

智能设备远程控制



当员工因移动设备发生故障而无法工作时，企业会蒙受损失。如果您要满足客户需求，则必须排除该故障，尽快让员工能够重新开始工作。

现在许多最新的移动计算机交付时会预装 Android 操作系统，而且有更多的智能操作系统设备面世，这意味着远程控制会变得与基于传统操作系统的情形不同。但无论怎样，最终的目标始终是快速提供修复以让员工恢复工作。



为您的 Android 部署准备

我们的 Android Remote Control 客户端专为您部署新设备开发——支持 Android 4.4 (KitKat) 及以上版本。



确保传输会话安全

利用 TLS 和 AES 256 位加密技术保护您的传输，使您可以放心地在设备之间传输日志文件、操作系统更新等内容。



跟踪会话历史记录

所有远程控制会话均会记录，您可轻松查看之前连接中已传输、更新和更改的内容。



避免讨厌的“未发现故障”报告

当您送设备进行检修，结果却只得到一份“未发现故障”的报告，将非常令人沮丧。通过自己设置远程测试问题并验证就可以避免将不必要的设备寄送到检修站。



使用“重新启动”解决方案

重启可确保设备在员工到达后随时可用，也可作为实施修复的最后手段。以远程方式强制重置移动设备，以确保成功安装更新。

关于 Ivanti

Ivanti 推出了一系列供应链运营解决方案，显著提升移动生产力。Ivanti 专门针对制造、零售、仓储、场外自动化等行业的全球性组织，推出了一系列企业移动设备管理、主机连接应用程序和语音支持解决方案，允许将移动设备连接到供应链管理系统。Ivanti 产品可提升任务关键型移动设备部署环境中的员工效率，从而降低成本，并直接提高营业利润率。请访问 www.ivanti.com

访问我们的网站：

<http://www.ivanti.com>

与销售沟通：

010-85153668 转产品咨询