情報処理安全確保支援士試験 本試験分析と傾向と対策法

午後試験が1本化されます!

■情報処理安全確保支援士試験の位置づけ

情報処理安全確保支援士は次の役割を担います。

業務と役割

情報セキュリティマネジメントに関する業務、情報システムの企画・設計・開発・運用におけるセキュリティ確保に関する業務、情報及び情報システムの利用におけるセキュリティ対策の適用に関する業務、情報セキュリティインシデント管理に関する業務に従事し、次の役割を主導的に果たすとともに、下位者を指導する。

- 1 情報セキュリティ方針及び情報セキュリティ諸規程(事業継続計画に関する規程を含む組織内諸規程)の策定,情報セキュリティリスクアセスメント及びリスク対応などを推進又は支援する。
- 2 システム調達(製品・サービスのセキュアな導入を含む)、システム開発(セキュリティ機能の実装を含む)を、セキュリティの観点から推進又は支援する。
- 3 暗号利用、マルウェア対策、脆弱性への対応など、情報及び情報システムの利用におけるセキュリティ対策の適用を推進又は支援する。
- 4 情報セキュリティインシデントの管理体制の構築、情報セキュリティインシデントへの対応などを推進又は支援する。

(IPA試験要綱Ver5.1より抜粋)

■午前試験

★午前 I 試験

午前 I (高度共通区分) 試験は、4肢択一式で30題出題されます。試験時間は、50分間 (9:30~10:20) です。また、合格基準は、正答数60% (18題正解) です。午前 I 試験で合格基準に達さないと、いわゆる「足きり」となってしまい、残りの試験(午前 II、午後 I、午後 II)は採点されません。一方、試験全体としての合否と関係なく、午前 I 試験で合格基準に達していると、次回以降(2年間)の午前 I 試験が免除されます。なお、応用情報技術者試験、高度区分の情報処理技術者試験に合格していても、合格時から2年間、午前 I 試験が免除されます。

試験問題は、同日に実施される応用情報技術者試験の午前問題から30題抜粋して作成されています。近年は、

テクノロジ系問題…17題,マネジメント系問題… 5題,ストラテジ系問題… 8題 での出題です。今後ともに、この傾向は続くものと考えられます。テクノロジ系問題が若干多いですが、マネジメント・ストラテジ系問題も4割以上を占めます。したがって、**両分野ともにしっかりと学習して対策をしておく必要があります**。レベルは、応用情報技術者試験からの抜粋であることから明らかなように、応用情報技術者試験と同一レベルです。**応用情報技術者試験の受験経験の無い方は、午前Ⅰ試験対策に、ある程度(かなり)の時間を要します。この分の学習時間をしっかり確保してください**。

★午前Ⅱ試験

午前 II 試験は、4肢択一式で25題出題されます。試験時間は、40分間(10:50~11:30)です。また、合格基準は、正答数60%(15題正解)です。午前 II 試験で合格基準に達さないと、いわゆる「足きり」となってしまい、残りの試験(午後 I 、午後 II)は採点されません。試験時間も短く慌ただしい試験になります。ゆっくり解いているとすぐに時間が経ってしまいますので注意しましょう。

R05年春試験では、

```
セキュリティ分野
                   … 17題 (問1~17)
                                 《レベル4》
・ネットワーク分野
                   … 3題 (問18~20) 《レベル4》
データベース分野
                      1題 (問21)
                                 《レベル3》
・システム/ソフトウェア開発分野
                   … 2題 (問22, 23) 《レベル3》
サービスマネジメント分野
                      1題 (問24)
                                 《レベル3》
・システム監査分野
                    … 1題 (問25)
                                 《レベル3》
```

での出題でした。例年と比べて分野ごとの出題数に変化はありません。

セキュリティ分野は、CRYPTREC暗号リスト、SAML認証、ハッシュ関数の特徴、カミンスキー撃、証明書、ブロック暗号の暗号モード、WAF、サイドチャネル攻撃など、**テキストで学習して知っているべき基本用語(知識)が主として出題**されていました。テキストに掲載の用語を定着させ、過去問演習をしっかりしていれば、合格点は得点できるレベルの試験です。過去問題は、特定の年度に偏って選ばれることはなくなりましたから、「やまをはって」学習しても意味がありません。

最新の技術(とはいっても、すでに広く使われている技術)には日頃から興味を持って、理解を深めておくことが大切です。

午前 I 試験が免除の方は、システム/ソフトウェア開発、サービスマネジメント、監査分野について、一通りの知識整理をしておくとよいです。セキュリティとネットワークに自信があれば、この2分野だけでも合格ラインには達せますから、おおざっぱに知識の確認を行う程度ですませておくのも策でしょう。

■午後試験

午後試験は、事例問題、記述式の試験です。4問出題され、2問を選択して解答します。試験時間は150分、合格点は60点です。問題は、従来の午後I試験問題よりは分量が多く、午後II試験問題よりは分量が少なくなると予想されます。

午後試験問題の特徴として、テーマで取り上げている話題に関する知識があるかないかで解きやすさが全く違うという点が挙げられます。標的型攻撃(電子メールによる攻撃)、Webアプリケーションを狙った攻撃、スマートホンに関するセキュリティ、組込み機器のセキュリティ、クラウドサービスでの認証連携、インシデント対応などのテーマが好んで出題されます。近年は、特に、認証に関する問題が頻出です。解答は教科書的なものが多いので、なるべく最新のセキュリティテーマに触れ、どのように対策するのが一般的なのかといった知識を増やしてください。

★午後I試験 (試験時間90分, 3題出題のうち2題を選択して解答する)

今回は、①Webアプリのセキュリティ(セキュアプログラミング)の問題、②セキュリティインシデント対応の問題、③クラウドサービスの活用を題材としたネットワークセキュリティの問題が出題されました。セキュアプログラミングを選択の対象としていない人には、事実上選択の余地がない問題構成でした。

3問とも、問題文に提示された図表を活用して、具体的に状況判断や技術的な対応を考える問題でした。提示された図表(資料)の分析が適切にできるだけの知識力が要求されます。問題文の内容を正確に読み取るには、読解力が必要とされますが、国語力だけで読み取れるわけではなく、幅広いセキュリティ知識やネットワーク知識が必須です。

午後試験は、事例として提示されている本文や図表を読み取って、問題文に即して答えを考えるという試験ですから、事前対策学習(過去問題演習、分析)を十分に行わなければ、合格点は得られません。

午後 I 試験では、認証技術の利用についての基礎知識を問う問題や、ウェブサイトのセキュリティ、スマホのセキュリティ、DNSサーバ、メールサーバのセキュリティ、ログ調査といったテーマが定番です。SSHやUNIX系OS(Linux)のコマンドについても度々登場しますので、Unix系OSの管理についての実務経験があると相当程度に有利です。

★午後Ⅱ試験 (試験時間120分, 2題出題のうち1題を選択して解答する)

今回のテーマは、①Webサイトセキュリティ、②Webサイトのクラウドサービスへの移行と機能拡張でした。

問1は、技術的な知識は基本的なレベルで対応できる問題ですが、文章で解答する設問の分量が通常より多めですので、解答を短時間で的確にまとめられないと、時間内に解き終えられなかったかと思います。

問2は、提示されたクラウドサービスの仕様を的確に読み取れるかがポイントです。先入観で答えると間違える設問も含まれていました。SAML、OAuthなどのクラウドでの認証連携については、過去に幾度も出題されていましたので、過去問演習で理解を深めておけば、問題文を正しく解釈できたと思います。

午後Ⅱ試験では、技術的に細かい点を空欄補充形式で問われることもあります。試験の直前に細かい数値などを復習しておくとよいです。

午後 II 試験は問題文の分量が多いですが、午後 I 試験と技術的な知識の要求レベルは変わりません。問題文で提示されている事例のストーリをしっかり把握して、総合的に考えながら解くことが重要です。また、午後 II 問題は複数のテーマを組み合わせた問題になっていることも特徴です。テーマの変わり目を適切に判断できると解きやすくなります。近年は、情報セキュリティマネジメントだけを題材にした問題はありませんが、情報セキュリティマネジメントを絡ませた問題が出題されることも多くなりました。

午後II試験では、ネットワークセキュリティに関係する問題もよく出題されますから、<u>ネットワークの知識についても万全にしておく必要があります</u>。特に、TLS(SSL)については詳細に学習しておいてください。

■学習にあたって

- ・午前試験は過去問演習で攻略可能です。出来る限りたくさん演習しましょう
- ・午後試験は、問題文を正確に読んで、状況を的確に把握することが最も重要です。また、試験 要綱の記載の**支援士の役割**を念頭に、解答の方向を察する練習してください。
- ・情報セキュリティマネジメントの視点でも知識整理をしておきましょう。
- ・Webアプリケーションのセキュリティ、DNSサーバのセキュリティ、メールサーバのセキュリティ、標的型攻撃、認証認可技術(SAML、OAuth、Keycloakも注目かもしれません)は、重点的に学習してください。
- ・ログ調査、ログ分析などができるように、日頃から各サーバのログを見ておくとよいです。
- ・ネットワークセキュリティ (VLAN, 無線LAN, TLS1.3, VPNなど) も学習を忘れずに!
- ・IPAのセキュリティサイト(http://www.ipa.go.jp/security)は必見です!
- ・セキュリティに関する情報を日頃から幅広く集めることは、この職種にかかわる者として必須で す。実践しましょう。
- ・過去問題演習は、PM I (1.5時間のまとまった時間が必要) \rightarrow PM I \rightarrow PM II (2.5時間のまとまった時間が必要) の繰り返しで演習するとよいです。 AM II は、すきま時間を利用して演習しましょう。