

# L2对WRVS4400N路由器的交换机统计数据

## 客观

L2或者数据链路层、提供功能和安全对数据被发送在网络之间。L2也发现发生的可能的错误，当信息被传播。本文为收到的和传送的信息包提供关于交换机统计数据的信息在WRVS4400N路由器。若需要此信息用于监控设备的性能和采取正确的行动。

## 可适用的设备

- WRVS4400N无线N千兆位安全路由器

## 软件版本

- v2.0.1.3

## 交换统计数据

步骤1. 登录到Web配置工具并且选择L2 Switch>统计数据。统计数据概述页打开。

Statistics Overview						
Port	Tx Bytes	Tx Frames	Rx Bytes	Rx Frames	Tx Errors	Rx Errors
1	0	0	0	0	0	0
2	11657815	14165	1422843	12548	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
Internet	7128	12	9045	107	0	0

下个字段在统计数据概述表里显示：

- 端口—指定端口号统计数据为。
- Tx字节—指定多少数据(在字节)从端口传输了。
- Tx帧—指定多少个帧从端口被传输了。
- Rx字节—指定多少数据(在字节)由端口接受。
- Rx帧—指定多少个帧由端口接收。
- Tx错误—指定多少个错误是存在信息包，当传输从端口。
- Rx错误—指定多少个错误是存在信息包，当接受由端口。