


# JN0-253認定試験トレーニング、JN0-253無料サンプル



**認証名 JNCIA-MistAI**

**試験コード JN0-253**

**難易度: 初級～中級 (準)**

**所要時間90分**  
**質問タイプ: 複数選択 / 単一回答**  
**言語 英語**

**合格基準: 公式発表なし**  
**(一般的に推奨される目標は**  
**65%～70%)**  
**有効期間は通常3年です**

さらに、Jpshiken JN0-253ダンプの一部が現在無料で提供されています: <https://drive.google.com/open?id=11105T5uq4g-81OXYATkJVhvhvbrl5c5KO>

JpshikenのJuniperのJN0-253試験トレーニング資料を使ったら、君のJuniperのJN0-253認定試験に合格するという夢が叶えます。なぜなら、それはJuniperのJN0-253認定試験に関する必要なものを含まれるからです。Jpshikenを選んだら、あなたは簡単に認定試験に合格することができますし、あなたはITエリートたちの一人になることもできます。まだ何を待っていますか。早速買いに行きましょう。

## Juniper JN0-253 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲

トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juniper Mist Cloud Operations: このドメインでは、プログラムによる統合のための3つのAPIタイプ (RESTful、WebSocket、Webhook) に加え、チケットシステムやドキュメントなどのサポートリソースを扱います。</li> </ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>位置情報サービス: このドメインでは、資産追跡、可視化、および位置情報認識機能のための仮想Bluetooth Low Energy機能を提供し、ネットワークを物理的な空間管理に拡張します。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juniper Mist 設定の基本: このドメインでは、ユーザーアカウント、デバイスのオンボーディング、組織構造、サブスクリプションライセンス、証明書管理、ラベルとポリシーを使用した自動プロビジョニングなど、初期設定について説明します。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juniper Mist ネットワーク運用管理: このドメインでは、Wi-Fi、有線、WAN、ルーティング、アクセス保証にわたる運用機能を検証し、さまざまなネットワークインフラストラクチャ層に特化した管理機能を提供します。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juniper Mist Cloudの基礎: この分野では、Juniperのクラウドネイティブプラットフォームアーキテクチャについて解説し、インテリジェントなネットワーク管理と実際の導入シナリオにおけるAIおよび機械学習機能に焦点を当てます。</li> </ul>

>> JN0-253認定試験トレーニング <<

## Juniper JN0-253認定試験トレーニング: Mist AI, Associate (JNCIA-MistAI) - Jpshiken 最高の商品をお届けします

高い雇用圧力により、ますます多くの人々が雇用の緊張を和らげ、より良い仕事を得たいと考えています。彼らが問題を解決する最善の方法は、JpshikenのJN0-253認定を取得することです。認定資格は彼らの労働能力の主要なシンボルであるため、JN0-253認定資格を所有できれば、仕事を探しているときに競争上の優位性を獲得できます。短時間でJN0-253試験問題を取得することが非常に重要であることを認識する人が増えています。また、JN0-253試験問題は、夢のような認定を取得するのに役立ちます。

## Juniper Mist AI, Associate (JNCIA-MistAI) 認定 JN0-253 試験問題 (Q35-Q40):

### 質問 # 35

What are two important components monitored under WAN Edge Health SLEs? (Choose two.)

- **A. memory utilization**
- B. application response times
- C. ISP reachability
- **D. CPU utilization**

正解: A、D

解説:

The WAN Edge Health SLE in Juniper Mist monitors critical operational metrics for WAN edge devices.

According to Juniper's documentation: "Juniper Mist analyzes various factors that affect WAN edge health and assigns a score...

Classifiers include Memory-triggered when WAN edge memory utilization is above

80 percent and CPU-triggered when control or data plane CPU utilization is above 90 percent." These components directly impact the device's ability to process traffic. Monitoring these parameters enables rapid detection of system resource constraints, which are essential for ensuring optimal WAN performance. While ISP reachability is a separate SLE (usually part of WAN Link SLEs), application response times are tracked in Application SLEs.

Reference: WAN Edge Health SLE | Mist , Juniper Mist Network Monitoring , WAN Assurance | NetworkScreen.com.au

### 質問 # 36

Using the Mist UI, where do you look for high priority end-user issues on the network?

- A. Network Analytics
- **B. Marvis Actions**
- C. Occupancy Analytics
- D. Premium Analytics

正解: B

#### 質問 # 37

In the context of Juniper Mist, which two statements describe a bad user minute? (Choose two.)

- A. The number of minutes a device is down multiplied by the number of users affected.
- **B. A way to normalize a user's negative network experience.**
- **C. The number of affected users multiplied by the number of minutes they are affected.**
- D. A metric that tracks how many minutes a user is connected to a network.

正解: B、C

解説:

In Juniper Mist AI, the concept of a Bad User Minute (BUM) is a core metric used within Service Level Expectations (SLEs) and the AI-driven analytics engine to quantify negative user experience.

According to the Juniper Mist AI Operations and SLE Analytics Guide, a "bad user minute" is defined as:

"A normalized measure that represents one minute of degraded user experience for one user." Mist AI calculates this by multiplying the number of affected users by the number of minutes they experience poor performance. This allows administrators to understand the impact of network issues not just in duration, but in terms of total user experience degradation.

For example, if ten users experience poor connectivity for one minute, the system records 10 bad user minutes.

This normalization helps Juniper Mist prioritize incidents based on impact, rather than duration alone, allowing administrators to focus on issues that affect the greatest number of users.

Therefore:

\* B is correct - it's a way to normalize a user's negative experience.

\* C is correct - it's calculated as number of affected users × number of minutes affected.

References:- Juniper Mist AI Operations and Analytics Guide- Juniper Mist Wireless Assurance and SLE Overview- Juniper Mist AI Insight Metrics and KPI Definitions

#### 質問 # 38

Which two features are part of Juniper Mist Wired Assurance? (Choose two.)

- **A. port profiles**
- **B. template-based configuration for switches**
- C. WxLAN policies
- D. template-based configuration for routers

正解: A、B

解説:

Juniper Mist Wired Assurance delivers robust automation for campus and remote switches by supporting both template-based configuration for switches and port profiles as core features. According to the official Juniper Mist documentation, "Wired Assurance provides cloud-managed switch configuration through scalable templates. These templates are set at the organization or site level, standardizing VLANs, port settings, security options, and other operational parameters for all managed EX and QFX series switches." Furthermore, port profiles allow administrators to automate port assignment and behavior based on dynamic criteria such as LLDP information or MAC addresses: "Dynamic port profiles are applied automatically when specific criteria are detected, simplifying operational workflows and reducing manual errors." Features like "template-based configuration for routers" and "WxLAN policies" are not part of Mist Wired Assurance. Router configuration is enabled in Routing Assurance, and WxLAN is a Juniper-specific campus automation solution, not directly related to switch management.

Verification:

This aligns with the selections marked in your image ("template-based configuration for switches" and "port profiles"). It is fully verified by Juniper's official guides for Mist Wired Assurance.

References:

### 質問 # 39

Which two use cases are popular in location-based services (LBS) deployments? (Choose two.)

- A. micro segmentation
- B. SSID scheduling
- C. way finding
- D. asset tracking

正解: C、D

解説:

Asset Tracking: Asset tracking is a common use case in LBS deployments, enabling organizations to locate and manage assets in real-time. This is particularly useful in environments like hospitals, warehouses, and large corporate campuses where knowing the precise location of equipment can save time and improve efficiency.

Wayfinding: Wayfinding helps users navigate through complex environments, such as large buildings, airports, and shopping malls. By providing real-time navigation assistance, LBS enhances the user experience and improves accessibility within these spaces.

### 質問 # 40

.....

JN0-253の実践教材を使用することで、以前に想像していた以上の成果を絶対に得ることができます。JN0-253の実際のテストを選択した顧客から収集された明確なデータがあり、合格率は98~100%です。したがって、成功を収めるチャンスは、JN0-253ブレインダンプ資料によって大幅に増加します。さらに、一連の利点があります。したがって、JN0-253の実際のテストの重要性は言うまでもありません。今すぐご注文いただいた場合、1年間無料の更新をお送りします。

**JN0-253無料サンプル:** [https://www.jpshiken.com/JN0-253\\_shiken.html](https://www.jpshiken.com/JN0-253_shiken.html)

- 認定するJuniper JN0-253認定試験トレーリング - 合格スムーズJN0-253無料サンプル | 信頼できるJN0-253資格準備 □ 最新▷ JN0-253 ◁問題集ファイルは ⇒ [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) □にて検索JN0-253真実試験
- JN0-253資格認定 □ JN0-253全真問題集 □ JN0-253試験解説問題 □ 最新 ( JN0-253 ) 問題集ファイルは▷ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁にて検索JN0-253過去問無料
- JN0-253難易度 □ JN0-253資料勉強 □ JN0-253復習資料 □ 今すぐ 《 [www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com) 》で【 JN0-253 】を検索して、無料でダウンロードしてくださいJN0-253トレーニング
- JN0-253試験の準備方法 | 高品質なJN0-253認定試験トレーリング試験 | 有難いMist AI, Associate (JNCIA-MistAI)無料サンプル □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □で▶ JN0-253 □を検索して、無料で簡単にダウンロードできますJN0-253資格認定試験
- JN0-253対応資料 □ JN0-253模擬体験 □ JN0-253対応資料 □ 検索するだけで 《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》から [ JN0-253 ]を無料でダウンロードJN0-253全真問題集
- 完璧なJN0-253認定試験トレーリング - 資格試験におけるリーダーオファー - 有用なJN0-253無料サンプル □ 今すぐ 《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》で ✓ JN0-253 □ ✓ □を検索して、無料でダウンロードしてくださいJN0-253資格認定
- 更新する-素晴らしいJN0-253認定試験トレーリング試験-試験の準備方法JN0-253無料サンプル □ ✓ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ ✓ □サイトにて最新▷ JN0-253 □問題集をダウンロードJN0-253試験解説問題
- 更新する-素晴らしいJN0-253認定試験トレーリング試験-試験の準備方法JN0-253無料サンプル □ 《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》の無料ダウンロード⇒ JN0-253 ◀ページが開きますJN0-253テスト難易度
- JN0-253関連合格問題 □ JN0-253テスト難易度 □ JN0-253資格認定 □ 時間限定無料で使える □ JN0-253 □の試験問題は ⇒ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) □サイトで検索JN0-253資格認定
- 認定するJuniper JN0-253認定試験トレーリング - 合格スムーズJN0-253無料サンプル | 信頼できるJN0-253資格準備 □ 今すぐ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □で ✓ JN0-253 □ ✓ □を検索して、無料でダウンロードしてくださいJN0-253試験攻略
- JN0-253試験の準備方法 | 高品質なJN0-253認定試験トレーリング試験 | 有難いMist AI, Associate (JNCIA-MistAI)無料サンプル □ □ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □サイトで { JN0-253 }の最新問題が使えるJN0-253勉強の資料
- [www.notebook.ai](http://www.notebook.ai), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [wealthwisdomschool.com](http://wealthwisdomschool.com)

