

戴尔瘦客户端解决方案

面向政府部门

保护政府资产。

政府、地方、地区和联邦机构依靠 IT 解决方案来实现重大目标。在客户端计算方面，由于政府部门在这方面需要加强移动性、保护机密信息并支持分布在不同地理位置的工作人员（可能包含多个部门或多个承包商），安全问题至关重要。

许多政府部门通过允许灵活工作和简化任务指令来确保工作持续进行。针对人为或自然因素造成的威胁制定各种预案，是政府部门的长期工作重点。从本地设备存储中删除敏感数据并将敏感信息返回到数据中心，可以降低端点损坏、丢失或被盗带来的威胁。



戴尔瘦客户端解决方案 面向政府部门

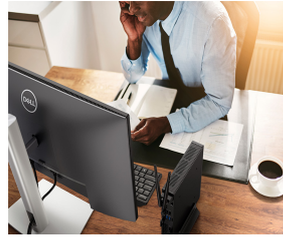
应用场景

政府服务中心



采用创新方式提供政府服务，改善体验，提升公民满意度。

培训设施



利用易于管理的端点提供的海量数字工具和资源，提供交互式学习体验。

呼叫中心



提供安全、经济高效且易于管理的桌面，覆盖众多地点和用户。

等候室/数字标牌



部署创新技术，帮助政府组织加强与公民的联系。

使用创新技术提供更出色的政府服务。

安全且易于管理的桌面

保障数据安全并防范外部安全风险，同时实现移动和远程计算。简化管理有助于在复杂的分布式环境中实现高度可靠的计算。戴尔瘦客户端解决方案可以简化环境，同时支持集中管理应用程序。简化更新和访问变得更轻松容易，客户端设备的管理工作量也大幅减少。

遵循法规要求，严密管理重要机密数据

随着合规性要求日益复杂，政府部门要在不断发展变化的监管环境中保持合规变得日益困难。戴尔瘦客户端解决方案采用系统加固来限制攻击面，符合 FIPS 标准并支持集成的单点登录和强身份验证，可以满足严苛的政府安全要求。

提供创新体验，提高公民满意度

通过采取本地或基于云的管理解决方案，政府各部门可以更好地管理设备使用。

让数字工作区更安全、更灵活

Cloud Client Workspace 软件可以满足员工的多样化需求，有助于提升员工的工作效率，同时高度安全。更多详情，请访问 www.dell.com/CloudClientWorkspace。

DELL Technologies