令和3年度 春期 情報処理安全確保支援士試験 解答例

午後 | 試験

問 1

出題趣旨

昨今,ソーシャルログインが普及してきており,その中でも OAuth を用いたものは様々な Web サービスで利用されている。Web サービスにおける認証機能の開発において, OAuth を理解し,セキュリティ上の考慮点を踏まえた設計を行うことが欠かせないものとなってきている。

本問では、認証システムの開発を題材に、OAuth を用いたソーシャルログインの実装、及びそのセキュリティに関する理解力を問う。

設問		解答例・解答の要点	備考
設問 1	(1)	多要素認証の実装をSサービス側に用意しなくてよい。	
	(2)	T サービスの障害時に S サービスを利用できない。	
	(3)	a 7	
		b 1	
		с ウ	
	(4)	α (え)	
設問2	(1)	d ウ	
		e 7	
	(2)	ファイルのアップロード 攻撃者	
		ファイルのダウンロード 攻撃者	
	(3)	β (い)	
		γ (ħ)	
設問3	(1)	(エ)	
	(2)	S 認証モジュールに利用者 ID とパスワードを登録していない S 会員	
設問4		Tサービスで認証されたS会員のT-IDが、Sサービス内に登録されていること	
		を確認する。	

出題趣旨

昨今, DoS 攻撃を始めとするサイバー攻撃は増加しており, DNS を含めたネットワークのセキュリティの重要性が増している。一方で, DNS サーバには, まだ適切に対策が施されていないものも多く, サイバー攻撃を受けるケースが増えている。

本問では、ネットワークのセキュリティ対策を題材に、DNS のセキュリティ対策における基本的な知識、及び DNS を適切に設計する能力を問う。

設問		解答例・解答の要点		備考
設問 1	(1)	A 社	と公開 Web サーバの名前解決ができなくなる。	
	(2)	DNS	Sリフレクション攻撃	
	(3)	а	7	
		b	1	
	(4)	С	A	
	(5)	d	ランダム化	
	(6)	е	DNSSEC	
	(7)	f	オ	順不同
		g	カ	順打印
設問2	(1)	権原		
	(2)	h	カ	
		i	ク	
	(3)	·j	拒否	
		k	許可	
		l	拒否	
		m	拒否	
	(4)	n	オ	nとpは順不同
		0	ア	
		р	カ	nとpは順不同

問3

出題趣旨

昨今, OS やアプリケーションプログラムの脆弱性を悪用するマルウェアや攻撃が増加しており,より迅速に脆弱性対応をすることが求められるようになってきている。対策の基本は,脆弱性修正プログラムを適用することである。しかし,大規模なシステムにおいては,脆弱性修正プログラムを適用することも,脆弱性修正プログラムを適用したときに副作用がないかを短期間に確認することも簡単ではない。

本問では、セキュリティ運用を題材に、組織に適した脆弱性修正プログラムの配信手順及び関連知識について問う。

設問		解答例・解答の要点		備考
設問 1		а	PC の動作に問題がないこと	
設問2		L2S	W1	
設問3	(1)	b	エ	
	(2)	С	1	
	(3)	起重		
設問4	(1)	(2)	の活動に必要な情報 IP アドレス	
		(4)	の活動に必要な情報 MAC アドレス	
	(2)	H-	-ジェントによって, 夜間に arp コマンドの実行を検知したら, 当該 PC を	
		ネッ	アトワークから隔離する。	