



亚信安全服务器深度安全防护系统 Deep Security

2015最佳服务器虚拟化安全解决方案



入选理由

Why We Choose

虚拟化和云计算使当今的数据中心改变了面貌。许多组织纷纷从传统的物理环境迁移至虚拟化和云环境的现代数据中心，但这些组织仍然使用传统的安全解决方案。传统的安全解决方案会增加虚拟环境中操作复杂性，同时降低了主机性能和虚拟机 (VM) 密度，造成安全空白，从而影响将关键业务应用转移至灵活的、低成本的云环境的信心。

亚信安全服务器深度安全防护系统 Deep Security (可用作软件或软件即服务)，旨在保护数据中心和云中应用免遭数据泄露和业务中断。通过跨虚拟环境和云环境经济高效地填补保护空白，同时实现合规性。并且，亚信安全服务器深度安全防护系统 Deep Security 以集成模块为特色，这些模块包括防恶意软件、Web信誉、防火墙、入侵阻止、完整性监控和日志检查，可跨物理、虚拟和云环境确保服务器、应用程序和数据的安全。另外重要的一方面是，Deep Security 与云平台 (包括 Amazon Web Services(AWS)、Microsoft Azure 和 VMware vCloud Hybrid Service) 无缝集成，能够将数据中心安全策略扩展到基于云的工作负荷。



扫一扫分享到微信