

# H31-311\_V2.5인증시험 - H31-311\_V2.5시험대비덤프데모다운

IT Certification Guaranteed. The Easy Way!

Exam : H31-311\_V2.5

Title : HCIA-Transmission V2.5

Vendor : Huawei

Version : V12.35

1

참고: Pass4Test에서 Google Drive로 공유하는 무료 2025 Huawei H31-311\_V2.5 시험 문제집이 있습니다:  
<https://drive.google.com/open?id=1TQ6PvZkV4H9MKCHFKFKcLNCsUaqG5Cm>

Huawei인증H31-311\_V2.5시험에 도전해보려고 없는 시간도 짜내고 거금을 들여 학원을 선택하셨나요? 사실 IT인증 시험은 보다 간단한 공부방식으로 준비하시면 시간도 돈도 정력도 적게 들일수 있습니다. 그 방법은 바로Pass4Test의Huawei인증H31-311\_V2.5시험준비덤프자료를 구매하여 공부하는 것입니다. 문항수도 적고 시험예상문제만 특 특 집어 정리된 덤프라 시험합격이 한결 쉬워집니다.

최근 IT 업종에 종사하는 분들이 점점 늘어가는데 추세하에 경쟁이 점점 치열해지고 있습니다. IT인증시험은 국제에서 인정받는 효력있는 자격증을 취득하는 과정으로서 널리 알려져 있습니다. Pass4Test의 Huawei인증 H31-311\_V2.5덤프는IT인증시험의 한 과목인 Huawei인증 H31-311\_V2.5시험에 대비하여 만들어진 시험전 공부자료인데 높은 시험적중율과 친근한 가격으로 많은 사랑을 받고 있습니다.

>> H31-311\_V2.5인증시험 <<

## 적중율 높은 H31-311\_V2.5인증시험 인증덤프자료

Pass4Test의 Huawei인증 H31-311\_V2.5덤프는 거의 모든 실제시험문제 범위를 커버하고 있습니다.Huawei인증 H31-311\_V2.5시험덤프를 구매하여 덤프문제로 시험에서 불합격성적표를 받을시Pass4Test에서는 덤프비용 전액 환불을 약속드립니다.

후아웨이 H31-311\_V2.5 (HCIA-Transmission V2.5) 인증 시험은 후아웨이가 제공하는 전문 인증 시험입니다. 이 시험은 후아웨이의 전송 제품과 솔루션을 다루는 전문가들의 지식과 기술을 검증하기 위해 설계되었습니다. 이 시험에 합격하면 개인이 후아웨이의 전송 네트워크를 설계, 구성 및 유지 관리하기 위해 필요한 기술과 지식을 보유하고 있음을 증명할 수 있습니다.

## 최신 Huawei Transmission H31-311\_V2.5 무료샘플문제 (Q180-Q185):

### 질문 # 180

RSOH, MSOH, HPOH and LPOH implement the monitoring function in descending order of the monitoring fan country.

- A. Error
- B. True

정답: B

### 질문 # 181

The size of the OTUk frame is fixed, that is, whether it is OTU1, OTU2, or OTU4, it is 4 rows and 4080 columns.

- A. False
- B. True

정답: B

### 질문 # 182

The development trends of transmission networks include capacity increase, business diversification, (), and IP.

정답:

설명:

Intelligent

### 질문 # 183

MPLS is a label forwarding technology. Which of the following was its original design purpose?

- A. Increase the forwarding speed of the router
- B. Avoid broadcast storms
- C. Improve the utilization rate of P addresses
- D. Reduce network latency

정답: A

### 질문 # 184

What are the differences between AU pointer and TU pointer? (Multiple choice)

- A. The scope of instructions is different
- B. The bytes storing the pointer value are different
- C. The units of adjustment are different
- D. The number of bits occupied by pointer values is different

정답: A,B,C

### 질문 # 185

.....

