

정 보 보 안 기 사 스 터 디

스터디 5주차

발 표 자 이 승 현

목차

01 MySQL

02 Linux

문제

1. 다음 보기의 MYSQL 설정에서 외부 접속이 가능하도록 변경하시오

해설

해설



1. 사용자 계정이 외부의 IP에서 접속이 가능하도록 해주는 단계 (root 계정을 예로 듭니다.)
이 부분은 OS나 MySQL버전과 관계없이 공통적입니다.
설정을 할 때, 특정 IP나 특정 IP대역만 허용을 하거나, 전체를 허용되게 하는 방법이 있습니다.

1) 특정 IP 접근 허용 설정

```
mysql> grant all privileges on *.* to 'root'@'192.168.56.101' identified by 'root의 패스워드';
```

2) 특정 IP 대역 접근 허용 설정

```
mysql> grant all privileges on *.* to 'root'@'192.168.%' identified by 'root의 패스워드';
```

3) 모든 IP의 접근 허용 설정

```
mysql> grant all privileges on *.* to 'root'@'%' identified by 'root의 패스워드';
```

등록이 끝났으면, 계정에 설정한 IP혹은 %가 등록 되어있는지 확인을합니다.

```
mysql> select host, user, password from user;
```

```
mysql> flush privileges;
```

출처: <http://walkingfox.tistory.com/66> [걸어가는 여우]

문제

정보보안기사 실기

8 회

전체 보기

7. Linux 프로세스 권한

해설

8. DNS 프로토콜 캐시/ 유효기간

해설

9. 개인정보 안전성 확보조치 기준 관련 문제 - 홈페이지 점검

해설

10. 위험대응 전략

해설

서술형

11. 다음은 IPSec 프로토콜과 관련된 사항이다. 각 문항에 대해 서술 하시오.
- 가. 전송모드와 터널모드를 설명하시오.
- 나. 다음 그림을 보고 전송모드와 터널모드 중 적절한 모드와 이유를 설명하시오.

정보보안기사 실기

8 회

전체 보기

7. Linux 프로세스 권한

해설

8. DNS 프로토콜 캐시/ 유효기간

해설

9. 개인정보 안전성 확보조치 기준 관련 문제 - 홈페이지 점검

해설

10. 위험대응 전략

해설

서술형

11. 다음은 IPSec 프로토콜과 관련된 사항이다. 각 문항에 대해 서술 하시오.
가. 전송모드와 터널모드를 설명하시오.
나. 다음 그림을 보고 전송모드와 터널모드 중 적절한 모드와 이유를 설명하시오.



<https://drive.google.com/drive/my-drive>

<http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=ooa1769&logNo=220526922148&redirect=Dlog&widgetTypeCall=true>

<https://www.lesstif.com/pages/viewpage.action?pageId=18219476#SELinux%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%98%EA%B8%B0-semange%ED%8C%A8%ED%82%A4%EC%A7%80>

<https://eunguru.tistory.com/115>
<https://lopicit.tistory.com/278>

THANK
YOU

발 표 자 최 윤 혁