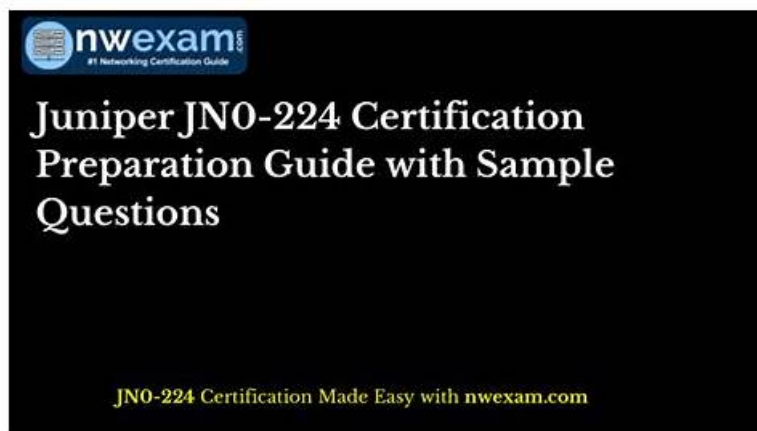


# JN0-224 Prüfungsfragen, JN0-224 Fragen und Antworten, Automation and DevOps, Associate (JNCIA-DevOps)



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der ZertSoft JN0-224 Prüfungsfragen kostenlos herunter:  
<https://drive.google.com/open?id=12DbHGktPXqKz-YJdJqYwpmRjFWY0VbJ5>

ZertSoft ist eine Website, die kurze aber effiziente Ausbildung zur Juniper JN0-224 Zertifizierungsprüfung bietet. Die Juniper JN0-224 Zertifizierungsprüfung kann Ihr Leben verändern. Die IT-Fachleute mit Juniper JN0-224 Zertifikat haben höheres Gehalt, bessere Beförderungsmöglichkeiten und bessere Berufsaussichten in der IT-Branche.

Die Juniper JN0-224 Zertifizierungsunterlagen von ZertSoft sind unbedingt die Unterlagen für Juniper JN0-224 Zertifizierungsprüfung, an der Sie glauben können. Falls Sie nicht glauben, probieren Sie bitte persönlich, dann können Sie diese Tatsachen wissen. Klicken Sie bitte die Demo von ZertSoft Website. PDF-Versionen und Software-Versionen sind beide vorhanden. Probieren Sie bitte zuerst. Sie können persönlich die Qualität der Juniper JN0-224 Dumps überprüfen.

>> JN0-224 Deutsch Prüfungsfragen <<

## JN0-224 Exam & JN0-224 Vorbereitungsfragen

Viele Kandidaten, die sich auf die Juniper JN0-224 Zertifizierungsprüfung vorbereiten, haben auf anderen Websites auch die Online-Ressourcen zur Juniper JN0-224 Zertifizierungsprüfung gesehen. Aber unser ZertSoft ist eine einzige Website, die von den professionellen IT-Experten nach den Nachschlagen bearbeiteten Juniper JN0-224 Prüfungsfragen und Antworten bietet. Wir versprechen, dass Sie mit unseren Schulungsunterlagen die Juniper JN0-224 Zertifizierungsprüfung beim ersten Versuch bestehen können.

### Juniper JN0-224 Prüfungsplan:

Thema	Einzelheiten
Thema 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• NETCONF</li><li>• XML API: This domain focuses on XML syntax, XPath expressions, NETCONF protocol, and XML API functionality for programmatic device configuration and communication.</li></ul>
Thema 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Python</li><li>• PyEZ: This domain examines Python programming with PyEZ library for Junos automation, including JSNAPy, Jinja2 templates, RPC calls, exception handling, and device configuration management.</li></ul>
Thema 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Data Serialization: This domain addresses YAML and JSON formats used for structured data representation and exchange in network automation workflows.</li></ul>

Thema 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rest API: This domain covers Junos REST API implementation, REST API Explorer tool, and cURL usage for HTTP-based device management and configuration.</li> </ul>
Thema 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Junos Automation Stack and DevOps Concepts: This domain covers fundamental automation tools, frameworks, APIs, and DevOps culture applicable to Junos platform operations and network management.</li> </ul>

## Juniper Automation and DevOps, Associate (JNCIA-DevOps) JN0-224 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q50-Q55):

### 50. Frage

Which two programming languages are used for Junos on-box scripting? (Choose two.)

- A. SLAX
- B. Perl
- C. Ruby
- D. XSLT

**Antwort: A,D**

Begründung:

Junos on-box scripting supports the following programming languages:

SLAX (C): SLAX (Structured Language for XML) is a scripting language designed specifically for Junos devices. It allows for easy manipulation of XML data, making it ideal for creating Junos scripts that interact with device configurations.

XSLT (D): XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations) is another language used for transforming XML documents into other formats. It is commonly used in Junos for transforming XML data into different views or outputs.

Options A (Perl) and B (Ruby) are not used for Junos on-box scripting. While these languages are popular in other contexts, Junos scripting relies heavily on XML-based languages like SLAX and XSLT.

Reference:

Junos XML API and Scripting Guide: Describes the use of SLAX and XSLT for on-box scripting.

Juniper Networks Automation Documentation: Provides examples and best practices for using SLAX and XSLT in Junos scripting.

### 51. Frage

Which feature is used in XML to ensure that all attributes and elements have unique names?

- A. selectors
- B. predicate
- C. namespace
- D. XPath

**Antwort: D**

### 52. Frage

Which two processes are used by Junos automation? (Choose two.)

- A. ifd
- B. mod
- C. kmd
- D. jsd

**Antwort: C,D**

Begründung:

Junos automation relies on several key processes to handle various automation and API interactions. Let's break down the two key processes involved:

jsd (Junos Script Daemon):

The jsd process is responsible for handling automation scripts, including Python and SLAX scripts, as well as handling JET (Junos Extension Toolkit) API requests. This process is fundamental in the automation framework of Junos, as it deals with external and internal API requests, ensuring that the necessary scripts are executed when specific triggers or events occur.

kmd (Key Management Daemon):

The kmd process is involved in key management for IPsec and other security services. While its primary function is related to managing cryptographic keys, it plays a role in Junos automation by enabling secure communication and ensuring that automation tasks involving security services (such as automated IPsec tunnel creation) are handled securely.

Why the Other Options Are Incorrect:

A . mod: This process doesn't exist as part of the Junos automation framework. It's likely a distractor.

C . ifd: The ifd process is associated with the physical interfaces on the device and does not play a role in automation or script processing.

Reference from Juniper Documentation:

Junos Automation Processes

### 53. Frage

Which Python operator is used to test if two variables are equal?

- A. =
- **B. ==**
- C. !=
- D. %

**Antwort: B**

Begründung:

In Python, the == operator is used to test whether two variables are equal. It returns True if the variables are equal and False if they are not.

Option B (==) is correct because it is the equality operator in Python.

Option A (!=) is used for inequality, Option C (%) is the modulus operator, and Option D (=) is used for assignment, not for testing equality.

Supporting Reference:

Python Documentation on Operators: The official Python documentation covers the use of == for equality checks.

### 54. Frage

You are using the curl tool to include multiple RPCs in a REST API request.

Which HTTP method must be used for this request?

- A. GET
- **B. POST**
- C. PUT
- D. HEAD

**Antwort: B**

### 55. Frage

.....

Als eine zuverlässige Website versprechen wir Ihnen, Ihre persönliche Informationen nicht zu verraten und die Sicherheit Ihrer Bezahlung zu garantieren. Deshalb können Sie unsere Juniper JN0-224 Prüfungssoftware ganz beruhigt kaufen. Wir haben eine große Menge IT-Prüfungsunterlagen. Wenn Sie neben Juniper JN0-224 noch an anderen Prüfungen Interesse haben, können Sie auf unsere Website online konsultieren. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Juniper JN0-224 Prüfung!

**JN0-224 Exam:** <https://www.zertsoft.com/JN0-224-pruefungsfragen.html>

- Aktuelle Juniper JN0-224 Prüfung pdf Torrent für JN0-224 Examen Erfolg prep  ► [www.deutschpruefung.com](http://www.deutschpruefung.com) ◀ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von « JN0-224 » zu erhalten  JN0-224 Buch
- JN0-224 Praxisprüfung  JN0-224 Echte Fragen  JN0-224 Lernressourcen  Suchen Sie auf“ [www.itzert.com](http://www.itzert.com) ” nach kostenlosem Download von ▷ JN0-224 ◀  JN0-224 Fragenpool

