

Advanced Management

适用于 Acronis Cyber Protect Cloud

简化客户保护管理并实现自动修补

缩短在管理多个解决方案上花费的时间,从而腾出更多时间,专注于管理、监控和保护客户的数据、应用程序和系统。将 Advanced Management 添加到 Acronis Cyber Protect Cloud 之后,可以自动执行日常任务,并通过为客户修补安全缺口来主动减少现有漏洞。

提供更多服务并减轻终端保护管理负担



现成可用的脚本

使用经 Acronis 验证的现成可用脚本(可轻松进行自定义)或创建自己的脚本来自动执行日常任务(如调配、配置和维护)。

自动化补丁管理

借助适用于 270 多个应用程序的集成漏洞评估和自动化补丁管理,使客户系统保持最新状态,并修补安全缺口。

全面的管理工具

通过收集软件清单并监控磁盘驱动器运行状况,简化规划工作。

主动防止漏洞利用	提高服务效率并降低管理复杂性	简化工作流程并节省资源
<ul style="list-style-type: none"> 使客户系统保持最新状态 主动防御利用系统漏洞发起的攻击 修补客户防御中存在的缺口 使用更少资源实现更好的漏洞管理 	<ul style="list-style-type: none"> 提高 MSP 技术人员的效率,最大限度地减少人为错误,并通过脚本自动执行日常任务(如调配、配置和维护) 通过自动打补丁,使系统保持最新状态,同时节省时间和精力 消除因补丁故障而导致停机的风险 更快地解决漏洞 加强合规性 - 设置应用补丁的具体截止日期 	<ul style="list-style-type: none"> 减轻管理负担 - 使用更少的资源对客户及其工作负载进行更高效的管理 充分利用可按需要、计划或在满足启动条件时运行的经 Acronis 验证的脚本库 全面监控数据保护、资产和应用程序 主动将因磁盘故障而导致的计划外停机时间降至最低 更高效地部署资源

构建于管理客户保护的基本工具之上, 与备份和网络安全保护功能集成在一起

使用集备份、网络安全保护、工作负载监控及管理功能于一体的单个解决方案, **集中进行保护管理**: Acronis Cyber Protect Cloud。添加 Advanced Management 之后, 可以通过脚本自动执行日常任务, 主动修补漏洞, 在补丁和磁盘驱动器出现问题时增加客户的正常运行时间, 还可远程访问托管的工作负载。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 包括:	ADVANCED MANAGEMENT 新增功能:
用于监控数据保护和远程协助的基本工具, 与网络安全保护功能集成在一起。无缝调配终端, 集中进行管理, 并通过单一面板来密切监控安全缺口。	扩展网络安全保护服务、通过脚本自动执行日常任务, 同时减少监控、管理和维护客户工作负载所需的时间和精力。支持更广泛的解决方案整合, 主动减少安全漏洞并增加正常运行时间, 同时减少人为参与。
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 集中化和群组管理 ▪ 自动发现和远程代理程序安装 ▪ 安全缺口与漏洞评估 ▪ 硬件清单收集 ▪ 远程桌面协助 ▪ 报告计划 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 现成可用的网络脚本: 借助一组经 Acronis 验证的脚本或由您的 IT 管理员创建的脚本, 自动执行并简化重复性/日常工作负载监控和管理任务。 ▪ 自动化补丁管理: 修补漏洞以防遭到利用 ▪ 软件清单收集: 可准备、规划或跟踪客户使用的完整软件列表更新, 既省时又省力 ▪ 驱动器运行状况监控: 借助预测性监控和警报, 主动减少因磁盘驱动器故障而导致的停机时间 ▪ 故障安全修补: 借助修补前的自动化系统备份功能, 可快速、轻松地从不不良补丁中恢复

将补丁管理扩展到 270 多款 WINDOWS 应用程序



[查看所有支持的应用程序](#)

通过优先为协作应用程序打补丁, 最大程度地减少远程办公带来的威胁



ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 的组成部分

Advanced Management 为 Acronis Cyber Protect Cloud 添加了现成可用的脚本、自动化补丁和工作负载管理功能。借助行业首创的集成功能, 服务提供商可以通过一个集成式解决方案来提供网络安全保护、数据保护、文件同步和共享以及安全管理服务。

