平成28年度 秋期 ネットワークスペシャリスト試験 解答例

午後I試験

問 1

出題趣旨

電子メールシステムにおいて、不正な電子メールが送信されることを防いだり、受信した電子メールが不正に送信された電子メールではないことを確認する手段を提供したりすることは、不正のない電子メール利用のために必須となっている。また、このような電子メールの安全性・信頼性を上げるための技術は、ネットワーク技術を応用したものとなっており、ネットワーク技術者として押さえておくべき技術の一つと考えられる。本問では、企業での安全な電子メールシステム活用を目指したシステム構築を通じて、ネットワーク技術者として必要となる能力を問う。

設問			備考							
設問 1		ア	MX							
		1	MSV3							
		ゥ	MSV2							
		Н	SMTP-AUTH							
設問2	(1)	不正	不正メールの踏み台にされてしまうリスク							
	(2)	ルー	-タ4							
	(3)	オ	TCP							
		カ	a.b.0.0/20							
		+	25							
	(4)	サフ	ブミッションポート							
	(5)	1	• 110							
		2	· 587							
設問3	(1)	MA	-							
	(2)	送信	言元メールサーバの IP アドレス							

出題趣旨

近年,企業においてスマートフォンやタブレットといったモバイル端末の業務利用が進んでいる。モバイル端末を用いた業務システムを設計する際には、業務要件を満たすとともに、セキュリティ脅威についても考慮する必要がある。セキュリティ脅威に対する対策は、様々な方法を組み合わせる場合が多い。

本問では、ある企業のモバイルネットワークを想定し、これを構成する無線 LAN 接続、LTE 回線を用いたインターネット接続、VPN 接続、プロキシサーバの各要素について、ネットワーク上のセキュリティ脅威を想定し、取るべき対策を考えられるか、及び不正が行われた際の影響を最小限にする設計を考えられるかを問う。

設問			備考						
設問 1		ア	AES						
		1	事前共						
		ウ	SIM 7						
		I	APN						
	オ	→ NAPT							
	カ	CONN							
設問2	(1)	定期的に送信するビーコン信号を停止する。							
	(2)	SSI	DやM						
	(3)	Е							
設問3	(1)	VPN	Ⅴ接続の						
	(2)	プロ							
設問4	(1)	機能	铝名						
		設定	四容	営業員ごとに利用者 ID を登録する。					
	(2)	1	・接続						
		2	・接続	売先ポート番号					

出題趣旨

電子メールサービスを支えるインフラ技術は、性能、信頼性、コスト、セキュリティ対策など、様々な面で、大きく発展してきた。また、電子メールは古くから利用されているサービスであり、相当に古い設備のまま運用し続けてきて、更改が必要な時期になっている企業は多いと思われる。電子メールが利用され続ける限り、メールサーバの更改や移行は、重要なテーマと考えられる。

メールサーバの更改・移行は、情報システム部門だけでなく、利用者の負担も大きく、容易ではない。標準 といえる方法や手順があるわけでもなく、個々の状況や制約に応じて、計画し実行することが必要である。

本問では、メールサーバ更改を題材として、電子メールサービスを支える各種技術に対する基礎的な理解及び応用力と、利用者を含めたサービス全体を把握して、移行や運用の手順を設計・実施できる能力を問う。

設問			備考								
設問 1	(1)	а									
	(2)	С									
	(3)	3) 公開ゾーン情報の更新通知									
		理由									
設問2	(1)	d									
		е	e 新 MSV2								
	(2)										
			ホスト	名	IP アドレス						
			msv	c	VIP1						
			msv	c	VIP2						
設問3	(1)		機器名	FW							
		設定	変更内容	新 MS	V と MGW との間	間の SMTP 通信を,双方向とも許可す					
		る。									
	(2)	送信	送信元 メール送受信サーバの変更を実施済みの社員 又は 社外								
		宛约	宛先 未変更社員								
	(3)	(A)	(A) 新 MSV → 旧 MSV								
		(B) 旧 MSV									
	(4)	申請									