問1 クラウドサービスの利用者認証に関する次の記述を読んで、設問1,2に答えよ。

A 社では現在、Web ベースの業務システムが複数稼働しており、それぞれが稼働するサーバ(以下、業務システムサーバという)を社内 LAN に設置している。A 社のネットワーク構成を、図1に示す。

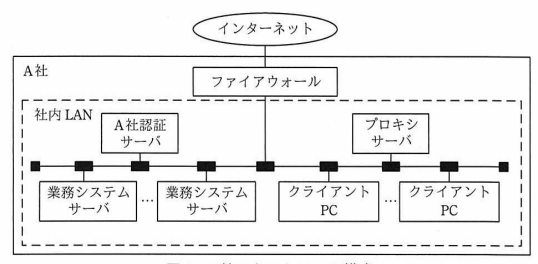


図1 A社のネットワーク構成

利用者は、業務システムを、社内 LAN に設置されたクライアント PC の Web ブラウザから利用する。社外から社内 LAN へのリモートアクセスは禁止されている。業務システムの利用者認証は、A 社認証サーバでの利用者 ID とパスワード (以下、この二つを併せて利用者認証情報という)の検証によって行っており、シングルサインオンを実現している。

社内 LAN からインターネットを介した社外への通信は、クライアント PC からプロキシサーバを経由した、HTTP over TLS (以下、HTTPSという)による通信だけが、ファイアウォールによって許可されている。社外からインターネットを介した社内 LAN への通信は、全てファイアウォールによって禁止されている。ファイアウォールの設定は、A社のセキュリティポリシに基づき変更しないものとする。

## [クラウドサービスの利用者認証]

このたび A 社は、業務システムの一つである販売管理システムを、B 社がインターネットを介して提供する販売管理サービス(以下、B 社クラウドサービスという)に移行することにした。利用者認証に関しては、A 社認証サーバと B 社クラウドサービスを連携し、次の(1)~(3)を実現することにした。

- (1) B 社クラウドサービスをシングルサインオンの対象とする。
- (2) A 社の利用者認証は、B 社クラウドサービスについても、A 社認証サーバで行う。
- (3) 利用者が本人であることを確認するために A 社認証サーバで用いる a は、B 社クラウドサービスには送信しない。

(1)~(3)を実現するために、A 社は、利用者認証を仲介する ID プロバイダ(以下、IdPという)を社内 LAN に設置することにした。IdP は、認証結果、認証有効期限及び利用者 ID (以下、これら三つを併せて認証済情報という)にディジタル署名を付加してから、Web ブラウザを介して、B 社クラウドサービスに送信する。B 社クラウドサービスは、付加されているディジタル署名を使って、受信した認証済情報に b がないことを検証する。このために、IdPの c を B 社クラウドサービスに登録しておく。

Web ブラウザと B 社クラウドサービスとの間,及び Web ブラウザと IdP との間の通信には,HTTPS を用いる。IdP と A 社認証サーバとの間の通信には LDAP を用いる。

## [B社クラウドサービスが利用可能になるまでの処理の手順]

A 社の利用者が、利用者認証されていない状態で、B 社クラウドサービスを利用しようとした場合に、利用可能になるまでの処理の手順を次の①~⑩に示す。

- ① 利用者は、Web ブラウザから B 社クラウドサービスにアクセスの要求を送信する。
- ② B 社クラウドサービスは、アクセスの要求を IdP に転送する指示(以下、転送指示という)を、Web ブラウザに返信する。

- ③ Web ブラウザは、②の転送指示に従い、IdP にアクセスの要求を送信する。
- ④ IdPは、利用者認証情報の入力画面をWebブラウザに返信する。
- ⑤ 利用者は、Web ブラウザで利用者認証情報を入力する。Web ブラウザは、入力 された利用者認証情報をIdPに送信する。
- ⑥ IdPは、利用者認証情報をA社認証サーバに送信する。
- ⑦ A社認証サーバは、利用者認証情報を検証し、認証結果を IdP に返信する。
- ⑧ IdP は、認証結果が成功の場合に、認証済情報を発行し、当該情報の B 社クラウドサービスへの転送指示とともに、Web ブラウザに返信する。
- ⑨ Web ブラウザは、⑧の転送指示に従い、認証済情報を B 社クラウドサービスに送信する。
- ⑩ B 社クラウドサービスは、認証済情報に基づいて、B 社クラウドサービスの利用を許可し、操作画面を Web ブラウザに返信する。

B社クラウドサービスが利用可能になるまでの処理の流れを、図 2 に示す。図 2 中の①~⑩は、処理の手順の①~⑩と対応している。

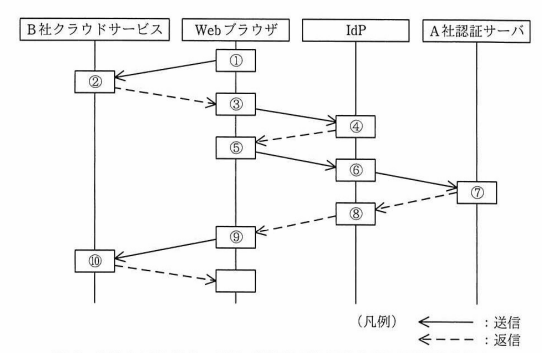


図 2 B 社クラウドサービスが利用可能になるまでの処理の流れ

設問1 本文中の	] に入れる適切な答えを,	解答群の中から選べ。			
a~c に関する解答群					
ア PKI	イ 改ざん	ウ 公開鍵			
エ サービス妨害	才 生体情報	カ パスワード			
キ 秘密鍵	ク 利用者 ID	ケー漏えい			
設問2 次の記述中の					
B 社クラウドサービスでは,接続元の IP アドレスを A 社のものに限定する					
機能は提供されていない。しかし,他の業務システムと同様に,B 社クラウド					
サービスを、社内 LAN からの利用に限定できる。					
この理由は, d _ ことが必要であるが,IdP を社内 LAN に設置する					
ので, 社外から B 社クラウドサービスを利用しようとしても, 図 2 中の					
eの送信で失敗し、利用者認証されないからである。					
dに関する解答群					
ア B社クラウドサービスが、IdPと直接通信する					
イ B社クラウドサービスが、利用者認証情報を検証し、Webブラウザに返信する					
ウ IdP が、利用者に代わって、利用者認証情報を B 社クラウドサービスに送信す					
<b>న</b>					
エ Web ブラウザが,IdI	>と通信する				
eに関する解答群	J				
7 ① 1 ③	ウ ⑤	工 ⑥ オ ⑨			

設問 1 a b c 設問 2 d e
---------------------

問 1	設問 1	а	カ
		b	1
		С	ウ
	設問 2	d	エ
		е	イ