

目录

[简介](#)

[TANDBERG内容服务器如何确定一客户环境？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真内容服务器关连。

Q. TANDBERG内容服务器如何确定客户环境？

A. 内容服务器(TCS)使用链路，运行用户环境检查，第一次用户登录对内容服务器或者尝试播放视频。它尝试通过确定哪些播放机在系统安装，并且他们是否确定用户的最佳观察体验scriptable。它然后检查可用的带宽。当这进展中时，装载页显示。

在环境检查进行后，结果在用户的计算机的一Cookie保存。用户能通过单击强制复校**复校属性**(请正式**重新决定用户环境**)从他们的首选。这删除旧有Cookie并且用新的替换它。

事件顺序是：

1. 用户开始装载页。这时所有镜像和脚本下载到浏览器。
2. TCS轮询用户的计算机确定哪些播放机不一定安装，但是scriptable。
3. 一小数据数据域发送确定可用的带宽。此转移在大小上是approximately 40KB。转移发送从TCS给客户端并且被计时推导吞吐量。
4. 用户提交与与一张乐观视图的条目页在播放机(这含义用户可能让播放机安装;然而，它可能不scriptable)。
5. 在库显示后，TCS开始确定所有用户的安装的播放机是否scriptable。环境实验报告在超时之后返回，增加花费的时间的确定环境。不scriptable的所有已安装播放机的作用图标从库接口删除。
6. 用户首选项为播放机和互联网速度设置。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)