2016지방기능경기대회 2과제

5. WEB+TELNET+CONSOLE

5-1. WEB (ASA+Wireless 이후)

|  |
| --- |
| PC 17, 18, 20, 21이 DNS서버로 사용할 서버를 가장 가까운 서버인 Server0를 이용하겠습니다. Server0에 DNS를 설정합니다. http서버는 Server2에 Enable 되어있습니다.  C:\Users\ATREIA\Desktop\제목 없음.png  ~~각 PC에서 아래와 같이 DNS서버를 지정하고 접속합니다.~~  접속해야 하는 클라이언트들은 모두 DHCP로 설정을 받아옵니다. ASA에서 아래와 같은 설정만 추가 해줍니다.  ASA0(config)#dhcpd dns 150.183.234.2 interface inside  PC17,18,20,21에서 <http://www.packettracer.com/> 에 접속합니다.    ~~시발굿!!!~~ |

5-2. Telnet

|  |
| --- |
| 일단 기본적으로 R1이랑 R2에 텔넷 패스워드 설정까지는 다들 이해할것이다. 하지만 세션 제한은 기본적으로 line에 session-limit이라는 명령어가 있지만 동작을 안하는지 뭔지 vty라인 자체를 3개까지만 telnet으로 허용하고 나머지 라인은 막아버리는 설정으로 해결한다.  R1(config)#line vty 0 2  R1(config-line)#password PassWorD@  R1(config-line)#transport input telnet  R1(config-line)#exit  R1(config)#line vty 3 15  R1(config-line)#transport input none  R1(config-line)#exit |

5-3. Console

|  |
| --- |
| 과제 요구사항은 아래와 같이 Console 비밀번호 요구이다.  R1(config)#line console 0  R1(config-line)#password Cisco123  R1(config-line)#login  간혹가다 출제자가 병신인 경우 Enable 패스워드까지 묻는 경우가 있다.  R1(config)#enable password Cisco123  근데 이렇게 바꾸면 왜 걸었냐고 지랄하는 심사위원이 간혹있다.  ~~뭐 어쩌라는 거지 시발~~  알아서 조리 있게 피해가도록 한다. |