

令和元年度 秋期
応用情報技術者試験
午後 問題

試験時間	13:00 ~ 15:30 (2 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つ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 2～問 11
選択方法	必須	4 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、右の例に従って、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。問 2～問 11 について、5 問以上○印で囲んだ場合は、はじめの 4 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 3, 問 4, 問 6, 問 8 を選択した場合の例]

選択欄	
必須	問 1
	問 2
	問 3
	問 4
	問 5
4 問選択	問 6
	問 7
	問 8
	問 9
	問 10
	問 11

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。

次の問 1 は必須問題です。必ず解答してください。

問 1 標的型サイバー攻撃に関する次の記述を読んで、設問 1, 2 に答えよ。

P 社は、工場などで使用する制御機器の設計・開発・製造・販売を手掛ける、従業員数約 50 人の製造業である。P 社では、顧客との連絡やファイルのやり取りに電子メール（以下、メールという）を利用している。従業員は一人 1 台の PC を貸与されており、メールの送受信には PC 上のメールクライアントソフトを使っている。メールの受信には POP3、メールの送信には SMTP を使い、メールの受信だけに利用者 ID とパスワードによる認証を行っている。PC はケーブル配線で社内 LAN に接続され、インターネットへのアクセスはファイアウォール（以下、FW という）で HTTP 及び HTTPS によるアクセスだけを許可している。また、社内情報共有のためのポータルサイト用に、社内 LAN 上の Web サーバを利用している。P 社のネットワーク構成の一部を図 1 に示す。社内 LAN 及び DMZ 上の各機器には、固定の IP アドレスを割り当てている。

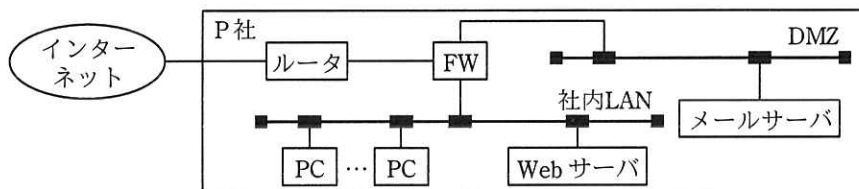


図 1 P 社のネットワーク構成（一部）

[P 社に届いた不審なメール]

ある日、“添付ファイルがある不審な内容のメールを受信したがどうしたらよいか”との問合せが、複数の従業員から総務部の情報システム担当に寄せられた。P 社に届いた不審なメール（以下、P 社に届いた当該メールを、不審メールという）の文面を図 2 に示す。

P 社従業員の皆様
総務部長の X です。

通達でお知らせしたとおり、PC で利用しているアプリケーションソフトウェアの調査を依頼します。このメールに情報収集ツールを添付しましたので、圧縮された添付ファイルを次に示すパスワードを使って PC 上で展開の上、情報収集ツールを実行して、画面の指示に従ってください。

図 2 不審メールの文面（抜粋）

情報システム担当の Y さんが不審メールのヘッダを確認したところ、送信元メールアドレスのドメインは P 社以外となっていた。また、総務部の X 部長に確認したところ、そのようなメールは送信していないとのことであった。X 部長は、不審メールの添付ファイルを実行しないように、全従業員に社内のポータルサイト、館内放送及び緊急連絡網で周知するとともに、Y さんに不審メールの調査を指示した。

Y さんが社内の各部署で聞き取り調査を行ったところ、設計部の Z さんも不審メールを受信しており、添付ファイルを展開して実行してしまっていたことが分かった。Y さんは、Z さんが使用していた PC（以下、被疑 PC という）のケーブルを①ネットワークから切り離し、P 社のネットワーク運用を委託している Q 社に調査を依頼した。

Q 社で被疑 PC を調査した結果、不審なプロセスが稼働しており、インターネット上の特定のサーバと不審な通信を試みていたことが判明した。不審な通信は SSH を使ってるので、②特定のサーバとの通信には失敗していた。また、Q 社は a のログを分析して、不審な通信が被疑 PC 以外には観測されていないので、被害はないと判断した。

Q 社は、今回のインシデントは P 社に対する標的型サイバー攻撃であったと判断し、調査の内容を取りまとめた調査レポートを Y さんに提出した。

[標的型サイバー攻撃対策の検討]

Y さんからの報告と Q 社の調査レポートを確認した X 部長は、今回のインシデントの教訓を生かして、情報セキュリティ対策として、図 1 の P 社の社内 LAN のネットワーク構成を変更せずに実施できる技術的対策の検討を Q 社に依頼するよう、Y さんに指示した。Q 社の W 氏は Y さんとともに、P 社で実施済みの情報セキュリティ対策のうち、標的型サイバー攻撃に有効な技術的対策を確認し、表 1 にまとめた。

表 1 標的型サイバー攻撃に有効な P 社で実施済みの情報セキュリティ対策（一部）

対策の名称	対策の内容
FW による遮断	・PC からインターネットへのアクセスには、FW で HTTP 及び HTTPS だけを許可し、それ以外は遮断する。
PC へのマルウェア対策ソフトの導入	・PC にマルウェア対策ソフトを導入し、定期的にパターンファイルの更新と PC 上の全ファイルのチェックを行う。 ・リアルタイムスキャンを有効化する。

W 氏は、表 1 の実施済みの情報セキュリティ対策を踏まえて、図 1 の P 社の社内 LAN のネットワーク構成を変更せずに実施できる技術的対策の検討を進め、表 2 に示す標的型サイバー攻撃に有効な新たな情報セキュリティ対策案を Y さんに示した。

表 2 標的型サイバー攻撃に有効な新たな情報セキュリティ対策案

対策の名称	対策の内容
メールサーバにおけるメール受信対策	<ul style="list-style-type: none">メールサーバ向けマルウェア対策ソフトを導入して、届いたメールの本文や添付ファイルのチェックを行い、不審なメールは隔離する。b などの送信ドメイン認証を導入する。
メールサーバにおけるメール送信対策	<ul style="list-style-type: none">PC からメールを送信する際にも、利用者認証を行う。
インターネットアクセス対策	<ul style="list-style-type: none">PC から直接インターネットにアクセスすることを禁止（FW で遮断）し、DMZ に新たに設置するプロキシサーバ経由でアクセスさせる。プロキシサーバでは、利用者 ID とパスワードによる利用者認証を導入する。プロキシサーバでは、不正サイトや改ざんなどで侵害されたサイトを遮断する機能を含む URL フィルタリング機能を導入する。
ログ監視対策	<ul style="list-style-type: none">Q 社のログ監視サービスを利用して、FW 及びプロキシサーバのログ監視を行い、不審な通信を検知する。

W 氏は、新たな情報セキュリティ対策案について、Y さんに次のように説明した。

Y さん：メールサーバに導入する送信ドメイン認証は、標的型サイバー攻撃にどのような効果がありますか。

W 氏：送信ドメイン認証は、メールの c を検知することができます。導入すれば、今回の不審メールは検知できたと思います。

Y さん：メールサーバで送信する際に利用者認証を行う理由を教えてください。

W 氏：標的型サイバー攻撃の目的が情報窃取だった場合、メール経由で情報が外部に漏えいするおそれがあります。利用者認証を行うことでそのようなリスクを低減できます。

Y さん：インターネットアクセス対策は、今回の不審な通信に対してどのような効果がありますか。

W 氏：今回の不審な通信は特定のサーバとの通信に失敗していましたが、マルウェアが使用する通信プロトコルが d だった場合、サイバー攻撃の被害が拡大していたおそれがありました。その場合でも、表 2 に示したイ

ンターネットアクセス対策を導入することで防げる可能性が高まります。

Yさん：URL フィルタリング機能は、どのようなリスクへの対策ですか。

W氏：標的型サイバー攻撃はメール経由とは限りません。例えば、③水飲み場攻撃によってマルウェアをダウンロードさせられることがあります。URL フィルタリング機能を用いると、そのような被害を軽減できます。

Yさん：ログ監視対策の目的も教えてください。

W氏：表 2 に示したインターネットアクセス対策を導入した場合でも、高度な標的型サイバー攻撃が行われると、④こちらが講じた対策を回避して C&C (Command and Control) サーバと通信されてしまうおそれがあります。その場合に行われる不審な通信を検知するためにログ監視を行います。

W氏から説明を受けた Yさんは、Q社から提案された新たな情報セキュリティ対策案を X部長に報告した。報告を受けた X部長は、各対策を導入する計画を立てるとともに、⑤不審なメールの適切な取扱いについて従業員に周知するように、Yさんに指示した。

設問 1 [P社に届いた不審なメール] について、(1)～(3)に答えよ。

- (1) 本文中の下線①で、Yさんが被疑 PC をネットワークから切り離した目的を 20字以内で述べよ。
- (2) 本文中の下線②で、不審なプロセスが特定のサーバとの通信に失敗した理由を 20字以内で述べよ。
- (3) 本文中の a に入る適切な字句を、図 1 中の構成機器の名称で答えよ。

設問 2 [標的型サイバー攻撃対策の検討] について、(1)～(5)に答えよ。

- (1) 表 2 中の b に入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 OP25B イ PGP ウ S/MIME エ SPF

- (2) 本文中の c , d に入る適切な字句を、それぞれ 20字以内で答えよ。

(3) 本文中の下線③の水飲み場攻撃では、どこかにあらかじめ仕込んでおいたマルウェアをダウンロードするように仕向ける。マルウェアはどこに仕込まれる可能性が高いか、適切な内容を解答群の中から選び、記号で答えよ。

解答群

- ア P 社従業員がよく利用するサイト
- イ P 社従業員の利用が少ないサイト
- ウ P 社のプロキシサーバ
- エ P 社のメールサーバ

(4) 本文中の下線④で、C&C サーバが URL フィルタリング機能でアクセスが遮断されないサイトに設置された場合、マルウェアがどのような機能を備えていると対策を回避されてしまうか、適切な内容を解答群の中から選び、記号で答えよ。

解答群

- ア PC 上のファイルを暗号化する機能
- イ 感染後にしばらく潜伏してから攻撃を開始する機能
- ウ 自身の亜種を作成する機能
- エ プロキシサーバの利用者認証情報を窃取する機能

(5) 本文中の下線⑤で、P 社従業員が不審なメールに気付いた場合、不審なメールに添付されているファイルを展開したり実行したりすることなくとるべき行動として、適切な内容を解答群の中から選び、記号で答えよ。

解答群

- ア PC のメールクライアントソフトを再インストールする。
- イ 不審なメールが届いたことを P 社の情報システム担当に連絡する。
- ウ 不審なメールの本文と添付ファイルを PC に保存する。
- エ 不審なメールの本文に書かれている URL にアクセスして真偽を確認する。