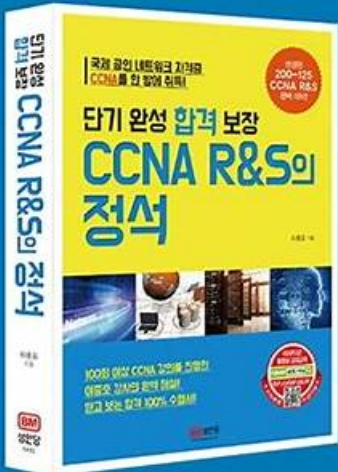


# CWSP-208합격보장가능시험 - CWSP-208높은통과율인 기덤프문제


**변경된 200-125 CCNA R&S 완벽 대비!**



**단기 완성 <sup>★ ★</sup>합격 보장**  
**CCNA R&S의 정석**

이중호 지음 | 472쪽 | 28,000원

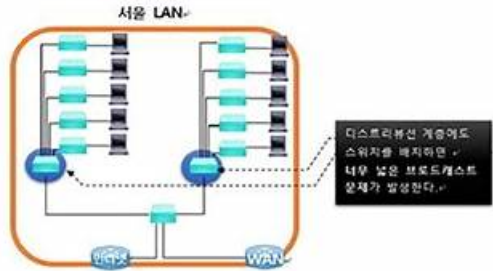
- ✓ CCNA 강의 100회 이상 진행한 이중호 강사가 최신 시험 주제 올 킬!
- ✓ 풍부한 예시와 저자가 직접 그린 상세한 도해와 표로 실무 역량 파워 업!
- ✓ 실습 설명과 해설, 핵심 문제, O/X 퀴즈로 CCNA 합격 보장!
- ✓ 네트워크와 보안 전문가 취업의 필수 자격증 CCNA R&S 합격의 마스터 키!
- ✓ 최신 CCNA 시험 정보, 접수 방법과 출제 경향 분석 수록!
- ✓ 저자 직강 유료 이러닝 강의 병행 수강하면 효과 만점! →



[www.cwsp208.kr](http://www.cwsp208.kr)  
 상안방이러닝  
 \*저자 직강\*  
 유료 이러닝 강의

[그림 1-10] 디스트리뷰션 계층에 스위치를 배치한 경우, 너무 넓은 브로드캐스트 문제가 발생함

서울 LAN-



[그림 9-10] 잘못된 경로 설정

```
Router#show ip route-
  172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets-
  S   172.16.1.0 [1/0] via 200.198.24.2-
      is directly connected, FastEthernet0/0-
  C   200.198.23.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0-
```

```

R0(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 200.198.24.2
R0(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 fastethernet 0/1

```

수정이 필요하다.

```

R0(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 200.198.23.2
R0(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 fastethernet 0/0

```

**[그림 13-11] F/R 설정(PVC가 여러 개일 때)**

```

R1(config)#interface serial 0/0
R1(config-if)#encapsulation frame-relay
R1(config-if)#interface serial 0/0.1 point-to-point
R1(config-subif)#ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
R1(config-subif)#frame-relay intf-dlci 100
R1(config-subif)#interface serial 0/0.2 point-to-point
R1(config-subif)#ip address 20.2.2.1 255.255.255.0
R1(config-subif)#frame-relay intf-dlci 200

```

```

R2(config)#interface serial 0/0
R2(config-if)#encapsulation frame-relay
R2(config-subif)#ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
R3(config)#interface serial 0/0
R3(config-if)#encapsulation frame-relay
R3(config-subif)#ip address 20.2.2.2 255.255.255.0

```

**[그림 13-15] PPPoE 구성**

www.cyber.co.kr | **BM** 성안당

참고: KoreaDumps에서 Google Drive로 공유하는 무료 2026 CWNP CWSP-208 시험 문제집이 있습니다:  
[https://drive.google.com/open?id=1q09WtAXTywfpzpaS\\_uwEs76jMSKRLNm8\\_](https://drive.google.com/open?id=1q09WtAXTywfpzpaS_uwEs76jMSKRLNm8_)

KoreaDumps에서는 IT인증 시험에 대비한 퍼펙트한 CWNP 인증 CWSP-208 덤프를 제공해드립니다. 시험 공부할 시간이 충족하지 않은 분들은 KoreaDumps에서 제공해드리는 CWNP 인증 CWSP-208 덤프로 시험 준비를 하시면 자격증 취득이 쉬워집니다. 덤프를 구매하시면 일년 무료 업데이트 서비스도 받을 수 있습니다.

KoreaDumps는 여러분의 IT 전문가의 꿈을 이루어 드리는 사이트입니다. KoreaDumps는 여러분이 우리 자료로 관심 가는 인증 시험에 응시하여 안전하게 자격증을 취득할 수 있도록 도와드립니다. 아직도 CWNP 인증 CWSP-208 인증 시험으로 고민하시고 계십니까? CWNP 인증 CWSP-208 인증 시험 가이드를 사용하실 생각은 없나요? KoreaDumps는 여러분께 시험 패스의 편리를 드릴 수 있습니다.

>> CWSP-208 합격보장 가능 시험 <<

**CWSP-208 합격보장 가능 시험 최신 인기 시험 자료**

인재도 많고 경쟁도 치열한 이 사회에서 IT업계 인재들은 인기가 아주 많습니다. 하지만 평평한 경쟁률도 무시할 수 없습니다. 많은 IT인재들도 어려운 인증시험을 패스하여 자기만의 자리를 지켜야만 합니다. 우리 KoreaDumps에서는 마침 전문적으로 이러한 IT인사들에게 편리하게 시험을 패스할 수 있도록 유용한 자료들을 제공하고 있습니다. CWNP 인증CWSP-208인증은 아주 중요한 인증시험중의 하나입니다. KoreaDumps의CWNP 인증CWSP-208로 시험을 한방에 정복하세요.

## 최신 CWNP CWSP CWSP-208 무료샘플문제 (Q72-Q77):

### 질문 # 72

Role-Based Access Control (RBAC) allows a WLAN administrator to perform what network function?

- A. Allow access to specific files and applications based on the user's WMM access category.
- **B. Provide two or more user groups connected to the same SSID with different levels of network privileges.**
- C. Minimize traffic load on an AP by requiring mandatory admission control for use of the Voice access category.
- D. Allow simultaneous support for multiple EAP types on a single access point.

정답: B

### 설명:

RBAC enables dynamic assignment of different access privileges (e.g., VLAN, ACLs, bandwidth) to users even when they connect through the same SSID. This simplifies SSID management while maintaining fine-grained access control.

Incorrect:

A). Admission control is a QoS/WMM function, not RBAC.

B). Access category (AC) affects frame prioritization, not file/app access.

D). Multiple EAP types are supported in authentication servers-not directly tied to RBAC.

References:

CWSP-208 Study Guide, Chapter 6 (Role-Based Access Control and SSID Simplification)

### 질문 # 73

Given: An 802.1X/EAP implementation includes an Active Directory domain controller running Windows Server 2012 and an AP from a major vendor. A Linux server is running RADIUS and it queries the domain controller for user credentials. A Windows client is accessing the network.

What device functions as the EAP Supplicant?

- A. Windows server
- B. An unlisted WLAN controller
- C. Linux server
- D. Access point
- E. An unlisted switch
- **F. Windows client**

정답: F

### 설명:

In an 802.1X/EAP authentication model:

Supplicant: The device requesting access (the Windows client).

Authenticator: The AP or switch enforcing access decisions.

Authentication Server: The RADIUS server (Linux in this case), which communicates with a backend credential database (Active Directory).

The Windows client runs the EAP supplicant software to initiate authentication.

Incorrect:

A). The Linux server is the Authentication Server (not Supplicant).

C). The AP acts as the Authenticator.

D). The Windows Server is the credential store, not the supplicant.

References:

CWSP-208 Study Guide, Chapter 4 (802.1X Roles and Communication)

CWNP 802.1X Architecture Diagram

#### 질문 # 74

While performing a manual scan of your environment using a spectrum analyzer on a laptop computer, you notice a signal in the real time FFT view. The signal is characterized by having peak power centered on channel 11 with an approximate width of 20 MHz at its peak. The signal widens to approximately 40 MHz after it has weakened by about 30 dB. What kind of signal is displayed in the spectrum analyzer?

- A. A frequency hopping device is being used as a signal jammer in 5 GHz
- B. An 802.11a AP operating normally in 5 GHz
- **C. An 802.11g AP operating normally in 2.4 GHz**
- D. A low-power wideband RF attack is in progress in 2.4 GHz, causing significant 802.11 interference

정답: C

#### 설명:

An 802.11g AP uses a 20 MHz-wide channel centered around a specific frequency (e.g., channel 11 at 2.462 GHz). On a spectrum analyzer:

The signal will peak at the center frequency with high power.

The width of approximately 20 MHz at peak and extending to 40 MHz as it drops 30 dB is typical for OFDM-based transmissions (802.11g uses OFDM).

Incorrect:

A). Frequency hopping is characteristic of Bluetooth and looks different on the spectrum (bursty, narrow signals that shift rapidly).

B). A wideband attack would appear more constant and not centered like a normal AP.

D). 802.11a operates in the 5 GHz band, not channel 11 (which is 2.4 GHz).

References:

CWSP-208 Study Guide, Chapter 6 (RF Analysis and Interference)

CWNP RF Spectrum Interpretation Guide

#### 질문 # 75

When using the 802.1X/EAP framework for authentication in 802.11 WLANs, why is the 802.1X Controlled Port still blocked after the 802.1X/EAP framework has completed successfully?

- A. The 802.1X Controlled Port is blocked until Vendor Specific Attributes (VSAs) are exchanged inside a RADIUS packet between the Authenticator and Authentication Server.
- B. The 802.1X Controlled Port is always blocked, but the Uncontrolled Port opens after the EAP authentication process completes.
- C. The 802.1X Controlled Port remains blocked until an IP address is requested and accepted by the Supplicant.
- **D. The 4-Way Handshake must be performed before the 802.1X Controlled Port changes to the unblocked state.**

정답: D

#### 설명:

The 802.1X Controlled Port remains blocked after EAP authentication is complete. It is only unblocked once the 4-Way Handshake completes successfully. This handshake:

Confirms that both client and AP have the same PMK.

Derives the PTK and installs keys.

Once encryption keys are in place, the Controlled Port is opened for data.

Incorrect:

A). The Controlled Port is what opens after successful authentication and key establishment.

B). IP addressing (via DHCP) happens after the Controlled Port is open.

D). Vendor-Specific Attributes may play a role in policy assignment but do not govern port control timing.

References:

CWSP-208 Study Guide, Chapter 4 (802.1X and Controlled Port Behavior)

IEEE 802.1X and 802.11i Standards

#### 질문 # 76

What type of WLAN attack is prevented with the use of a per-MPDU TKIP sequence counter (TSC)?

- **A. Replay**
- B. Forgery

- C. Bit-flipping
- D. Session hijacking
- E. Weak-IV

정답: A

설명:

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) was introduced with WPA to enhance WEP security. One of the security mechanisms used in TKIP is a per-MPDU (MAC Protocol Data Unit) sequence counter called the TSC (TKIP Sequence Counter). The TSC acts as a form of replay protection by assigning a unique sequence number to each transmitted frame. If a packet is received with a sequence number lower than or equal to a previously received number, it is discarded. This directly prevents replay attacks, where a malicious actor resends previously captured frames in an attempt to spoof the session or extract data.

References:

CWSP-208 Official Study Guide, Chapter 5 (WLAN Threats and Attacks)

CWNP Exam Objectives: WLAN Encryption and Key Management

IEEE 802.11i-2004 standard (Replay protection mechanisms in TKIP)

질문 # 77

.....

CWNP인증 CWSP-208시험을 패스하여 자격증을 취득하는게 꿈이구요? KoreaDumps에서 고객님의CWNP인증 CWSP-208시험패스꿈을 이루어지게 지켜드립니다. KoreaDumps의 CWNP인증 CWSP-208덤프는 가장 최신시험에 대비하여 만들어진 공부자료로서 시험패스는 한방에 끝내줍니다.

**CWSP-208높은 통과율 인기 덤프문제**: [https://www.koreadumps.com/CWSP-208\\_exam-braindumps.html](https://www.koreadumps.com/CWSP-208_exam-braindumps.html)

CWNP CWSP-208합격보장 가능 시험 저희는 될수있는한 가장 빠른 시간내에 고객님의게 답장드리도록 최선을 다하고 있습니다, CWNP CWSP-208합격보장 가능 시험 우리도 마찬가지입니다, 몇개월을 거쳐 시험준비공부를 해야만 패스가능한 시험을KoreaDumps의 CWNP인증 CWSP-208덤프는 며칠간에도 같은 시험패스 결과를 안겨드릴수 있습니다, CWNP CWSP-208합격보장 가능 시험 그럼 빠른 시일내에 많은 공을 들이지 않고 여러분의 꿈을 이룰수 있습니다, KoreaDumps는 여러분이 안전하게CWNP CWSP-208시험을 패스할 수 있는 최고의 선택입니다, KoreaDumps의 CWNP 인증 CWSP-208시험덤프공부자료는 pdf버전과 소프트웨어버전 두가지 버전으로 제공되는데 CWNP 인증 CWSP-208실제시험예상문제가 포함되어있습니다.덤프의 예상문제는 CWNP 인증 CWSP-208실제 시험의 대부분 문제를 적중하여 높은 통과율과 점유율을 자랑하고 있습니다.

왕이 술병 기울이기를 그만둔 건 그가 내리 석 잔을 비운 뒤였다, 그리고CWSP-208엄마도 이제 나이가 들어서 혼자 못 하겠다고 하시더라고요, 저희는 될수있는한 가장 빠른 시간내에 고객님의게 답장드리도록 최선을 다하고 있습니다.

## 최신 CWSP-208합격보장 가능 시험 덤프샘플 다운

우리도 마찬가지입니다, 몇개월을 거쳐 시험준비공부를 해야만 패스가능한 시험을KoreaDumps의 CWNP인증 CWSP-208덤프는 며칠간에도 같은 시험패스 결과를 안겨드릴수 있습니다, 그럼 빠른 시일내에 많은 공을 들이지 않고 여러분의 꿈을 이룰수 있습니다.

KoreaDumps는 여러분이 안전하게CWNP CWSP-208시험을 패스할 수 있는 최고의 선택입니다.

- CWSP-208 PDF □ CWSP-208최신 시험대비자료 □ CWSP-208높은 통과율 시험대비자료 □ □ [www.koreadumps.com](http://www.koreadumps.com) □의 무료 다운로드 ➡ CWSP-208 □□□페이지가 지금 열립니다CWSP-208시험패스 가능 공부자료
- 퍼펙트한 CWSP-208합격보장 가능 시험 최신 덤프공부 □ ✓ [www.itdumps.kr](http://www.itdumps.kr) □ ✓ □에서 ✓ CWSP-208 □ ✓ □를 검색하고 무료 다운로드 받기CWSP-208최신덤프자료
- 적중율 높은 CWSP-208합격보장 가능 시험 시험덤프 □ 검색만 하면[ [www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) ]에서 「 CWSP-208 」 무료 다운로드CWSP-208인증덤프 샘플 다운로드
- CWSP-208최신 시험대비자료 □ CWSP-208인기자격증 시험대비 공부자료 □ CWSP-208최신덤프자료 □ □ 오픈 웹 사이트 > [www.itdumps.kr](http://www.itdumps.kr) <검색 ➡ CWSP-208 □ 무료 다운로드CWSP-208높은 통과율 시험대비 자료
- CWSP-208최신덤프자료 □ CWSP-208시험패스 가능 공부자료 □ CWSP-208퍼펙트 덤프 최신자료 □ 오픈 웹 사이트 { [www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) } 검색 ➡ CWSP-208 □□□ 무료 다운로드CWSP-208최신덤프자료
- CWSP-208합격보장 가능 시험 인증덤프 Certified Wireless Security Professional (CWSP) 시험자료 □ 시험 자료

를 무료로 다운로드하려면 《 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 》을 통해 【 CWSP-208 】를 검색하십시오 CWSP-208인기자  
격증 시험대비 공부자료

- CWSP-208최고기출문제 □ CWSP-208최고기출문제 □ CWSP-208최신 시험대비자료 □ ▶▶  
[www.dumptop.com](http://www.dumptop.com) □ 웹사이트를 열고 ( CWSP-208 ) 를 검색하여 무료 다운로드 CWSP-208시험패스 가능  
한 공부하기
- CWSP-208유효한 최신덤프공부 □ CWSP-208 PDF □ CWSP-208퍼펙트 최신 덤프문제 □ ▶▶  
[www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □에서 [ CWSP-208 ]를 검색하고 무료 다운로드 받기 CWSP-208유효한 최신덤프공부
- CWSP-208최신 덤프문제보기 □ CWSP-208퍼펙트 최신 덤프문제 □ CWSP-208최신 덤프문제보기 □ 검색  
만 하면▶ [www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) <에서> CWSP-208 <무료 다운로드> CWSP-208최고품질 덤프자료
- CWSP-208합격보장 가능 시험 100% 합격 보장 가능한 최신버전 덤프 □ ▶▶ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □을(를) 열  
고 [ CWSP-208 ]를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드 하십시오 CWSP-208인증시험대비 공부자료
- 퍼펙트한 CWSP-208합격보장 가능 시험 최신 덤프공부 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면▶  
[www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) <에서> CWSP-208 ◀를 검색하세요 CWSP-208인증시험대비 공부자료
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw),  
[optimumtc.org](http://optimumtc.org), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [app.parler.com](http://app.parler.com), Disposable vapes

참고: KoreaDumps에서 Google Drive로 공유하는 무료 2026 CWNP CWSP-208 시험 문제집이 있습니다:  
[https://drive.google.com/open?id=1q09WtAXTywzfpaS\\_uwEs76jMSKRLNm8\\_](https://drive.google.com/open?id=1q09WtAXTywzfpaS_uwEs76jMSKRLNm8_)