

# JN0-232 Lernressourcen, JN0-232 Vorbereitungsfragen



P.S. Kostenlose und neue JN0-232 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von Fast2test verfügbar:  
<https://drive.google.com/open?id=1e9ilR1dZDDTmivqkwluaq5fyd7gQahLs>

100% Garantie für JN0-232 Zertifizierung Security, Associate (JNCIA-SEC) Prüfungserfolg. Wenn Sie Fast2test JN0-232 Prüfung Juniper wählen, ist Fast2test Test Engine das perfekte Werkzeug, mit dem Sie sich besser auf die Zertifizierungsprüfung vorbereiten. Erfolg kommt einfach, wenn Sie mit Hilfe JN0-232 Dumps (Security, Associate (JNCIA-SEC)) von Fast2test nutzen. Falls Sie in der Prüfung durchfallen, geben wir Ihnen eine volle Rückerstattung Ihres Einkaufs.

Fast2test verspricht den Kunden, dass Sie die Juniper JN0-232 IT-Zertifizierungsprüfung 100% bestehen können. Die Qualität von Fast2test wird nach den IT-Experten überprüft. Das wichtigste Merkmal unserer Produkte ist ihre Relevanz. Der Schulungskurs dauert nur 20 Stunden. Und Sie werden die Juniper JN0-232 Zertifizierungsprüfung dann mühlos bestehen. Wenn Sie Fast2test wählen, werden Sie dann sicher nicht bereuen. Denn es wird Ihnen Erfolg bringen.

>> JN0-232 Lernressourcen <<

## JN0-232 Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen, JN0-232 Fragen und Antworten, Security, Associate (JNCIA-SEC)

Mit der Juniper JN0-232 Zertifizierungsprüfung werden Sie sicher bessere Berufsaussichten haben. Die Juniper JN0-232 Zertifizierungsprüfung kann nicht nur Ihre Fertigkeiten, sondern auch Ihre Zertifikate und Fachkenntnisse beweisen. Die den

Schulungsunterlagen zur Juniper JN0-232 Zertifizierungsprüfung von Fast2test sind eine von der Praxis bewährte Software. Mit ihr können Sie eine bessere Theorie bekommen. Vorm Kauf können Sie eine kostenlose Probeversion bekommen. So kennen Sie die Qualität unserer Prüfungsmaterialien. Fast2test ist Ihnen die beste Wahl.

## Juniper Security, Associate (JNCIA-SEC) JN0-232 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q112-Q117):

### 112. Frage

Which two statements are correct about security policies in SRX Series Firewalls? (Choose two.)

- A. A security policy can only control transit traffic.
- B. A security policy can only control inter-zone traffic.
- C. A security policy can control both transit traffic and self-traffic.
- D. A security policy can control both intra-zone traffic and inter-zone traffic.

**Antwort: A,D**

Begründung:

Security policies on SRX Firewalls can control both intra-zone traffic (traffic within the same zone) and inter-zone traffic (traffic between different zones).

Security policies are designed to control transit traffic, meaning traffic passing through the firewall, not traffic destined to the device itself.

### 113. Frage

Which security policy action will cause traffic to drop and a message to be sent to the source?

- A. deny
- B. next-policy
- C. permit
- D. reject

**Antwort: D**

Begründung:

Security policies on SRX support several actions:

\* Permit: Allows traffic to pass according to the rule.

\* Deny: Silently drops the traffic without notifying the source.

\* Reject: Drops the traffic and sends a TCP RST (for TCP) or ICMP unreachable (for UDP/other protocols) back to the source. This provides feedback to the sending host.

\* Next-policy: Allows policy chaining to evaluate the next policy set.

Therefore, the action that causes traffic to drop and a message to be sent to the source is reject.

Reference: Juniper Networks - Security Policy Actions, Junos OS Security Fundamentals.

### 114. Frage

Referring to the exhibit, which two statements are correct? (Choose two.)

- A. The SRX firewall does not have an SSL proxy configuration.
- B. The URL matches a predefined Web filtering category.
- C. The NextGen Web Filtering type is being used.
- D. This is a custom Web filtering block message.

**Antwort: B,C**

Begründung:

The block page shows CATEGORY: NG\_Reference and REASON BY\_PRE\_DEFINED, indicating that the URL was matched and blocked based on a predefined Web filtering category.

The category name begins with NG\_, which denotes a NextGen (NG) Web Filtering category, so the NextGen Web Filtering type is being used.

### 115. Frage

What is the purpose of assigning logical interfaces to separate security zones in Junos OS?

- A. to enable network monitoring through SNMP
- B. to simplify the configuration of network interfaces
- C. to manage routing protocols and updates
- **D. to control traffic that traverses different VLANs using security policies**

**Antwort: D**

Begründung:

In Junos OS, security zones are the foundation of SRX firewall policy enforcement. Logical interfaces must be assigned to zones.

This enables:

- \* Separation of traffic by zone boundaries.
- \* Enforcement of security policies for traffic traversing between zones.
- \* Control of traffic across VLANs, subnets, or functional areas (e.g., trust, untrust, DMZ).

Other options:

- \* Zone assignment is not used to simplify interface configuration (A).
- \* Routing protocols and updates (B) are handled by routing instances, not zones.
- \* SNMP monitoring (D) is enabled under system or services configuration, not zones.

Reference: Juniper Networks - Security Zones and Policy Enforcement, Junos OS Security Fundamentals.

### 116. Frage

Which two statements are correct about security zones? (Choose two.)

- A. Interfaces in the same security zone must use separate routing instances.
- B. An interface can exist in multiple security zones.
- **C. Interfaces in the same security zone must share the same routing instance.**
- **D. A security zone can contain multiple interfaces.**

**Antwort: C,D**

Begründung:

- \* Option B: Correct. Interfaces in the same security zone must belong to the same routing instance; zones cannot span multiple routing instances.
- \* Option D: Correct. A security zone can contain multiple interfaces, allowing grouping of similar trust levels (e.g., multiple LAN subnets in a trust zone).
- \* Option A: Incorrect. An interface can belong to only one zone at a time.
- \* Option C: Incorrect. Interfaces within the same zone cannot be split across routing instances.

Correct Statements: Interfaces in the same zone must share the same routing instance, and a zone can contain multiple interfaces.

Reference: Juniper Networks - Security Zones and Routing Instances, Junos OS Security Fundamentals.

### 117. Frage

.....

Jede Version der Juniper JN0-232 Prüfungsunterlagen von uns hat ihre eigene Überlegenheit. PDF Version hat keine Beschränkung für Anlage, deshalb können Sie irgendwo die Unterlagen lesen. Wenn Sie Internet benutzen können, die Online Test Engine der Juniper JN0-232 können Sie sowohl mit Windows, Mac als auch Android, iOS benutzen. Mit Simulations-Software können Sie die Prüfungsumwelt der Juniper JN0-232 erfahren und bessere Kenntnisse darüber erwerben. Übrigens, Sie dürfen die Prüfungssoftware irgendwie viele Male installieren.

**JN0-232 Vorbereitungsfragen:** <https://de.fast2test.com/JN0-232-premium-file.html>

Wir verkaufen nur die neueste Version JN0-232 Dumps Guide Materialien, Als Unternehmen mit ausgezeichneter Unterstützungskraft stellen wir Ihnen die besten Studienmaterialien bereit, die Ihnen am effizientesten helfen, die JN0-232 Prüfung bestehen und Zertifikat erhalten zu können, Juniper JN0-232 Lernressourcen Das ist genauso wie Sie es zum ersten Mal on-line operiert haben, Juniper JN0-232 Lernressourcen Dann haben Sie mehr Vorteile bei der Jobsuch.

