

# CSS 11000和CSS11500区别FAQ

## 目录

### [简介](#)

[有没有在冗余在CSS 11000和CSS11500之间的一个区别？](#)

[CSS11500是否比CSS 11000以不同的方式处理分段？](#)

[CSS11500是否使用gig连接和11000一样？](#)

[CSS能否温文地采取服务出于循环在11000和11500？](#)

[CSS 11000或11500能否终止SSL流量？](#)

[控制台连接器同样在CSS11500和11000？](#)

[CSS11500是否处理“碎片收集”与Cisco CSS 11000系列同样？](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文讨论常见问题(常见问题)在CSS 11000系列交换机和CSS11500系列交换机之间的区别。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

### Q. 有没有在冗余在CSS 11000和CSS11500之间的区别？

A. 是，CSS11500支持自适应会话冗余(ASR)。其他信息，参考[配置自适应会话冗余](#)。

### Q. CSS11500是否比CSS 11000以不同的方式处理分段？

A. 是，CSS11500在有使用IP地址和UDP端口信息的流路径处理UDP片段在IP和UDP报头。CSS然后转发，并且数据包各自的片段根据已配置的内容规则的NAT，并且源组由片段匹配。

其他信息，参考[配置处理为被分段的UDP IP信息包的流](#)。

### Q. CSS11500是否使用gig连接和11000一样？

A. 不，CSS11500使用在CSS11500的一台LC类型连接器。

其他信息，参考[千兆以太网模块连接器和LED](#)。

### Q. CSS能否温文地采取服务出于循环在11000和11500？

A. Cisco CSS 11000系列能温文地采取服务出于循环在Webns 6.10。然而，CSS11500不能自十二月3当前执行此，2003。

参考[配置其他信息的内容规则](#)。

## Q. CSS 11000或11500能否终止SSL流量？

A. 您能采购CSS11500用一个可选安全套接字协议层(SSL)模块。然而，您不能采购CSS 11000。但是您能与安全内容加速器(SCA)一道使用Cisco CSS 11000系列。其他信息，参考[配置SSL流量通过CSS](#)。

## Q. 控制台连接器同样在CSS11500和11000？

A. Cisco CSS 11000系列在[自定义管脚引线](#)使用管脚引线列出[附加CSS控制台端口对通信服务器](#)。CSS11500系列使用一个标准的Cisco控制台电缆。

## Q. CSS11500是否处理“碎片收集”与Cisco CSS 11000系列同样？

A. 在CSS的碎片收集是一个复杂主题。的短的答案是。有在允许您增加根据内容规则基本类型的碎片收集超时的CSS11500系列的一新特性。如果客户看到从碎片收集的应用程序问题CSS，此new命令flow-timeout multiplier命令，并且可以是非常有用的。参考[配置](#)其他信息的[流和端口映射参数](#)。

## 相关信息

- [技术支持 - Cisco Systems](#)