备份环境的资源利用趋势，准确确定资源何时用尽。

该产品还具有更多功能，包括：

- 备份合规报告
- 原始数据分析和报告定制
- Report Builder
- 多租户报告和监控
- 性能和配置评估
- 基础架构评估报告

希望了解 试用 Veeam ONE 的最佳方式？

立即下载 30 天免费试用版 Veeam Availability Suite !



了解更多信息
veeam.com/cn



下载免费试用版
veeam.com/one