日本工学院八王子専門学校開講年度		2019年度(5	平成31年度)	科目名	アドバンス	スドルーテ	ィング1	
科目基礎情報								
開設学科	ITスペシャリスト科		コース名	ネットワーク専攻		開設期	後期	
対象年次	3年次		科目区分	必修			時間数	60時間
単位数	2単位		授業形態	実習				
教科書/教材	資料を配布する							
扣水粉号棒部								

担当教負情報

担当教員 実務経験の有無・職種 有・システムエンジニア

学習目的

安定して動作するネットワークを構築するにはどうしたらいいだろうか?これまでそれを実現する技術を学習し、ネットワーク構築の技術を養ってきた が、この実習ではそれらの知識と技術に新たな技術を加え、安定して動作するネットワークの構築に必要な高度な技術と技能を習得し、プロフェッショナ ルレベルのネットワークエンジニアになる事が目的である。シスコ技術者認定CCNP Routing & Switching SWITCHで求められる技術を習得する。

到達目標

冗長性のある障害に強いネットワーク構築技術を習得するためにスイッチングハブの仮想的なLANの動作を再確認し、フレームの転送を制御出来るよう になる。パケットの転送経路に冗長性を持たせ、柔軟なパケット転送をできるようになる。ネットワークの状況を監視する技術を適用し、障害などに対 処できるようになる。シスコ技術者認定CCNP Routing & Switching SWITCHに合格できる知識と技術レベルに到達する。

教育方法等

シスコ技術者認定CCNP Routing & Switching SWITCHに準じた実習を三人程度のグループで実施する。スイッチングハブを中心とした ネットワークの構築と検証から始まり、ルータを組み合わせて冗長性の高いネットワークを構築していく。更に、ネットワークの監視や認 授業概要 証、セキュリティ機能を追加したネットワークの構築へと進んでいく。

注意点

この実習を受講するにはCCNA相当の知識と技術を有していいること。シスコ技術者認定CCNP Routing & Switching SWITCHに準じた実習を 三人程度のグループで実施する。スイッチングハブを中心としたネットワークの構築と検証から始まり、ルータを組み合わせて冗長性の高い ネットワークを構築していく。更に、ネットワークの監視や認証、セキュリティ機能を追加したネットワークの構築へと進んでいく。

	種別	割合	備 考			
評	試験・課題	0%				
価	小テスト	0%				
方	レポート	90%	実習内容の理解度を確認する。各実習ごとにまとめのレポートを提出する。			
法	成果発表 (口頭・実技)	0%				
	平常点	10%	授業参加度、授業態度を評価する。			

授業計画(1回~15回)

口	授業内容	各回の到達目標		
1回	スイッチの準備	スイッチの基本設定と検証ができる		
2 回	スタティックVLAN、トランキング、VTP	VLAN、トランキング、VTPの設定と検証ができる		
3 回	EtherChannel	EtherChannel設定と検証ができる		
4 回	スパニングツリー(STP)	STPの設定と検証ができる		
5 回	マルチプルスパンニングツリー(MST)	MSTの設定と検証ができる		
6 回	VLAN間ルーティング	VLAN間ルーティングの設定と検証ができる		
7 回	DHCP(IPv4とIPv6)	DHCP(IPv4とIPv6)の設定と検証ができる		
8回	HSRPとVRRP	HSRPとVRRPの設定と検証ができる		
9 回	IPv6に対するHSRP	IPv6対応の尾HSRPの設定と検証ができる		
10回	GLBP	GLBPの設定と検証ができる		
110	NTPによる時刻同期	NTPの設定と検証ができる		
12回	SNMPv3	SNMPv3の設定と検証ができる		
13回	IP SLAとリモートSPAN	スイッチでのIP SLAとRSPANの設定と検証ができる		
14回	レイヤ2スイッチの安全確保	DHCPスプーフィング、AAAの設定と検証ができる		
15回	VLANの安全確保	プライベートVLANの設定と検証ができる		