

课堂练习-辅导!

目标

使用 Cisco IOS 软件配置网络设备的初始设置。

背景/场景

(学生两人一组进行练习。本练习要求使用 Packet Tracer。)

假设,一位新同事请您为他介绍 Cisco IOS CLI。这位同事以前从未用过思科设备。

您解释了基本 CLI 命令和结构,因为您希望您的同事知道 CLI 是一种简单而强大的命令语言,非常容易理解和导航。

使用 Packet Tracer 和本章提供的其中一项简单网络模型练习。请重点关注以下方面:

- 由于命令是技术信息,它们是否类似于纯英文中的任何陈述?
- 一组命令如何组织成子组或模式?管理员如何知道他/她目前使用的模式?
- 配置思科设备的基本设置可以使用哪些命令?如何用简单术语解释此命令?适当时与实际情况进行比较。

建议如何根据模式为不同命令分组,以使不同模式之间的切换次数降到最低。

所需资源

- Packet Tracer
- 第2章中所提供的任何简单网络模型练习

思考

1.	CL	成第 2 章后,您是否感觉自己对什么是 Cisco IOS 及其如何操作有了透彻的理解?在向您的同事解释基本 I 命令和结构时,您遇到了哪些困难?假设您是这位"新同事",您在学习基本 CLI 命令和结构时会遇到哪 困难?				
2.	回?	回答下列问题,并与全班同学讨论您的答案:				
	a.	. 由于命令是技术信息,它们是否类似于纯英文中的任何陈述?				
	b	一组命令如何组织成子组或模式?管理员如何知道他/她目前使用的模式?				
	υ.	一组中专知问组织成于组以候式,管理贝如问知道他/她目前使用的模式。				
	C.	—————————————————————————————————————				

d.	在您的同事的帮助下,	尝试建议如何根据模式为不同命令分	} 组,以使不同模式之间的切换次数降到最低。