

情報セキュリティマネジメント試験合格講座 01

- 情報セキュリティの基礎用語

1. 情報セキュリティ (Information Security)

情報の機密性、完全性、可用性を維持すること。さらに、真正性、責任追跡性、否認防止、信頼性などの特性を維持することを含めることもある。

2. [_____ 性] (Confidentiality)

アクセス権を持つものだけが、情報にアクセスできることを確実にする特徴のこと。認められていないプロセスに対して、情報を非公開にできる特性。

3. [_____ 性] (Integrity)

情報が正確であり、改ざんされたり破壊されたりせず、正当性、正確性、網羅性、一貫性を維持できる特性。

4. [_____ 性] (Availability)

情報を必要に応じて利用できる特徴のこと。認められた利用者が、必要なときに情報にアクセスできる特性。

5. [_____ 性] (Authenticity)

利用者、プロセス、システムなどが、主張どおりであることを確実にする特性。

6. 責任追跡性 (Accountability)

情報資産へ行われたある操作についてユーザと動作が一意に特定でき、過去に遡っても追跡できる特性。

7. 否認防止 (Non-Repudiation)

行った操作や発生した事象を後になって否認されないように証明することができる特性。

8. [_____ 性] (Reliability)

情報システムにおいて実行した処理に欠陥や矛盾がなく、期待した処理が確実に行われ整合性が取れていることを確実にする特性。

19. 属性(Attribute)
人手または自動的な手段によって、定量的または定性的に識別できる対象物の特性または特徴。
20. [] (Event)
ある一連の周辺状況の出現または変化。発生が一度以上であることがあり、幾つかの原因をもつことがある。事態 (Incident) または事故 (Accident) と呼ばれることがある。
21. []
目的に対する不確かさの影響。「影響」とは、期待されていることから、好ましい方向または好ましくない方向に乖離(かいり)すること。
22. リスクレベル (Level of Risk)
結果と起こりやすさの組合せとして表現されるリスクの大きさ。
23. [性] (Vulnerability)
組織体制や情報システム、物理環境、業務プロセスなどに内在し、損失を発生しやすくしたり、拡大させたりする欠陥や弱点。
24. [] (Threat)
情報資産の機密性、完全性、可用性を脅かす存在。情報システムに悪影響を与えて損失を発生させる直接の原因。
25. [] (Attack)
資産の破壊、暴露、改ざん、無効化、盗用、認可されていないアクセスや使用の試み。
26. 情報セキュリティインシデント (Information Security Incident)
望まない情報セキュリティ事象、または予期しない情報セキュリティ事象であつて、事業運営を危うくし、情報セキュリティを脅かす確率が高いもの。
27. 抑止・抑制
人の意識やモラル・倫理観に対して働きかけて、犯罪や不正行為を思いとどまらせること。

