정 보 보 안 기 사 스 터 디

스터디 5주차

발표자 이 승 현

목차

01 MySQL02 Linux

1. 다음 보기의 MYSQL 설정에서 외부 접속이 가능하도록 변경하시오



해설

- \times
- 1. 사용자 계정이 외부의 IP에서 접속이 가능하도록 해주는 단계 (root 계정을 예로 듭니다.) 이 부분은 OS나 MySQL버젼과 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 괸	면 문제	- 홈페이지 점검			
해설					
10. 위험대응 전략					
해설					
			서술형		
	_		,20		
11. 다음은 IPSec 프로토콜과 관련된		다. 각 문항에 대해 서술 하시오.			
가. 전송모드와 터널모드를 설명하시 나. 다음 그림을 보고 전송모드와 터!		· 걱절한 모드와 이유를 설명하시오.			

정보보안기사 실기 💠	8 회	♦ 전체 보기	\$				
7. Linux 프로세스 권한							
해설	해설		×				
8. DNS 프로토콜 캐시/ 유효기간	false						
해설			Close				
9. 개인정보 안전성 확보조치 기준 관련 문제 - 홈페이지 점검							
해설							
10. 위험대응 전략							
해설							
		114.71					
		서술형					
11. 다음은 IPSec 프로토콜과 관련된 사형 가. 전송모드와 터널모드를 설명하시오. 나. 다음 그림을 보고 전송모드와 터널모드							



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

http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=ooa1769&logNo=2 20526922148&redirect=Dlog&widgetTypeCall=true

https://www.lesstif.com/pages/viewpage.action?pageId=1821947 6#SELinux%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%98%EA%B8%B0semange%ED%8C%A8%ED%82%A4%EC%A7%80

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

정 보 보 안 기 사 스 터 디

THANK YOU

발표자 최 윤 혁