問8 Web サイトのセキュリティ強化策に関する次の記述を読んで、設問 1~4 に答えよ。

A 社は、家庭向けのソフトウェアを製造販売する会社である。A 社の Web サイトは、自社の会社情報や製品情報などを掲載しており、アクセスしてきた全ての人に同じ情報を提供する静的なページで構成されている。このたび、ユーザサポートの向上を目的として Web サイトを更改し、Web サイト内に会員専用のサイトを設けることにした。会員専用サイトでは、ユーザ ID とパスワードでユーザを認証し、ユーザが購入した製品や興味のある製品に関する詳細な技術情報を含むページを動的に生成する Web アプリケーションを用いる。

## 〔セキュリティの強化〕

A 社のセキュリティ担当課長は、今回の更改に併せて、Web サイトのセキュリティを強化したいと考えている。想定する脅威としては、SQL インジェクション、Web サイトの改ざん、クロスサイトスクリプティング、認証情報の盗聴の四つを懸念している。これらの脅威に対応するセキュリティ強化策を検討した結果、セキュアプログラミングを意識して Web アプリケーションを開発することとし、さらに(1)~(3)の 3 点を実施することにした。

- (1) 更改前は全て HTTP でアクセスさせるようになっていた Web サイトを, ①暗号 化されていないデータがそのままインターネット上に流れては問題がある部分では, HTTPS でアクセスさせるようにする。HTTPS でアクセスされるべきページに HTTP でアクセスされた場合は, クライアントに HTTPS の URL をリダイレクトで 返し、自動的に HTTPS で再アクセスさせるようにする。
- (2) 更改前は DMZ に配置し、インターネットから直接アクセスさせていた Web サーバを、インターネットから直接アクセスできない内部の LAN に移設する。DMZ にはロードバランサと 2 台のリバースプロキシサーバを配置する。ロードバランサは、ユーザからの HTTP/HTTPS リクエストを、Cookie の情報を基に Web アプリケーションのセッションを維持するようにリバースプロキシサーバに振り分ける。各リバースプロキシサーバは、受け取ったリクエストを、対応する Web サーバに転送する。
- (3) リバースプロキシサーバには、WAF (Web Application Firewall) の機能をもたせ、 ブラックリストによる検査によって外部からの攻撃を防御する。ブラックリストに

は、Web アプリケーションの脆弱性を悪用した攻撃の特徴的なパターンを登録しておく。

更改後のA社Webサイトのシステム構成を図1に示す。

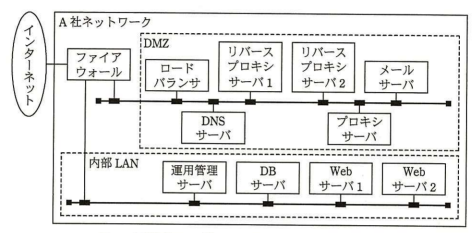


図1 更改後のA社Webサイトのシステム構成

[Web サイトで HTTPS を使用するための準備]

HTTPS を使って通信するためには, a を取得する必要がある。 a の申請には,識別名(Distinguished Name)が必要になる。識別名は,国コード,都道府県名,市区町村名,組織名,部署名,コモンネーム(SSL 接続するサイトのFQDN)から構成される。A 社では,SSL 通信を行う Web サイトの URL を "https://www.a.co.jp/member/" とし,識別名を表1のように決定した。

表1 A社の識別名

識別名を構成する項目	値		
国コード (Country)	JP		
都道府県名(State)	Tokyo		
市区町村名(Locality)	Bunkyo-ku		
組織名(Organizational Name)	A Japan K.K.		
部署名(Organizational Unit)	User Support		
コモンネーム(Common Name)	b		

A 社の Web サイト管理者は、識別名を決定し、コモンネームの重複がないことを確
認した後, 証明書署名要求 (CSR: Certificate Signing Request) を生成し, 認証局に申
請することで a を取得した。証明書署名要求には、識別名と c が
含まれており、認証局から取得した a を機器に導入する際には, c
とペアを成す d が必要になる。 a と d を機器に導入し
HTTPS でのアクセスが可能になるよう設定した。

## 〔セキュリティの警告〕

Web サイトの更改から 1 年ほど経過したころ, 会員からサポート窓口に,「Web ブラウザから A 社の Web サイトにアクセスした際に, "セキュリティの警告" ダイアログボックスが表示された。どうすればいいのか。」との問合せが寄せられた。"セキュリティの警告" ダイアログボックスに含まれていたメッセージを図 2 に示す。

このサイトとの間で交換する情報は暗号化されているので、他の人から読み取られることはありません。しかし、このサイトは不正なセキュリティ証明書を使用しています。

- ・このサイトのセキュリティ証明書は、信頼のおける認証機関が発行しています。
- ・このサイトのセキュリティ証明書は、有効期間に問題があります。
- ・このサイトのセキュリティ証明書に含まれている情報と、このページの名前は一致しています。

## 図2 "セキュリティの警告"ダイアログボックスのメッセージ

サポート窓口担当者はセキュリティ担当課長に問合せに対する処置を依頼し、セキュリティ担当課長は、Web サイト管理者に対して、適切な対応をとるよう指示した。

- 設問1 本文中の下線①で、暗号化せずにインターネット上に流れては問題があるデー 夕を二つ, 本文中の字句を用いて答えよ。
- 「セキュリティの強化」で示した(1)へ(2)のセキュリティ強化等は、セキュリテ

凤间之	( 6.	イエリティの強化」で	W C /C(1), ~(2)	1)	ヒーユリティ強化束は、ヒーユリテ			
1	担当	課長が懸念している四	つの脅威のうち	5,	どの脅威に向けた強化策であるか。			
解答群の中から最も適切なものを選び、記号で答えよ。								
解	<b>肾</b> 答群							
	ア	SQL インジェクション	1	1	Web サイトの改ざん			
	ウ	クロスサイトスクリプ	ティング エ	i	認証情報の盗聴			
	才:	SQL インジェクション	及び クロスサー	1	トスクリプティング			
	カ SQL インジェクション 及び 認証情報の盗聴							
	キ クロスサイトスクリプティング 及び 認証情報の盗聴							
設問 3	本文	及び表1中の a	~ d		について,(1)~(3)に答えよ。			
(1	.)	a , c	, d		に入れる適切な字句を解答群の中			
から選び、記号で答えよ。								
解答群								
	ア	SSL クライアント証	明書 1	1	SSL サーバ証明書			
	ウ	SSL ルート証明書	Ľ	C.	共通鍵			
	オ	公開鍵	ナ	J	秘密鍵			
(2) b に入れる適切な字句を答えよ。								
(3) A 社のシステム構成のどの機器に a を導入する必要があるか。図								
 1 中の DMZ 内の機器の名称で答えよ。また,その機器でなければならない理由								
を 30 字以内で述べよ。								
設問 4	図 2	の"セキュリティの警	警告"ダイアロタ	グァ	ボックスが表示されたことに対する			

Web サイト管理者の適切な対応を, 20 字以内で述べよ。