

# Advanced Security

## 适用于 Acronis Cyber Protect Cloud

### 一款全栈式防恶意软件, 将低效的传统防病毒软件替换为集成式网络安全保护解决方案

用更少的资源为客户阻止更多网络威胁。Advanced Security 附加组件扩展了 Acronis Cyber Protect Cloud 的终端保护功能, 使您能够通过全栈式防恶意软件保护和补救服务来降低客户风险。通过高级集成和自动化, 简化部署、配置和管理任务。

### 借助高级终端保护功能来增强网络安全服务



### 全栈式防恶意软件

借助漏洞利用防范、URL 过滤、针对备份数据的防恶意软件扫描和增强的病毒特征码数据库, 提高检测率和检测速度, 以便捕获更多威胁。

### 安全保护自动化

在恢复过程中, 通过简便的智能保护策略管理、自定义应用程序自动列入白名单、恶意软件自动扫描以及 AV 定义更新, 更加轻松地提供服务。

### 高效取证

通过收集数字证据并将其存储在安全的中央存储库中, 执行彻底的事件后调查并确定适当的补救措施, 同时降低成本。

快速、轻松地扩展安全服务	提高效率并减少所需的资源	实现更快且更经济高效的补救
<ul style="list-style-type: none"> <li>提高盈利能力 - 利用与数据保护和安全管理功能相集成的全栈式防恶意软件, 轻松追加销售</li> <li>降低客户风险</li> <li>抵御更多攻击途径 - 阻止基于 Web 的攻击和漏洞利用</li> <li>提高检测率和检测速度</li> <li>防止威胁再次发生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理单个集成式解决方案 - 减少交付服务所需的资源</li> <li>通过整合解决方案来降低成本</li> <li>通过安全保护自动化来缩短响应时间</li> <li>通过在 Acronis Cloud 中扫描恶意软件, 减少客户终端上的负载</li> <li>减少误报</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>借助取证洞察信息来确保完全修补了漏洞</li> <li>降低补救成本并简化流程 - 利用收集的数字证据简化安全调查</li> <li>将威胁再次发生的风险降至最低</li> <li>保护恢复过程</li> <li>将数字证据存储在安全的中央存储库中</li> </ul>

## 构建于基于 AI 的新一代网络安全保护解决方案之上

利用 Acronis Cyber Protect Cloud 将客户风险降至最低 – 集网络安全保护、数据保护和安全管理功能于一体的单个解决方案，它凭借 Advanced Security 提供的全栈式防恶意软件功能增强了保护。

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 包括:	ADVANCED SECURITY 新增功能:
<p>防恶意软件功能，与一流的备份和恢复功能相集成，同时与客户当前使用的防病毒软件相辅相成。基于 AI 和基于行为的检测功能，可有效抵御零日攻击和勒索软件。</p>	<p><b>全栈式防恶意软件</b>，将低效的传统防病毒软件替换为集成式网络安全保护解决方案。扩大保护范围以抵御 Web 攻击和漏洞利用，提高检测率，增强对新兴威胁的反应能力，减少误报，并确保威胁不会再次发生。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Acronis Active Protection:</b> 基于行为的新一代技术，可主动抵御网络威胁，特别是勒索软件和零日攻击</li> <li>▪ <b>漏洞评估</b></li> <li>▪ <b>通过设备控制实现数据丢失防护 (DLP)</b></li> <li>▪ <b>备份和恢复</b></li> <li>▪ <b>遭受勒索软件攻击后自动恢复数据</b></li> <li>▪ <b>借助 #CyberFit Score 识别安全缺口</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>全栈式防恶意软件保护:</b> 利用多个防御层，实现可抵御所有攻击途径的实时防护</li> <li>▪ <b>URL 过滤:</b> 拦截恶意 URL、基于 Web 的攻击，以及 COVID-19 欺诈信息</li> <li>▪ <b>漏洞利用防范:</b> 基于行为的检测启发式技术可防止利用各种未知漏洞 (包括内存漏洞利用以及代码注入)</li> <li>▪ <b>在 Acronis Cloud 中对数据进行防恶意软件扫描:</b> 卸下客户终端上的负载，以开展更加积极的扫描，从而确保备份数据不含恶意软件</li> <li>▪ <b>备份中的取证数据:</b> 收集数字证据，提高调查速度并减少补救成本</li> <li>▪ <b>CPOC 威胁馈送:</b> 增强对新兴威胁的反应能力，并获取补救建议</li> <li>▪ <b>自动列入黑名单:</b> 减少误报并开展更加积极的扫描</li> <li>▪ <b>防止再度感染恶意软件:</b> 恢复期间扫描恶意软件并更新 AV 定义，以防威胁再次发生</li> <li>▪ <b>远程设备擦除:</b> 防止因设备丢失而泄露数据</li> </ul>

## 提供经实践验证且屡获殊荣的终端保护



**2020 年 AV-TEST 参与者和测试获胜者**



**通过 2020 年 VB100 认证**



**通过 2020 年 ICSA Labs 终端防恶意软件认证**



**2020 年 MRG-Effitas 参与者和测试获胜者**



**2020 年 AV-Comparatives 参与者和测试获胜者**

## 在独立测试中处于领先地位的解决方案

### ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD 的组成部分

Advanced Security 是一个附加功能包，它为 Acronis Cyber Protect Cloud 添加了全栈式防恶意软件和保护管理功能 - 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。

