# 平成 26 年度 秋期 ネットワークスペシャリスト試験 解答例

#### 午後Ⅱ試験

## 問 1

#### 出題趣旨

最近、特定の企業や官公庁などを標的にして、その組織が保有する知財情報や個人情報などの重要な情報の 窃取や破壊などを行う、標的型メール攻撃が増加してきた。標的型メール攻撃は、攻撃手口が巧妙なために、 発見が難しく被害が増加している。

標的型メール攻撃の対策は、PC やサーバに対するセキュリティ対策だけでなく、ネットワークでの対策も欠かせない。そこで、標的型メール攻撃の対策には、セキュリティ技術者とネットワーク技術者が協力して実施策を立案することが求められている。

本問では、標的型メール攻撃の対策を題材として、セキュリティ技術者とネットワーク技術者が協力して実施策を立案する過程を記述した。その中で、ネットワーク技術者が実施すべきネットワークでの対策を取り上げ、その対策を通して、ネットワーク技術者に求められる、ネットワーク設計・構築技術とネットワークセキュリティ技術を基にした、ネットワークでのセキュリティ対策についての理解を問うた。

設問			解答例•	解答の要点		備考		
設問 1		a URL 又は	統一資源位置指定	子				
		b HTTP						
		c IP アドレス						
		d コンテンツ						
		e トンネリン						
設問2	(1)	添付ファイルを開	<b> </b>					
		る。						
	(2)	1 - 11 - 1		が所属するドメイ	ンと、送信者のメールフ	7		
		ドレスのドメイン						
	(3) 社外に送信されるメールの送信元 IP アドレスになるから							
	(4)	サーバ名 メール中継サーバ						
	理由 社外から Y 社宛てに送信されたメールを直接受信するか				ールを直接受信するから			
設問 3		PC と Web サーバの						
		プロキシサーバの						
		プロキシサーバが、暗号化されたプリマスタシークレットを復号できないから				1		
設問 4	(1)	表4 ポートAの		通信のフ				
	(0)	表5 ポートBの		通信の	<b>方向</b> OUT			
		部署1と本社サーバセグメント間の疎通テスト						
	(3)		許可		レス 192.168.1.0/24			
			192. 168. 11. 0/24					
		送信元ポート番号	<u> </u>	宛先ポート番	·号 53			
	(4)	TCP 制御ビット	•	    ナス TCD コラカ	 ションは禁止するが、返	Y <sub>1</sub>		
	(4)	—	#					
設問 5	方向に確立する TCP コネクションは許可する。   <b>問5</b> (1) ・社外の Web サーバとの間の SSL で暗号化された通信においても,認証された							
	(1)	利用者と通信内容が取得できる。						
		・プロキシサーバの認証に連続して失敗したことが記録されたログから、マル						
		ウェアの活動と推測できる情報が取得できる。						
	(2)		付されたファイルを					
		② ・メール本文						
		③ ・メールが、正しい送信者から送信されたものか確認する。						
		・不審なメー						
	・発見した不審なメールに関する情報を、全社で共有する。							
	(3)	マルウェアの社内						

## 出題趣旨

サーバ仮想化技術の発展とともに、仮想化環境でシステムを構築する際に、従来と異なる課題が発生してくる。また、ネットワーク機器についても、最近、仮想サーバ上で動作させる試みも出てきている。

このような流れが進むと、サーバ、ネットワークの IT プラットフォームが仮想サーバという汎用的なプラットフォーム (サーバ) 上に集約され、各種機能は仮想サーバで動作するソフトウェアに変わっていくことになる。このことによって、システム構築のスピードアップ、柔軟性や運用性の向上が期待される。

しかし、このような状況になっても、発生する新しい課題に対して、既存技術を活用して適切な対処をしていくためには、課題となる現象の基礎的・根本的な理解が不可欠である。本間では、その拡張性から応用範囲が広い SIP を取り上げ、SIP ベースのコミュニケーションシステムをネットワークも含め、仮想サーバ上に構築していくという状況を設定し、その構築過程で発生する課題とその解決を題材とした。

特に,仮想化が進んだシステム構築の中で,従来とは異なる課題が発生することの認識と,課題への対応といった観点で,基礎の理解に基づく状況把握力や技術応用力を問うた。

設問		解答例・解答の要点 備湯	考					
設問 1	(1)	a インスタントメッセージ 又は チャット						
		b RTP 又は RTPとRTCP						
		c UDP						
		d テキスト						
		URI から相手の IP アドレスを求め、相手に INVITE メッセージを送る。						
設問 2		公衆 IP 電話網の SIP サーバ, IP-PBX						
	(2)	アドレス変換対象外の SIP メッセージ内に送信者のプライベート IP アドレス						
	(0)	が含まれている。						
	(3) SIP メッセージ内の IP アドレス情報を送信元である VoIP-GW のグローバルアドレスに書き換える。							
設問3	(1)							
DX III) O	(1)	側でそれらを全て取り込む動作						
	(2)	状態 流入するフレームの宛先 MAC アドレスが既にポート 3 側に存在する						
		として登録されている。						
		対応策 MAC アドレス学習機能を抑止できる SW を使用し、通過するポート 3						
		で学習を抑止する。						
設問 4		(1) 音声パケットを中継しないから   (2) e VoIP-GW						
	(2)							
	(0)	f IP-PBX						
	(3)	(3) VoIP 対応 電話機 <u>e f</u> IPTEL ロガー						
		RTP $RTP$ $(C)$						
		KIP						
		RTP						
		' <del>                                  </del>						
	(4)	VoIP-GW には呼制御に関する SIP セッション情報も送られてくるから						
	(5)	ミラーポート出力フレームの転送用設定が不要だから						
設問5	(1)	7 IPO1						
		√ Any						
		ウ Any						
		エ 443						
		サービス提供用内部 LAN のネットワークに属する IP アドレス						
	(3)	(3) ネットワーク機器ごとに異なるハードウェアを用意せずに済むから						