

Ivanti 数据中心发现

Ivanti® 数据中心发现将软件资产管理 (SAM) 融入数据中心，通过对集群和虚拟化结构进行深度分析，帮助协调并优化软件开支。该解决方案能自动执行数据中心的发现功能，降低手动操作中人为错误的风险。这样一来，便可优化软件许可证的分配管理，并确保时刻满足合规性的要求。



全面了解数据中心资产

数据中心环境日趋复杂，令软件资产开销日益增多。¹ 然而，由于资产可见性颇为有限，最重要的业务关键型应用程序面临着巨大的风险和支出成本。Ivanti® 数据中心发现能够自动发现本地的混合云虚拟环境，包括 VMware、Hyper-V、Oracle VM 和 IBM Power Virtualization。

该解决方案可以捕获包括版本、服务包和版本号在内的大量数据。同时，还能整合对已安装软件、运行进程、服务运行和用户配置的分析洞察。这样，便可真正实现软件资产的集中发现。

提供针对不同供应商的可见性

Ivanti 数据中心发现能帮助发现诸如 Oracle、Microsoft 和 IBM 等供应商的高价值基础架构软件资产。此外，还能自动生成 Oracle 服务器工作表，进而节省时间，并简化工作流程。

数据中心发现技术能以无代理的方式，对包括 SQL Server 实例、Active Directory、SharePoint 服务器等 Microsoft 产品进行深度扫描。另外，此款解决方案还能在不影响网络性能且不增加开支的情况下扫描 DB2、DataStage、Websphere 等 IBM 产品。

理清资产依赖关系

深入了解您的资产，理清应用程序、数据库、虚拟化、集群和存储之间的关系。此款解决方案可帮助您了解在服务器上运行的进程与使用端口的进程究竟有何关系。这样，您即可确定资产问题的根源所在，并缩短维修和恢复的时间。数据中心发现还包括因果分析。这意味着，在实施以前进行的任何变更影响分析，都可以在推出之前及时补救负面影响。

精简工具集

约 50% 的企业拥有不少于 12 种发现工具和/或清点工具，11% 甚至拥有超过 30 种工具²。此款集成式发现解决方案支持多种多样的软件安装和使用方式，从而减少为多数据用例和供应商提供服务所需的工具数量。

节省时间和资源

Ivanti 数据中心发现可助您轻松执行发现功能，即便是在大型多站点数据中心内，也能对 Linux、Unix 和 Windows 服务器进行无代理式扫描。这项数据中心发现技术能自动发现许可证版本、安装和使用情况，可有效降低对环境造成的影响，且无需安装其他代理。

尽可能降低审核影响

准确可靠的全新数据发现产品已触手可及。别再瞎猜环境中究竟有多少资产，立即选择积极主动的方法，以便妥善管理软件资产。此举可轻松缓解供应商审核的种种风险，包括相关巨额罚款、动辄数百万巨额罚款的 IT 预算以及企业信誉受损。

¹ <http://www.gartner.com/newsroom/id/3186517>

² <https://www.enterprisemanagement.com/research/asset.php/3311>

