

平成 24 年度 秋期
ネットワークスペシャリスト試験
午後 I 問題

試験時間 12:30 ~ 14:00 (1 時間 30 分)

注意事項

1. 試験開始及び終了は、監督員の時計が基準です。監督員の指示に従ってください。
2. 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開いて中を見てはいけません。
3. 答案用紙への受験番号などの記入は、試験開始の合図があってから始めてください。
4. 問題は、次の表に従って解答してください。

問題番号	問 1 ~ 問 3
選択方法	2 問選択

5. 答案用紙の記入に当たっては、次の指示に従ってください。
 - (1) B 又は HB の黒鉛筆又はシャープペンシルを使用してください。
 - (2) 受験番号欄に受験番号を、生年月日欄に受験票の生年月日を記入してください。
正しく記入されていない場合は、採点されないことがあります。生年月日欄については、受験票の生年月日を訂正した場合でも、訂正前の生年月日を記入してください。
 - (3) 選択した問題については、次の例に従って、選択欄の問題番号を○印で囲んでください。○印がない場合は、採点されません。3 問とも○印で囲んだ場合は、はじめの 2 問について採点します。
 - (4) 解答は、問題番号ごとに指定された枠内に記入してください。
 - (5) 解答は、丁寧な字ではっきりと書いてください。読みにくい場合は、減点の対象になります。

〔問 1，問 3 を選択した場合の例〕

選択欄	
2 問 選 択	問 1
	問 2
	問 3

注意事項は問題冊子の裏表紙に続きます。
こちら側から裏返して、必ず読んでください。

問1 Web サイトの構築に関する次の記述を読んで、設問1～3に答えよ。

J 社は、インターネットで情報を提供する Web サイト（URL は、http://www.web.j-sha.example.com）を運営しており、C 社のデータセンタ（以下、DC-C という）に設備を設置している。図1に、J 社のシステム構成を示す。

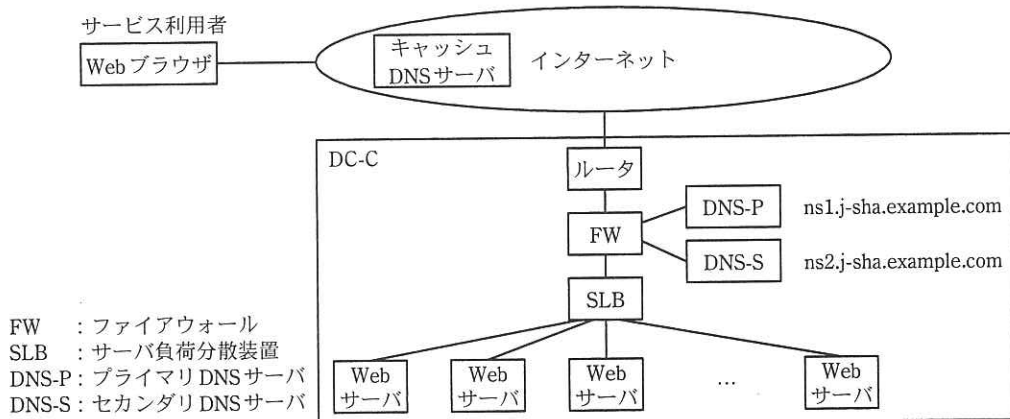


図1 J 社のシステム構成（抜粋）

DNS-P と DNS-S は、J 社のドメインを管理する DNS サーバであり、DNS-P から DNS-S へ ア 転送を行い、2 台の DNS サーバ間でリソースレコードの同期を取っている。

J 社では、サービス利用者の増加に伴い、毎年 Web サーバを増強してきた。来年度も増強が計画されているが、長期間又は復旧不能なサービス停止による利益損失を防ぐことを目的とした イ の観点から、他のデータセンタにもサーバを設置し、ディザスタリカバリにも対応する方針が出された。そこで、情報システム部の E 主任がシステム構成を検討することになり、次の要件が決められた。

- ・ 増設先のデータセンタは、D 社のデータセンタ（以下、DC-D という）とする。
- ・ Web ブラウザから Web サーバへのアクセス（以下、Web アクセスという）の数、サーバ負荷に応じて、Web アクセスを二つのデータセンタに分散する。
- ・ 一方のデータセンタにアクセスできない場合、他方のデータセンタに Web アクセスを切り替える。一つのデータセンタだけでサービスを提供する場合は、サービスレベルの低下を容認する。

[DNS ラウンドロビン方式の検討]

E 主任は、DC-D については、DC-C と同様に、ルータ、FW、SLB 及び Web サーバを設置することにした。Web アクセスを処理する能力は、DC-C が約 70,000 セッション/秒、DC-D が約 30,000 セッション/秒である。また、Web アクセスの分散については、DNS ラウンドロビンを利用した分散方式を考えた。次に、E 主任が考えた方式を示す。

- ・ Web アクセスを処理する能力から、DC-C と DC-D に対する Web アクセスの分散割合は 7 対 3 とする。
- ・ Web サイトの URL の FQDN に対応する IP アドレスを 10 個準備し、DNS-P の レコードに登録する。
- ・ 仮想サーバの IP アドレスとして、10 個の IP アドレスのうちの 7 個を の SLB に設定し、3 個を の SLB に設定する。
- ・ DNS-S は、DC-D に置くことにする。

情報システム部内で DNS ラウンドロビン方式について議論したところ、次の指摘を受けた。

- ・ ①Web サーバの負荷に応じた分散ができない。
- ・ ②データセンタの故障時に、故障しているデータセンタへ Web アクセスが継続する。

[新方式によるシステム設計の検討]

E 主任は、指摘された点について SLB の納入ベンダに相談した。その結果、SLB と連携して動作する SLB マネージャ装置（以下、SLB-M という）を導入すれば、解決できそうなことが分かった。SLB-M の主な機能は、次のとおりである。

- ・ J 社のサブドメインである Web サイトのドメインを管理する DNS サーバとして機能し、複数台の SLB-M を設置することで冗長構成を実現できる。
- ・ SLB から、Web サーバの負荷情報とセッション情報を収集する。
- ・ 収集した情報を、SLB-M 間で共有する。
- ・ 共有した情報から、DC-C 又は DC-D のどちらに Web アクセスを振り分けるかを判断して、DNS の名前解決の要求に対し、最適な応答を返す。

E 主任は、SLB-M の機能を検討した結果、次の方針で設計を行うことにした。

- ・ ③DNS-P の設定を変更し、SLB-M を Web サイトのドメインの DNS サーバとして動作させる。
- ・ SLB-M は、DC-C と DC-D に、それぞれ 1 台ずつ設置する。
- ・ SLB-M は、同一データセンタ内の SLB から、Web サーバの負荷情報とセッション情報を収集する。
- ・ Web サーバの負荷情報とセッション情報を、SLB-M 間で共有する。

E 主任が考えた新方式のシステム構成案を、図 2 に示す。

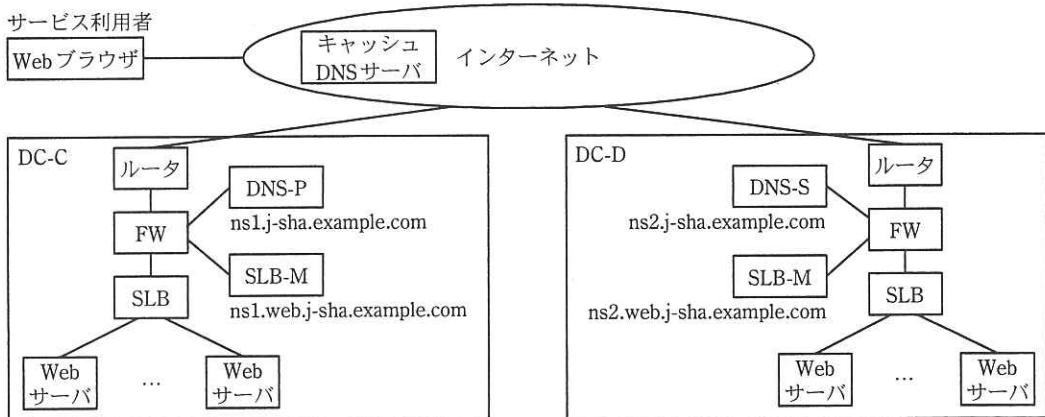


図 2 新方式のシステム構成案 (抜粋)

E 主任は、④データセンタをまたがる SLB-M 間の通信による影響を懸念し、調査を行ったが、問題ないことが分かった。そこで、新方式のシステム構成案の動作検証を行い、次の処理手順で負荷分散が行われていることを確認した。

- (1) Web ブラウザ (又は Web ブラウザが利用する ISP のキャッシュ DNS サーバ) は、DNS-P 又は DNS-S に対して Web サイトの名前解決を要求する。
- (2) DNS-P 又は DNS-S は、Web サイトのドメインの **エ** DNS サーバとして、DC-C と DC-D の SLB-M を応答する。
- (3) Web ブラウザは、SLB-M に対して Web サイトの名前解決を要求する。
- (4) SLB-M は、Web サーバの負荷情報とセッション情報を基に、Web ブラウザに対して最適な IP アドレスを応答する。
- (5) Web ブラウザは、応答があった IP アドレスにアクセスする。

- (6) SLB は、保持しているセッション情報を確認し、その Web ブラウザのセッション情報が既に存在する場合は、適切な Web サーバに Web ブラウザを接続する。
- (7) 一方、Web ブラウザのセッション情報が存在しない場合、SLB は、新規セッションとして登録し、最適な Web サーバに Web ブラウザを接続する。

次に、E 主任は冗長機能について確認した。その結果、SLB-M の故障時に、データセンタ間で Web アクセスが適切に分散されないことが分かった。そこで、E 主任は、SLB-M 間の情報共有はせず、両方のデータセンタの SLB から情報を収集するように、SLB-M の設定を変更した。

この変更の動作検証によって、片方のデータセンタの SLB-M 故障時にも Web アクセスが適切に分散されることが確認できた。その後、新方式によるシステム設計は企画会議で了承され、次年度計画に盛り込まれた。

設問 1 本文中の ～ に入れる適切な字句を答えよ。

設問 2 〔DNS ラウンドロビン方式の検討〕について、(1)～(4)に答えよ。

- (1) , に入れるデータセンタ名を答えよ。
- (2) DNS-S を DC-D に置く目的を、要件に基づき、40 字以内で述べよ。
- (3) 本文中の下線①の理由を、DNS ラウンドロビン方式が Web アクセス数を分散する方式であるという観点から、30 字以内で述べよ。
- (4) 本文中の下線②の事象を回避するために、故障時に DNS サーバで実施する設定変更の内容を、40 字以内で述べよ。

設問 3 〔新方式によるシステム設計の検討〕について、(1)～(4)に答えよ。

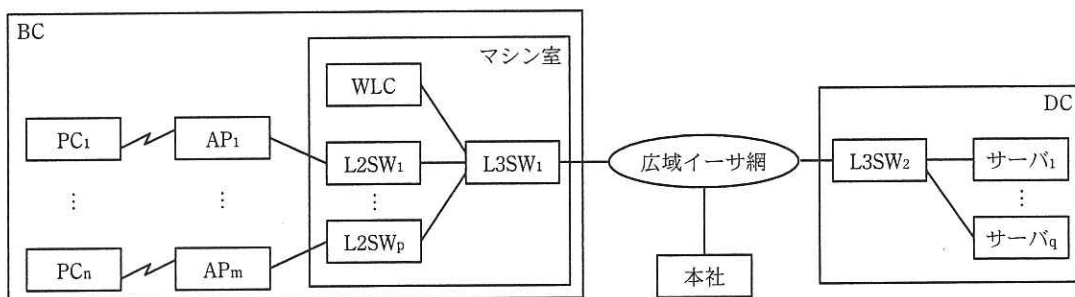
- (1) 本文中の下線③における DNS-P の設定変更の内容を、30 字以内で述べよ。
- (2) 本文中の下線④について、SLB-M 間の通信による影響とは何か。SLB-M 間の通信によって発生が懸念された事象と、その結果、Web ブラウザ通信で発生が懸念された事象について、それぞれ 20 字以内で述べよ。
- (3) 処理手順 (4) において、最適な IP アドレスを応答するために SLB-M が利用する Web サーバの負荷情報の具体例を、二つ挙げよ。
- (4) 処理手順 (6) において、Web ブラウザを接続する適切な Web サーバを、30 字以内で述べよ。

問2 無線 LAN システムの構築に関する次の記述を読んで、設問 1～3 に答えよ。

A 社は、中堅規模の情報処理サービス会社である。A 社の業務拠点は、システム開発部門や管理部門のある本社、大型コンピュータ、サーバ、ストレージなどを設置してシステム運用を行うデータセンタ（以下、DC という）と、帳票の印刷、媒体や印刷物の受取、送付などの BPO（Business Process Outsourcing）業務を行う BPO センタ（以下、BC という）の三つであり、各拠点は都内及び近郊にある。DC には、システム開発と BPO 業務に必要な自社保有の機器の他、顧客から運用を委託されている機器が設置されている。各拠点の社員は、DC 内のサーバにアクセスして業務を行っている。BC は、拠点としては一つであるが、近隣の複数のビルに分散している。今般、効率面及びセキュリティ上の問題から、BC を一つのビルに統合することになった。

[BC の統合計画]

統合後の BC には、通常のオフィススペースだけでなく、大型のプリンタ、磁気テープ装置、ネットワーク機器などを設置するマシン室と、帳票や媒体を取り扱う作業場所を設置する。通常のオフィススペースには、従来どおりの有線 LAN を用意するが、作業場所は、柔軟にレイアウトを変更できるように、無線 LAN とノート PC を導入する。計画に当たり、情報システム部の B 君が、BC のネットワーク構成の詳細検討を任された。B 君が考えたネットワーク構成の概要を、図 1 に示す。



AP：無線 LAN アクセスポイント WLC：無線 LAN コントローラ

L2SW：レイヤ 2 スイッチ L3SW：レイヤ 3 スイッチ 広域イーサ網：広域イーサネットサービス網

注記 マシン室と通常のオフィススペースを結ぶ、有線 LAN 部分は省略されている。

図 1 ネットワーク構成の概要

[WLC と AP の検討]

B 君は、既に無線 LAN を導入している本社の経験を基に、ネットワーク担当者の運用負荷の軽減と効率向上を考慮し、BC に WLC を導入することにした。ネットワーク担当者は本社で業務を行っており、WLC を利用すれば、遠隔地の BC へ出向く回数が抑えられると考えたからである。導入予定の WLC は、本社に導入した AP と同じメーカーの製品であり、次のような機能がある。

- ・ AP の構成と設定を管理する。
- ・ AP のステータスを監視する。
- ・ AP 同士の電波干渉を検知する。

WLC のベンダからは、本社の AP も、この WLC で管理できるという説明を受けたが、まずは BC に設置する AP を管理することを目標にして、検討を進めた。

BC に導入する AP は、電源コンセントの位置を気にしなくて済むように、LAN ケーブルから電力を取れる PoE (Power over Ethernet) に対応するものを選定した。

PoE は、IEEE af として規格化されており、給電側の機器を PSE (Power Sourcing Equipment)、受電側の機器を PD (Powered Device) という。は、機器が接続されると、に対応している機器かどうかチェックする。したがって、同一のネットワーク内に対応機器と非対応機器の混在が可能となる。導入予定の L2SW は、各イーサネットポートに対して最大 15.4 W、装置全体では 56 W の給電能力をもち、データ伝送において通常使用される LAN ケーブルの 1, 2, 3, 6 番以外の 番のピンを給電に使用する Alternative B 方式なので、結線には注意が必要である。機器によっては電力が不足する場合があるので、各ポートに 30 W の電力を供給できる という規格もあるが、導入予定の AP の最大消費電力は 12 W なので、今回は採用しない。

この L2SW は、スタック接続が可能であり、スタック専用のポートを使用して構成する。その方式は、1 台の L2SW の out ポートと別の L2SW の in ポートを接続し、リングを構成するというものである。AP の接続は、物理的に重ねた上段の L2SW から順に、その L2SW の給電能力の限界まで行うことにした。そして、各 L2SW では、8 番目のポートから降順に接続し、残りのポートには有線 LAN 用機器を接続する。

以上の検討を踏まえて B 君が考えた、L2SW と AP の接続構成を、図 2 に示す。

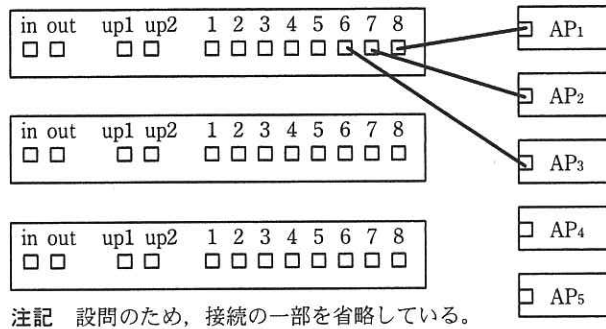


図2 L2SW と AP の接続構成

〔WLC の動作モード〕

今回の構成では、AP がネットワークに参加すると、WLC と AP の間には、トンネルが構築される。そのとき、WLC は、次の二つのモードのいずれかで動作する。

なお、トンネル化しても、データ量の増加は無視できる程度である。

- ①モード A：接続時の制御用通信だけがトンネルを使用し、データ用通信は、ノード間で直接行われる。
- ②モード B：制御用通信だけでなく、データ用通信も含めた全ての通信がトンネルを使用する。

したがって、図1の構成で PC₁ からサーバ₁ へアクセスした場合、モード A とモード B のデータ用通信の流れは、図3 のようになる。

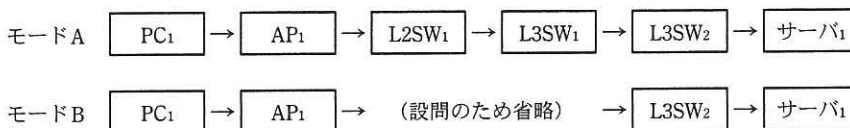


図3 データ用通信の流れ

B 君は、動作検証のため、WLC の確認テストを行うことにした。当初、B 君は、WLC をモード A で動作させようとしていた。モード A なら、WLC が停止しても、当日中に復旧できれば業務上は問題ないと考え、冗長化構成は必要なしとしていた。しかし、モード A でテストを行ったところ、一部の PC が無線 LAN を使用できないという問題が発生した。ベンダの説明によると、A 社では、無線 LAN に認証 VLAN を組み合わせて使用しているが、モード A では認証 VLAN をサポートしていないとのことで

あった。したがって、A社の環境では、WLCをモードBで動作させる必要があることが分かった。

〔WLCの冗長化とDCへの設置〕

ベンダの説明を踏まえて、情報システム部内で対応方法を検討した結果、既存の認証VLANの仕組みを変更できないので、(1)WLCをモードBで動作させること、(2)その場合はWLCを冗長化すること、(3)冗長化の投資を行うなら本社のAPも一元管理することの3点を決定した。

B君は、WLCをBCに設置する構成のままでは問題があると考え、DCに設置する構成で設計をやり直した。新たな設計に基づいてテストを行い、問題がないことを確認できたので、冗長化されたWLCをDCに設置する構成で運用が開始された。

設問1 〔WLCとAPの検討〕について、(1)、(2)に答えよ。

- (1) 本文中の ～ に入れる適切な字句を答えよ。
- (2) 図2のL2SWに、4台目、5台目のAPを追加すると、接続構成はどのようになるか。省略されているスタック接続も含め、解答欄に示せ。

設問2 〔WLCの動作モード〕について、(1)～(3)に答えよ。

- (1) 図3のモードB動作時のデータ用通信の流れを、解答欄に示せ。
- (2) モードAで動作中にWLCが停止した場合、無線LANを使用中のPCはどうなるか。データ用通信の流れに着目して30字以内で述べよ。
- (3) 上記(2)のPCは、再認証が必要になる場合がある。その事象を二つ挙げよ。

設問3 〔WLCの冗長化とDCへの設置〕について、(1)～(4)に答えよ。

- (1) WLCをモードBで動作させる場合に、冗長化構成が必要となる理由を、その動作に着目して30字以内で述べよ。
- (2) WLCをモードBで動作させ、本社のAPも含めて一元管理する場合に、当初B君が計画した構成に対して検討を加えるべき性能要件がある。その性能要件を二つ挙げよ。
- (3) WLCをBCに設置する構成の場合に生じる問題点を、40字以内で述べよ。
- (4) WLCをDCに設置することで、上記(3)の問題がどのように解決されるか。30字以内で述べよ。

問3 モバイル端末を利用したシステムの構築に関する次の記述を読んで、設問 1～3 に答えよ。

F 社は、機械部品の卸売業を営む中堅の企業であり、社内で受発注システムを利用している。

F 社の受発注システムは、Web アプリケーションで構成されており、社内にはネットワーク機器及び各種サーバが設置されている。社内の有線 LAN は、100 BASE-TX を用いたイーサネットが構築されている。会議室には無線 LAN のアクセスポイント（以下、AP という）が設置され、IEEE 802.11g 規格の無線 LAN を利用して、会議室に設置した PC から社内ネットワークにアクセスできる。受発注システムの Web アプリケーションは、商品名と数量を受け付け、在庫の確認と製造元への発注処理を行う。一度の注文で複数の商品が発注可能になっている。多岐にわたる取扱商品の説明は、Web サーバのカタログページとファイルサーバのカタログデータに保有している。

現在、F 社では顧客の注文依頼を、電話とファックスで受け付け、オペレータが社内の PC をクライアント端末に用いて、受発注システムに入力している。しかし、営業部員からは、客先を訪問した際に、その場でインターネットを通じて受発注処理をしたいという要望が出されていた。

F 社は、営業部員の要望を受け、受発注システムをインターネット経由でも利用可能にし、クライアント端末を、ノート PC とモバイル端末に変更して、クライアント端末と社内ネットワークを無線 LAN で接続できるよう、受発注システムの変更を行うことにした。F 社が開発計画中の新しい受発注システム（以下、モバイル受発注システムという）の構成を、図 1 に示す。

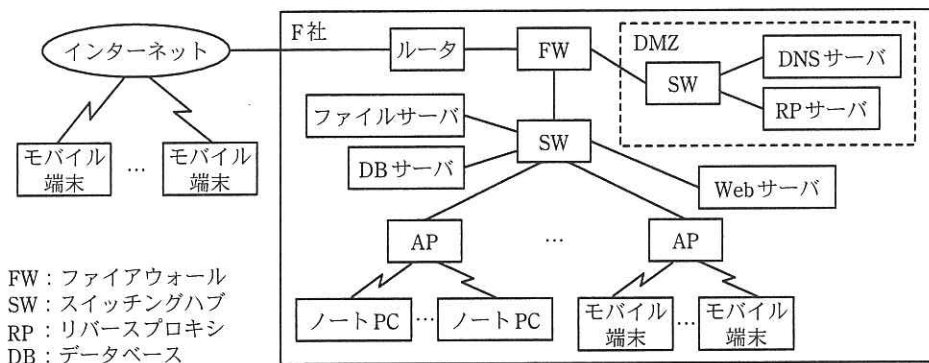


図 1 モバイル受発注システムの構成（抜粋）

モバイル受発注システムでは、新たに IEEE 802.11n を実装した AP、ノート PC 及びモバイル端末を導入する予定である。モバイル端末には、スマートフォン、タブレット端末など複数の種類を用意し、社員は業務に適したものを利用する。ノート PC は社内だけで利用するが、モバイル端末は社外への持ち出しを許可し、社外から RP サーバを経由して Web サーバにアクセスできるようにする。

[無線 LAN の設計]

システム企画課の G 君は、まず、社内の無線 LAN の設計に着手した。次は、無線 LAN ネットワークの設計に関する、G 君と上司の H 氏の会話である。

H 氏：今回は無線 LAN の規格として IEEE 802.11n を利用できるということだが、今まで使っていた IEEE 802.11g とはどこが違うのかな。

G 君：はい。IEEE 802.11g では帯域幅 20 MHz であったのに対し、IEEE 802.11n では 40 MHz も利用可能となっています。これは隣り合う帯域幅 20 MHz のチャンネルを二つ束ねることによって、送信データ量を 2 倍以上に増やす **ア** という技術を使ったものです。これによって、例えば 20 MHz では理論値で 144 M ビット/秒だった伝送速度が、最大で **イ** M ビット/秒になります。また、送信側と受信側の双方で複数のアンテナを使い、同時に異なるデータを送信して受信時に合成する **ウ** という技術によって、データをより高速にやり取りすることができます。

H 氏：同時に、従来の IEEE 802.11g を引き続き利用しても問題ないのかな。

G 君：IEEE 802.11n と IEEE 802.11g で同じチャンネルを使った場合には、通信ができないことがあります。それを回避するために、IEEE 802.11n の mixed mode では、フレームの先頭に IEEE 802.11g と同じ **エ** を付加して通信のタイミングをとり、同時利用を可能にすることができます。ただし、遅い方の通信速度に影響を受けて、スループットが低下します。

H 氏：その他にも、IEEE 802.11n を利用する上で、留意すべきことはあるかな。

G 君：IEEE 802.11n では、フレームアグリゲーションを使って、①フレームの送信待ち時間と確認応答の回数を減らすことで遅延時間を短縮し、データの高速なやり取りが可能になります。ただし、使用するアプリケーションによっては、②フレームアグリゲーションの影響を考慮する必要があります。

H 氏：なるほど。フレームアグリゲーションを使用するかどうかは、アプリケーションとの組合せなど、様々な試行をして決定する必要があるということだな。その他、無線 LAN 以外の部分では、一部をギガビットイーサネットに変更することを検討すべきではないかな。インターネット経由のデータのやり取りを減らすために、客先へ行く前に、ファイルサーバからモバイル端末に、カタログデータをダウンロードしておきたいのだが。

G 君：そうですね。AP の設置と併せて検討してみます。

[Web アプリケーションの改修]

次に G 君は、Web アプリケーションの改修について検討した。G 君が考えた、モバイル端末と Web サーバ間の送受信シーケンスを、図 2 に示す。



図 2 モバイル端末と Web サーバ間の送受信シーケンス

従来、F社のクライアント端末は同一機種種のPCだけであり、Webアプリケーションでは、セッション管理にクッキーを利用していた。③今回導入するノートPCとモバイル端末は、画面の大きさやブラウザの種類など、様々な仕様となっている。また、それらのブラウザの中にはクッキーを受け入れないものがあることから、G君は、Webアプリケーションがブラウザに送るURLに、パラメタとしてSIDを埋め込む方法を採用することにした。これを という。さらに、G君は、モバイル端末を使って、インターネット経由の受発注処理を受け付けるようにするため、必要と思われる通信はSSLを使用することにした。

図2を検証したH氏は、Webサーバの負荷を軽減するために、SSLをWebサーバ以外の機器に実装するよう、G君に指示した。さらに、H氏は、セキュリティ上の問題があることから、SIDの付与に関して改善すべき点があることを指摘し、G君はH氏の指摘に従って、見直しを実施した。

G君の検討結果を反映して、F社のモバイル受発注システムは無事完成し、順調に稼働した。

設問1 本文中の ～ に入れる適切な字句を答えよ。

設問2 〔無線LANの設計〕について、(1)～(3)に答えよ。

- (1) 本文中の下線①を実現する、フレームアグリゲーションの仕組みを、25字以内で述べよ。
- (2) 本文中の下線②でG君が指摘した、フレームアグリゲーションの影響とはどのようなものであると考えられるか。40字以内で具体的に述べよ。
- (3) H氏が指摘した、ギガビットイーサネットに変更する区間を2か所、図1の機器名を用いて答えよ。

設問3 〔Webアプリケーションの改修〕について、(1)～(4)に答えよ。

- (1) 本文中の下線③に対応するための、Webアプリケーションの改修内容を40字以内で述べよ。また、その場合に、Webアプリケーションが参照するHTTPリクエストのヘッダ部のフィールドの名称を答えよ。
- (2) H氏がG君に指示した、SSLを実装すべき機器名を、図1から一つ選んで答えよ。
- (3) H氏が指摘したセキュリティ上の問題を、30字以内で述べよ。
- (4) SIDの付与に関するH氏の指摘に従って、G君が実施した見直しの内容を、35字以内で述べよ。

[メモ用紙]

[メモ用紙]

6. 退室可能時間に途中で退室する場合には、手を挙げて監督員に合図し、答案用紙が回収されてから静かに退室してください。

退室可能時間	13:10 ~ 13:50
--------	---------------

7. 問題に関する質問にはお答えできません。文意どおり解釈してください。
8. 問題冊子の余白などは、適宜利用して構いません。
9. 試験時間中、机の上に置けるものは、次のものに限りです。
なお、会場での貸出しは行っていません。
受験票、黒鉛筆及びシャープペンシル（B 又は HB）、鉛筆削り、消しゴム、定規、時計（アラームなど時計以外の機能は使用不可）、ハンカチ、ポケットティッシュ、目薬
これら以外は机の上に置けません。使用もできません。
10. 試験終了後、この問題冊子は持ち帰ることができます。
11. 答案用紙は、いかなる場合でも提出してください。回収時に提出しない場合は、採点されません。
12. 試験時間中にトイレへ行きたくなったり、気分が悪くなったりした場合は、手を挙げて監督員に合図してください。
13. 午後Ⅱの試験開始は 14:30 ですので、14:10 までに着席してください。

試験問題に記載されている会社名又は製品名は、それぞれ各社の商標又は登録商標です。

なお、試験問題では、™ 及び ® を明記していません。