과목당3문제만들어줘 문제집

생성일: 2025-08-29 총 문항 수: 15개

문제 1. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	
문제 2. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 전 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	J근
문제 3. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	
문제 4. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	
문제 5. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 지권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC 3) RBAC 4) ABAC	나신으
문제 6. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은? 1) MAC 2) DAC	

문제 7. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

1) MAC

3) RBAC 4) ABAC

- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 8. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 9. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 10. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 11. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 12. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 13. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 14. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 15. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC