案例分析



某大型造船企业

某造船企业对船舶设计数据的安全性上有着非常高的要求,传统的工作站无法同时满足管控和性能双重需求,也不能实现外协移动开发设计的需求。设备的升级潜力有限,无法跟上应用程序的迭代速度,更新换代成本较高。

我们通过测试验证了云桌面在3D船舶设计中的可行性,为客户详细制定了解决方案,一期规划200个用户,远期规划3000个用户,目前已经上线1000余用户。









产品应用

Citrix云桌面企业版

应用场景: 船舶设计

方案成效

- 解决传统工作站数据安全性问题
- ✓ 解决了虚拟化3D桌面性能问题
- ◇ 统一发布和管理大批量桌面
- ▽ 实现了安全的远程桌面接入和设计

产品应用

VMware企业增强版

应用场景: 业务和桌面

方案成效

▽ 提高底层稳定性和承载力

产品应用

Citrix OTP

应用场景: 云桌面

方案成效

○ 云桌面双因素验证,确保传统△ AD账户安全,防止密码意外泄露后的安全问题

产品应用

第三方技术服务

应用场景: 云桌面技术支持驻场服务

产品应用

- ◇ 为用户提供多元化的IT解决方案咨询和

建设