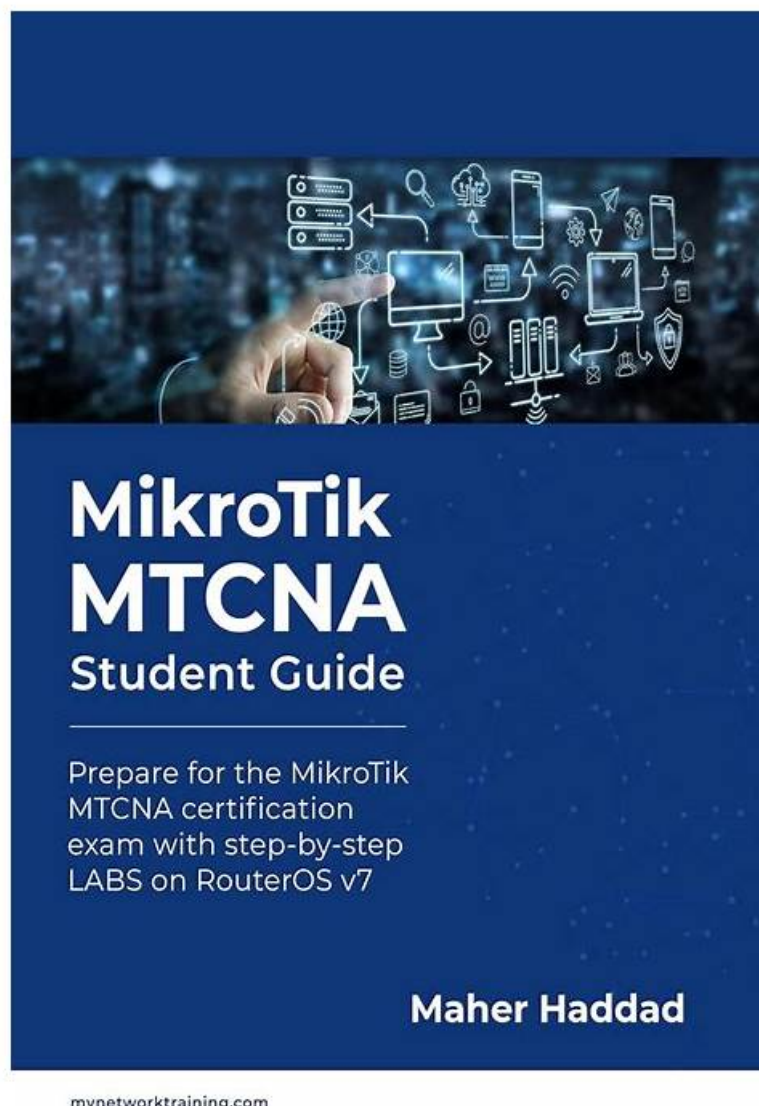


MTCNA参考書 & MTCNAテスト模擬問題集



2026年GoShikenの最新MTCNA PDFダンプおよびMTCNA試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=11BGW12lkGWdL680VB-eAnxgw3aCOiWp9>

日常から離れて理想的な生活を求めるには、職場で高い得点を獲得し、試合に勝つために余分なスキルを習得する必要があります。同時に、社会的競争は現代の科学、技術、ビジネスの発展を刺激し、MTCNA試験に対する社会の認識に革命をもたらし、人々の生活の質に影響を与えます。MTCNA試験問題は、あなたの夢をかなえるのに役立ちます。さらに、MTCNAガイドトレントに関する詳細情報を提供するWebサイトにアクセスできます。

MikroTik MTCNA試験は、ネットワーキングに関連するさまざまなトピックをカバーする包括的な認定プログラムです。このプログラムは、ネットワークアーキテクチャ、ルーティングプロトコル、ワイヤレスネットワーキング、ネットワークセキュリティ、およびネットワーク管理についての堅実な基礎を参加者に提供することを目的としています。試験はオンラインで実施され、複数選択問題から構成されています。参加者は、試験に合格し、MTCNA認定資格を取得するために少なくとも60%のスコアを取得する必要があります。

MTCNA試験を受けるためには、認定されたMikroTikトレーニングパートナーが提供するトレーニングコースに参加する必要があります。トレーニングコースは、認定試験に合格するために必要な知識とスキルを提供するように設計されています。コースは試験に含まれるすべてのトピックをカバーし、MikroTikの機器を実際に操作することができます。

MTCNA試験の準備方法 | 最新のMTCNA参考書試験 | 実際のMikroTik Certified Network Associate Examテスト模擬問題集

MTCNA prepトレントは、PDF、ソフト、およびAPPバージョンの3つのバージョンをお客様に提供します。それぞれに独自の利点があります。次に、MTCNAテストブレインダンプのPDFバージョンを紹介します。PDFバージョンが非常に便利で実用的であることはよく知られています。MTCNAテストブレインダンプのPDFバージョンは、お客様にデモを提供します。同時に、PDFバージョンを使用している場合は、PDFバージョンごとにMTCNA試験トレントを印刷できます。メモを取るのとはとても簡単です。私たちのMTCNAテストブレインダンプはあなたに大きな利便性をもたらすと信じています。

MikroTik Certified Network Associate Exam 認定 MTCNA 試験問題 (Q48-Q53):

質問 # 48

What is the meaning of letter "R" on an active session in the menu PPP Active Connections?

- A. Remote
- **B. Radius**
- C. Running

正解: B

質問 # 49

Where can you monitor (see addresses and ports) real-time connections which are processed by the router?

- **A. Tool Torch**
- **B. Firewall Connection Tracking**
- C. Firewall Counters
- D. Queue Tree

正解: A、B

質問 # 50

The highest queue priority is:

- A. 0
- B. 1
- **C. 2**
- D. 3

正解: C

解説:

MikroTik RouterOS supports prioritizing traffic in queues using a numerical priority system. The queue priority values range from 1 to 8, where:

- * 1 = Highest priority (most preferred)
- * 8 = Lowest priority (least preferred)

This means that traffic marked with priority 1 is processed before traffic with lower priorities. Priorities are used within simple queues, queue trees, and in some packet marking strategies.

Evaluation:

- * A. 1 ##Correct. This is the highest priority.
- * B. 256 ##Invalid priority value in MikroTik queues.
- * C. 16 ##Priority range is only 1 to 8.
- * D. 8 ##Lowest priority.

MTCNA Course Slides - QoS and Queuing:

"Queue priority values range from 1 to 8. Lower values indicate higher priority." Rene Meneses Study Guide - Traffic Management Section:

"MikroTik queues use priority values from 1 (highest) to 8 (lowest)."

Terry Combs Notes - QoS and Prioritization:

"Set queue priority to 1 for critical traffic like VoIP or routing protocols."

質問 # 51

Consider the following network diagram. In R1, you have the following configuration:

```
/ip route
```

```
add dst-address=192.168.1.0/24 gateway=192.168.99.2
```

```
/ip firewall nat
```

```
add chain=srcnat out-interface=Ether1 action=masquerade
```

On R2, if you wish to prevent all access to a server located at 192.168.1.10 from LAN1 devices, which of the following rules would be needed?

- A. `/ip firewall filter add chain=forward src-address=192.168.0.0/24 dst-address=192.168.1.10 action=drop`
- B. `/ip firewall filter add chain=input src-address=192.168.99.1 dst-address=192.168.1.10 action=drop`
- C. `/ip firewall filter add chain=forward src-address=192.168.99.1 dst-address=192.168.1.10 action=drop`
- D. `/ip firewall nat add chain=dstnat src-address=192.168.99.1 dst-address=192.168.1.10 action=drop`

正解: A

解説:

The key requirement is to block traffic from LAN1 to the internal server at 192.168.1.10. Given that R1 uses masquerade (srcnat), all packets arriving at R2 from LAN1 will appear as if they come from R1's IP (192.168.99.1). Therefore, filtering by the original IP (LAN1 clients like 192.168.0.x) won't work unless you stop the traffic before it's NATed.

So the correct way is to drop the packets before they reach the server by identifying the original subnet (LAN1), which is 192.168.0.0/24, in the forward chain.

* A. Wrong: You're filtering based on the post-NAT address (192.168.99.1), not the source LAN subnet.

* B. Correct: Block traffic coming from 192.168.0.0/24 (LAN1) before it hits the NAT rule.

* C. Wrong chain: input is only for traffic destined to the router itself.

* D. Incorrect chain: dstnat is for translating destination IP, not filtering.

MTCNA Firewall Module - NAT and Forwarding Concepts:

"Filter before NAT to match pre-NAT source addresses. Masquerade masks real source IP." Rene Meneses MTCNA Guide - Practical Firewall Rules:

"When masquerade is applied, forward chain rules using original IP must be placed before the NAT rule." Terry Combs Notes - Firewall Filtering:

"Forward chain handles routed traffic. Use it to block routed traffic between subnets."

質問 # 52

If you need to make sure that one computer in your Hot-Spot network can access the Internet without Hot-Spot authentication, which menu allows you to do this?

- A. Walled-garden
- B. Walled-garden IP
- C. IP bindings
- D. Users

正解: A

質問 # 53

.....

GoShiken当社の専門家は、MikroTik MTCNAの試験概要に従って教科書を書き直し、すべての重要な問題を収集し、重要なメモを作成して、集中的にレビューできるようにしました。専門家は、例、図、その他の方法を通じて、すべての不可解な知識ポイントの信頼できる解釈も実施しました。MTCNA学習教材で使用される表現は非常に理解しやすいです。業界の新人であっても、専門知識を非常に簡単に理解できます。MTCNAトレー

MTCNAテスト模擬問題集: <https://www.goshiken.com/MikroTik/MTCNA-mondaishu.html>

- 2026年GoShikenの最新MTCNA PDFダンプおよびMTCNA試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=11BGW12lkGWdL680VB-eAnxgw3aCOiWp9>