

# 350-401:Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)덤프공부350-401시험자료



Itcertkr 350-401 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요: [https://drive.google.com/open?id=1sr\\_7uzaMIOrSq37C4TZdTX5kNw8UOIoj](https://drive.google.com/open?id=1sr_7uzaMIOrSq37C4TZdTX5kNw8UOIoj)

Cisco인증 350-401시험을 어떻게 패스할가 고민그만하고Itcertkr의Cisco 인증350-401시험대비 덤프를 데려가 주세요.가격이 착한데 비해 너무나 훌륭한 덤프품질과 높은 적중율, Itcertkr가 아닌 다른곳에서 찾아볼수 없는 혜택입니다.

시스코 350-401(Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies, 350-401 ENCOR)는 시스코에서 제공하는 고급 레벨 자격증 시험입니다. 이 시험은 시스코 엔터프라이즈 네트워크 코어 기술을 구현하고 운영하는 능력을 검증하고자 하는 네트워크 엔지니어를 대상으로 설계되었습니다. 이 시험은 네트워크 보안, 자동화, 가상화 및 네트워크 아키텍처 등의 다양한 주제를 다룹니다. 이 시험을 통과함으로써, 후보자는 복잡한 엔터프라이즈 네트워크 솔루션을 구현하고 운영할 수 있는 능력을 증명할 수 있습니다.

Cisco 350-401, 즉 Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)는 기업 네트워킹 기술에 대한 지식을 시험하는 자격증 시험입니다. 이 시험은 핵심 기업 네트워크 기술을 구현하고 문제 해결하는 능력을 검증하기 위해 설계되었습니다. 이 시험을 통과하면 Cisco Certified Network Professional (CCNP) Enterprise 자격증을 획득할 수 있습니다.

>> 350-401최신 업데이트 인증덤프 <<

## 350-401자격증덤프 & 350-401인증시험덤프

Cisco 350-401인증시험은 전업적지식이 강한 인증입니다. IT업계에서 일자리를 찾고 계시다면 많은 회사에서는 Cisco 350-401있는지 없는지에 알고 싶어합니다. 만약Cisco 350-401자격증이 있으시다면 여러분은 당연히 경쟁력 향상입니다.

## 최신 CCNP Enterprise 350-401 무료샘플문제 (Q295-Q300):

질문 # 295

Refer to the exhibit.

```

R2#show standby
FastEthernet1/0 - Group 40
  State is Standby
    4 state changes, last state change 00:01:51
  Virtual IP address is 10.10.1.1
  Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac28 (MAC Not In Use)
  Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac28 (v1 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
  Next hello sent in 1.856 secs
  Preemption disabled
  Active router is 10.10.1.3, priority 85 (expires in 8.672 sec)
  Standby router is local
  Priority 90 (configured 90)
  Track interface FastEthernet0/0 state Up decrement 10
  Group name is "hsrp-Fa1/0-40" (default)

```

After configuring HSRP an engineer enters the show standby command. Which two facts are derived from the output? (Choose two.)

- A. If Fa0/0 is shut down, the HSRP priority on R2 becomes 80
- B. R2 is using the default HSRP hello and hold timers.
- C. The router with IP 10.10.1.3 is active because it has a higher IP address
- D. R2 becomes the active router after the hold time expires.
- E. R2 Fa1/0 regains the primary role when the link comes back up

정답: A,E

#### 질문 # 296

Which access controls list allows only TCP traffic with a destination port range of 22-433, excluding port 80?

- A. Permit tcp any any range 22 443  
Deny tcp any any eq 80
- B. Deny tcp any any eq 80  
Permit tcp any any gt 21 lt 444
- C. Permit tcp any any ne 80
- D. Deny tcp any any ne 80  
Permit tcp any any range 22 443

정답: A

#### 설명:

Although the statement "permit tcp any any gt ... lt ..." seems to be correct but in fact it is not.

Each ACL statement only supports either "gt" or "lt" but not both:

In fact answer "Permit tcp any any range 22 443

Deny tcp any any eq 80

eq 80".

#### 질문 # 297

Drag and drop the characteristics from the left onto the correct routing protocol types on the right.

supports unequal path load balancing	OSPF
link state routing protocol	
distance vector routing protocol	EIGRP
metric is based on delay and reliability by default	
makes it easy to segment the network logically	
constructs three tables as part of its operation: neighbor table, topology table, and routing table	

정답:

설명:

supports unequal path load balancing

link state routing protocol

distance vector routing protocol

metric is based on delay and reliability by default

makes it easy to segment the network logically

constructs three tables as part of its operation: neighbor table, topology table, and routing table

OSPF

link state routing protocol

makes it easy to segment the network logically

constructs three tables as part of its operation: neighbor table, topology table, and routing table

EIGRP

supports unequal path load balancing

distance vector routing protocol

metric is based on delay and reliability by default

질문 # 298

Drag and drop the characteristics from the left to the table types on the right.

used to make Layer 2 forwarding decisions

used to build IP routing tables

records MAC address, port of arrival, VLAN and time stamp

stores ACL, QoS, and other upper-layer information

MAC Address Table

TCAM Table

정답:

설명:

used to make Layer 2 forwarding decisions

used to build IP routing tables

records MAC address, port of arrival, VLAN and time stamp

stores ACL, QoS, and other upper-layer information

MAC Address Table

used to make Layer 2 forwarding decisions

records MAC address, port of arrival, VLAN and time stamp

TCAM Table

used to build IP routing tables

stores ACL, QoS, and other upper-layer information

질문 # 299

```

vlan_list = """\
vlan10 => 192.168.10.1
vlan20 => 192.168.20.1
vlan30 => 192.168.30.1
"""
def print_vlan(vlans):
    print(vlans)

def vlan():
    vlan_list_dict = {}

    for line in vlan_list.split("\n"):
        if not line.strip():
            continue
        k, v = [word.strip() for word in line.split("=>")]
        vlan_list_dict[k] = v
    return vlan_list_dict

def main():
    vlans = vlan()
    print_vlan(vlans)

if name == " main ":
    main()

```

Refer to the exhibit A network engineer must use a Python script to convert data received from a network device. Which type of data is printed to the console when the script runs?

- A. list of strings
- B. tuple list
- C. dictionary with a key-value pair
- D. list of lists

정답: C

### 질문 # 300

.....

Itcertkr의 Cisco 350-401덤프를 공부하면 100% Cisco 350-401 시험패스를 보장해드립니다. 만약 Cisco 350-401 덤프 자료를 구매하여 공부한후 시험에 탈락할시 불합격성적표와 주문번호를 메일로 보내오시면 덤프비용을 바로 환불해드립니다. 저희 Itcertkr Cisco 350-401덤프로 자격증부자되세요.

350-401자격증덤프 : [https://www.itcertkr.com/350-401\\_exam.html](https://www.itcertkr.com/350-401_exam.html)

- 시험대비 350-401최신 업데이트 인증덤프 덤프데모 □ 검색만 하면 《 www.pass4test.net 》에서 ➡ 350-401 □□□무료 다운로드350-401시험패스 가능 공부자료
- 350-401최고합격덤프 □ 350-401퍼펙트 최신버전 문제 □ 350-401시험패스 가능 공부자료 □ ➡ www.itdumpskr.com □에서 [ 350-401 ]를 검색하고 무료로 다운로드하세요350-401최신버전 시험덤프자료
- 350-401최신 업데이트 인증덤프 최신 덤프데모 다운받기 □ > www.itdumpskr.com <에서 【 350-401 】를 검색하고 무료로 다운로드 받기350-401최신 시험대비자료
- 100% 합격보장 가능한 350-401최신 업데이트 인증덤프 공부문제 □ 검색만 하면 ⇒ www.itdumpskr.com ◀에서 【 350-401 】 무료 다운로드350-401적중율 높은 인증시험덤프
- 350-401최신 업데이트 시험덤프 □ 350-401최신시험후기 □ 350-401 100% 시험패스 덤프 □ 무료 다운로드를 위해 지금 > www.exampassdump.com <에서 ➡ 350-401 □ 검색350-401최신 업데이트 덤프
- 350-401완벽한 시험자료 □ 350-401퍼펙트 덤프 최신 샘플 □ 350-401최신시험후기 □ ☀ www.itdumpskr.com □☀□웹사이트를 열고 □ 350-401 □를 검색하여 무료 다운로드350-401높은 통과율 공부문제
- 350-401퍼펙트 최신버전 문제 □ 350-401최신버전 덤프데모문제 □ 350-401최신 업데이트 시험덤프 □ 검색만 하면 ✓ www.exampassdump.com □ ✓ □에서 { 350-401 } 무료 다운로드350-401퍼펙트 최신버전 문제
- 시험준비에 가장 좋은 350-401최신 업데이트 인증덤프 덤프데모문제 보기 □ ☀ www.itdumpskr.com □☀□의 무료 다운로드☀ 350-401 □☀□페이지가 지금 열립니다350-401테스트자료
- 350-401최신 업데이트 덤프 □ 350-401최고합격덤프 □ 350-401최신버전 덤프데모문제 □ 시험 자료를

무료로 다운로드하려면⇒ [www.koreadumps.com](http://www.koreadumps.com)을 통해 { 350-401 }를 검색하십시오350-401최신 업데이트 덤프

- 350-401퍼펙트 최신버전 문제 \ 350-401퍼펙트 최신버전 문제 □ 350-401최신버전 덤프데모문제 □ ( [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) ) 웹사이트를 열고 《 350-401 》를 검색하여 무료 다운로드350-401유효한 덤프자료
- 350-401최신 업데이트 인증덤프 시험준비에 가장 좋은 시험대비 덤프공부자료 □ ⇒ [www.exampassdump.com](http://www.exampassdump.com) ⇒ 350-401 무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다350-401최신 시험대비자료
- [socialtechnet.com](http://socialtechnet.com), [owainoint077735.wikiinside.com](http://owainoint077735.wikiinside.com), [jonascdal842215.blogcudinti.com](http://jonascdal842215.blogcudinti.com), [antonbbyb696351.evawiki.com](http://antonbbyb696351.evawiki.com), [theojied335638.wikibestproducts.com](http://theojied335638.wikibestproducts.com), [georgiaasff297772.qodsblog.com](http://georgiaasff297772.qodsblog.com), [vinnytgvk809216.p2blogs.com](http://vinnytgvk809216.p2blogs.com), [monicayghc666443.digitollblog.com](http://monicayghc666443.digitollblog.com), [tops-directory.com](http://tops-directory.com), [ok-social.com](http://ok-social.com), Disposable vapes

2026 Itcertkr 최신 350-401 PDF 버전 시험 문제집과 350-401 시험 문제 및 답변 무료 공유:  
[https://drive.google.com/open?id=1sr\\_7uzaMIOrSq37C4TZdTX5kNw8UOIoJ](https://drive.google.com/open?id=1sr_7uzaMIOrSq37C4TZdTX5kNw8UOIoJ)