

容器环境综合安全平台

由于容器环境的规模，敏捷性和开放性，容器环境面临特殊的安全挑战。Aqua安全平台专为容器环境打造，为IT安全团队提供了容器在整个生命周期中活动的全面了解和控制，同时无缝的与DevOps集成。

全面了解和控制

获取容器活动的可视性并执行安全策略

集成与非侵入性

开发到生产的整个生命周期的自动化安全

高级威胁防御

保护组织内部和外部的多种攻击场景



持续的镜像保护

扫描镜像以了解已知的漏洞，检测恶意代码，并在整个生命周期中确保镜像的完整性。



运行保护

高级威胁检测和防护，包括容器活动控制，网络分段和主机完整性控制。



智能安全策略

使用镜像清单，应用程序上下文，行为分析和网络威胁情报自动化策略创建。



持续的镜像保护

零接触部署和管理，使用API和编排工具集成。



细粒度的用户访问控制

基于特定容器，镜像，主机，网络和存储卷的角色权限控制。



跨平台等

您可以选择本地安装运行或使用云服务，包括AWS，Google，Azure，AliCloud，Linux或Windows Server 等平台。

