

什么是Webview服务器？

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[推荐](#)

[问题-，如果用户被删除，不能删除在WebView的一个共有的报告](#)

[解决方案](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

WebView是Cisco智能联络管理(ICM)产品系列的一部分的一个基于Web的报告和脚本监控工具。WebView允许有访问的其他计算机对Web和适当的用户名/密码使用Cisco ICM Webview服务器生成ICM报告和监控程序呼叫路由脚本在实时。

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

There are no specific requirements for this document.

[Components Used](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 微软互联网Information塞尔韦尔(IIS)。
- 微软互联网探索者微软因特网资源管理器或Netscape导航员。

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment.All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration.If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

[推荐](#)

此软件为分配和安装是推荐的历史数据服务器的(HDS)，但是WebView在管理工作站(AW)也运行。

您能在所有分销商上安装WebView应用程序，允许该分销商作为在您的企业内部网的Webview服务器。客户端必须通过有Java功能的端口80有对Webview服务器的网络访问为了客户端能适当地工作。

客户端实际上不需要得以进入互联网Web访问。它要求浏览器和网络访问。此的优点是，如果在DMZ (非敏感区域)放置AW用WebView，任何人用浏览器和一个适当的用户名/密码能访问WebView报告。

WebView以IIS使用激活服务器页面(ASP)和开放数据库连接(ODBC)连接到多种数据库当必要时(实时和历史)。对于脚本它使用Java。在WebView2，报告以Java服务器页(JSP)也使用Java。

[问题-，如果用户被删除，不能删除在WebView的共有的报告](#)

如果删除创建一个共有的报告的用户，则您不能删除在WebView内的共有的报告，因为您不是创建报告的人。理论上讲域管理员(用户一般来说需要能删除所有共有的或专用的用户报告，不管是否仍然创建报告的用户存在。

[解决方案](#)

运行这些SQL命令为了从t_Report表删除报告：

1) `"select * from t_Report "` to find the report id you want to delete 2) `"delete t_Report where ReportID = <specify report id>"` to delete the specified report id

这在Cisco Bug ID [CSCsa54013](#) ([仅限注册用户](#))描述。

[Related Information](#)

- [WebView暂停- java.lang.OutOfMemoryError](#)
- [对外部WebVeiw数据库的捷豹汽车认证发生故障](#)
- [在WebView和监控ICR的没有历史报告](#)
- [清单- WebView不打开也不工作](#)
- [WebView报告链路回归“页在Cisco E-mail Manager选项不可能被找到”](#)
- [如何能更改Cisco ICM WebView实时报告和脚本监控程序刷新率？](#)
- [配置一个冗余Webview服务器常见问题](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)