# 令和3年度 春期 ネットワークスペシャリスト試験 解答例

## 午後 | 試験

### 問 1

#### 出題趣旨

省力化のために、ネットワークの設定や運用の自動化を行うことが増えてきている。これは、インターネットの普及によって全国どこでも同質のネットワークが入手しやすくなったことや、システムから直接操作できる API を備えたネットワーク機器が増えてきたことが背景にある。

具体的な例として、コントローラによるネットワーク機器の集中管理や、ネットワーク構成管理の自動化が よく行われる。

本問では、システムの全国展開を題材に、自動化する際によく使われるネットワーク、システム、及びプロトコルに関する知識、理解を問う。

設問		解答例・解答の要点	備考
設問 1	(1)	DHCP サーバ	
	(2)	82	
	(3)	L2SW の入力ポート以外の全てのポートに転送される。	
設問2	(1)	RT 管理コントローラの IP アドレスが変更された場合でも RT の設定変更が不	
		要である。	
	(2)	HTTP 又は HTTPS	
	(3)	運用管理サーバ	
	(4)	店舗から本社には BP 経由でしかアクセスができないから	
設問3	(1)	a 2	
	(2)	b SNMP	
		c RT 管理コントローラ	
	(3)	各機器の接続構成が構成図どおりであること	
	(4)	イ, エ, カ	

#### 出題趣旨

OSPF は、IP ネットワークにおいて動的経路制御を行うためのルーティングプロトコルとして多く使われている。動的経路制御を利用した環境において安定したネットワーク運用を行うためには、ルーティングプロトコルを正しく理解することが重要である。また、近年において、クラウド内環境と企業内環境間を VPN で接続して、クラウド環境を自社内環境と同様に利用する形態もよく見られる。

本問では、OSPF プロトコルによるルーティング設計と IPsec トンネリングによるクラウド接続を題材に、ネットワーク設計と構築に必要な基本的スキルを問う。

設問		解答例・解答の要点		備考
設問 1		a 共有鍵		
		b ルータ	Ż	
d 3		d ダイク	フストラ	
e 17		e 172.16	5.0.0	
設問2		OSPF ヘテ	ブフォルトルートを導入する。	
設問3	(1)	ルーティングテーブルサイズを小さくする。		
	(2)	ルータ		
	(3)	ルータと		
	(4)	f ルータ	Ż	
		g 172.16	5.0.0/16	
設問4	(1)	h, i, j, k	, 1	
	(2)	機器	① ・ルータ	
			② · L3SW1	
		設定内容	OSPF 仮想リンクの接続設定を行う。	
	(3)	機器	L3SW1	
		設定内容	OSPF エリア 1 の支社個別経路を 172.16.0.0/16 に集約する。	

### 出題趣旨

音声を VoIP 技術によって IP パケット化し、PBX を廃止する事例は多い。VoIP では、音声符号化方式に低ビットレートの CS-ACELP などが利用される。音声パケットに遅延や廃棄が発生すると、音声品質が低下するので、既設の LAN で音声パケットを送受信する場合は、遅延や廃棄を避ける対策が必要となることがある。

本問では、音声クラウドサービスを利用して、音声パケットを既設の LAN に流す事例を取り上げた。VoIP 導入によって発生した通話の不具合を、レイヤ 2 及びレイヤ 3 での優先制御によって改善する対策を題材にして、ネットワークの設計、構築、運用に携わる受験者が修得した技術と経験が、実務で活用できる水準かどうかを問う。

設問		解答例・解答の要点	備考		
設問 1		a 8			
		b UDP			
		c 廃棄 又は ドロップ 又は 損失			
		d ToS			
設問2	(1)	) 拠点間の内線通話			
	(2)	パケットの音声化遅延が大きくなるから			
設問3	(1)	4,472			
	(2)	L2SW からの給電は行われない。			
設問4	(1)	フレーム中のタグ情報内の優先ビットを使用するから			
	(2) 2				
	(3)	データフレームが出力中の場合			
(4) $\mathcal{P}$ f, g, j		ア f, g, j			
		1 a, b, c, d, e			
	(5)	D パケットによる eLN パケット転送への影響を少なくするため			