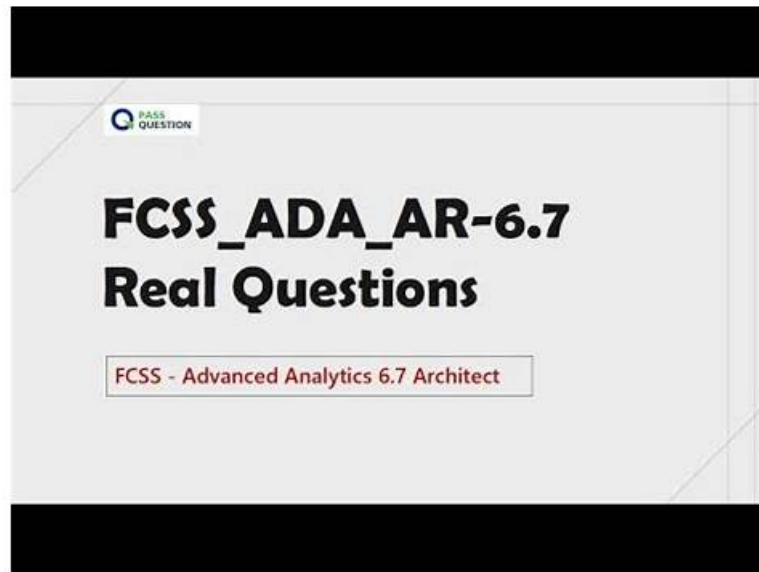


FCSS_SDW_AR-7.6 Fragenkatalog & FCSS_SDW_AR-7.6 Testing Engine



Dass man das Zertifikat für Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 erhalten kann, wird die Voraussetzung dafür, dass man in der immer schärfst konkurrierten IT-Branche weiter entwickeln kann. Es ist durchaus machbar, dass man anhand der Fragenkataloge zur Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Zertifizierungsprüfung von ZertSoft diese Prüfung so schnell wie möglich besteht. Wir versprechen Ihnen, dass wir Ihnen alle Ihre bezahlten Summe zurückgeben werden, wenn Sie die Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Zertifizierungsprüfung nicht bestehen, nachdem Sie unsere Fragenpool gekauft haben.

Seit Jahren bemühen uns wir ZertSoft darum, allen Kadidaten die besten und echten Prüfungsunterlagen zur Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfung zu bieten. ZertSoft hat sehr reichende Erfahrungen über die FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfungsfragen. ZertSoft helfen vielen Kadidaten und sind von ihnen vertraut und gut bewertet. Deshalb ist es unnötig für Sie, die Qualität der FCSS_SDW_AR-7.6 Dumps zu bezweifeln. Das wird Ihr großer Verlust, es zu verpassen.

>> FCSS_SDW_AR-7.6 Fragenkatalog <<

Hilfsreiche Prüfungsunterlagen verwirklicht Ihren Wunsch nach der Zertifikat der FCSS - SD-WAN 7.6 Architect

Die Lerntipps zur Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfung von ZertSoft können ein Leuchtturm in Ihrer Karriere sein. Denn es enthält alle Prüfungsfragen und Antworten zur FCSS_SDW_AR-7.6 Zertifizierung. Wählen Sie ZertSoft und es kann Ihnen helfen, die Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfung zu bestehen. Das ist absolut eine weise Entscheidung. ZertSoft ist Ihr Helfer und Sie können bessere Resultate bei weniger Einsatz erzielen.

Fortinet FCSS - SD-WAN 7.6 Architect FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q38-Q43):

38. Frage

(When you deploy SD-WAN, you can choose from several common designs. Each design best applies to specific contexts. Which two statements correctly associate a common SD-WAN design with its main indication or constraint? Choose two answers.)

- A. Use a cloud on-ramp topology to improve the performance of cloud applications.
- B. Use a standalone design for sites with only one WAN link to the cloud.
- C. Use remote breakout to centralize traffic inspection and limit local management requirements.
- D. Use a direct internet access (DIA) design to increase the traffic security and allow local devices with limited capabilities.

Antwort: A,C

Begründung:

The FCSS SD-WAN 7.6 curriculum describes multiple standard SD-WAN deployment designs, each mapped to a specific operational goal or constraint.

A cloud on-ramp topology is designed to optimize connectivity to cloud services such as SaaS and IaaS. This design provides the most efficient and reliable path to cloud applications by establishing direct tunnels to cloud gateways or cloud workloads and by avoiding backhauling traffic through a central data center. As a result, its primary indication is improving the performance of cloud applications, which makes option A correct.

A remote breakout (centralized breakout) design forwards all internet-bound traffic from branch sites to a central hub for security inspection. This allows security policies, inspection, and logging to be centralized on a high-capacity FortiGate at the hub. Because branch devices do not need advanced local security configurations, this design also limits local management requirements, which makes option C correct.

Option B is incorrect because a standalone SD-WAN design is not selected simply because a site has only one WAN link. SD-WAN provides its main benefits when multiple WAN paths exist, and single-link sites do not gain meaningful traffic-steering advantages.

Option D is incorrect because a direct internet access (DIA) design performs local internet breakout at the branch and therefore requires strong local security capabilities. DIA does not inherently increase traffic security and is not intended for devices with limited capabilities.

Therefore, the two correct associations are A and C.

39. Frage

As an IT manager for a healthcare company, you want to delegate the installation and management of your SD-WAN deployment to a managed security service provider (MSSP). Each site must maintain direct internet access and ensure that it is secure. You expected significant traffic flow between the sites and want to delegate as much of the network administration and management as possible to the MSSP.

Which two MSSP deployment blueprints best address the customer's requirements? (Choose two.)

- A. Install a dedicated hub at the MSSP premises for the new customer, and install the spokes at the customer premises.
- B. Use a shared hub at the MSSP premises with a dedicated VDOM for the new customer, and install the spokes at the customer premises.
- C. Use a shared hub at the MSSP premises and a dedicated hub at the customer premises and install the spokes at the customer premises.
- D. Install the hub and spokes at the customer premises and enable the MSSP to manage the SD-WAN deployment using FortiManager with a dedicated ADOM.

Antwort: A,B

Begründung:

Hosting the hub at the MSSP centralizes installation, security, and ongoing management while each site (spoke) keeps local DIA. This can be done multi-tenant with a shared hub using a dedicated VDOM or with a fully dedicated hub per customer for stricter isolation and control, both meeting the requirement to delegate administration to the MSSP and support high inter-site traffic.

40. Frage

What is true about SD-WAN multiregion topologies?

- A. It is not compatible with ADVPN.
- B. Each region has its own SD-WAN topology.
- C. Routing between the hub and spokes must be BGP.
- D. Regions must correspond to geographical areas.

Antwort: B

41. Frage

(Refer to the exhibits.



```

edit 3
set name "Corp"
set load-balance enable
set mode sla
set dst "Corp-net"
set src "LAN-net"
config sla
edit "HUB1_HC"
set id 1
next
edit "HUB1_HTTP"
set id 1
next
end
set priority-members 3 4 5
next
end

```

Proute list

```

branch1_fgt # diag firewall proute list
list route policy info(vf=root):

id=2131034113(0x7f050001) vwl_service=1(Critical-DIA) vwl_mbr_seq=1 2 dscp_tag=0xfc 0xfc flags=0x0
tos=0x00 tos_mask=0x00 protocol=0 port=src(0->0):dst(0->0) iif=0(any)
path(2): oif=3(port1), oif=4(port2)
source(1): 10.0.1.0-10.0.1.255
destination wildcard(1): 0.0.0.0/0.0.0.0
application control(2): Salesforce(16920,0) Microsoft.Portals(41469,0)
hit_count=0 rule_last_used=2025-06-19 03:14:42

id=2131034114(0x7f050002) vwl_service=2(Non-Critical-DIA) vwl_mbr_seq=2 dscp_tag=0xfc 0xfc flags=0x0
tos=0x00 tos_mask=0x00 protocol=0 port=src(0->0):dst(0->0) iif=0(any)
path(1): oif=4(port2)
source(1): 10.0.1.0-10.0.1.255
destination wildcard(1): 0.0.0.0/0.0.0.0
application control(3): Facebook(15832,0) LinkedIn(16331,0) Game(0,8)
hit_count=0 rule_last_used=2025-06-19 03:14:42

id=2131034115(0x7f050003) vwl_service=3(Corp) vwl_mbr_seq=5 4 3 dscp_tag=0xfc 0xfc flags=0x10
load-balance hash-mode=round-robin tos=0x00 tos_mask=0x00 protocol=0 port=src(0->0):dst(0->0) iif=0(any)
path(3): oif=21(HUB1-VPN3) num_pass=0, oif=20(HUB1-VPN2) num_pass=0, oif=19(HUB1-VPN1) num_pass=0
source(1): 10.0.1.0-10.0.1.255
destination(1): 10.0.0.0-10.255.255.255
hit_count=660 rule_last_used=2025-06-19 04:33:21

```

Sniffer trace

```

branch1_fgt # diagnose sniffer packet any "host 10.0.1.101 and icmp" 4 0 1
Using Original Sniffing Mode
interfaces=[any]
filters=[host 10.0.1.101 and icmp]
2025-06-19 04:34:49.626332 port5 in 10.0.1.101 -> 10.0.2.101: icmp: echo request
2025-06-19 04:34:49.626391 HUB1-VPN3 out 10.0.1.101 -> 10.0.2.101: icmp: echo request
2025-06-19 04:34:49.883401 HUB1-VPN3 in 10.0.2.101 -> 10.0.1.101: icmp: echo reply
2025-06-19 04:34:49.883430 port5 out 10.0.2.101 -> 10.0.1.101: icmp: echo reply

```

Routing table

```

branch1_fgt # get router info routing-table all
Codes: K - kernel, C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP
O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
I - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
V - BGP VPNv4
* - candidate default

Routing table for VRF=0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.2.0.2, port1, [1/0]
   [1/0] via 192.2.0.10, port2, [1/0]
S 10.0.0.0/8 [10/0] via HUB1-VPN1 tunnel 100.64.1.1, [1/0]
   [10/0] via HUB1-VPN2 tunnel 100.64.1.9, [1/0]
   [10/0] via HUB1-VPN3 tunnel 172.16.1.5, [1/0]
C 10.0.1.0/24 is directly connected, port5
S 172.16.0.0/16 [10/0] via 172.16.0.2, port4, [1/0]
C 172.16.0.0/29 is directly connected, port4
C 192.2.0.0/29 is directly connected, port1
C 192.2.0.8/29 is directly connected, port2
C 192.168.0.0/24 is directly connected, port10

```

You collected the output shown in the exhibits and want to know which interface HTTP traffic will flow through from the user device

10.0.1.101 to the corporate web server 10.0.0.126. All SD-WAN links are stable.
Which interface will FortiGate use to steer the traffic? Choose one answer.)

- A. Only HUB1-VPN2
- B. Either HUB1-VPN2 or HUB1-VPN3
- **C. Either HUB1-VPN1, HUB1-VPN2, or HUB1-VPN3**
- D. Only HUB1-VPN3

Antwort: C

Begründung:

From the SD-WAN service configuration, rule edit 3 (name "Corp") is configured with:

set mode sla

set load-balance enable

set dst "Corp-net"

set src "LAN-net"

SLA checks referenced under config sla

Traffic from 10.0.1.101 to 10.0.0.126 matches this rule because the destination is within the corporate network range (shown in the policy-route/proute output as destination 10.0.0.0-10.255.255.255 for the Corp service).

In the diagnose firewall proute list output for vwl_service=3 (Corp), FortiGate shows which SD-WAN members are eligible based on SLA pass results:

oif=21 (HUB1-VPN3) num_pass=2

oif=20 (HUB1-VPN2) num_pass=0

oif=19 (HUB1-VPN1) num_pass=0

This indicates that, for the SLA-based rule, only HUB1-VPN3 is meeting the SLA requirements (it is the only member with num_pass=2). The other members have num_pass=0, so they are not eligible for forwarding under this SLA rule even though links are up.

The sniffer trace further corroborates the forwarding decision by showing the traffic egressing through HUB1-VPN3.

Therefore, FortiGate will steer the HTTP traffic through only HUB1-VPN3, which corresponds to Option A.

42. Frage

When you use the command diagnose sys session list, how do you identify the sessions that correspond to traffic steered according to SD-WAN rules?

- A. You identify sessions steered according to SD-WAN rules with the flag vwl.
- **B. You identify sessions steered according to SD-WAN rules with the data sdwan_service_id.**
- C. You identify sessions steered according to SD-WAN rules with the data vwl_mbr_seq.
- D. You cannot identify SD-WAN sessions. You must use the sdwar_session filter.

Antwort: B

Begründung:

The sdwan_service_id field in the output of diagnose sys session list indicates that the session was selected based on an SD-WAN rule, allowing administrators to trace which SD-WAN service (rule) steered the traffic.

43. Frage

.....

In heutiger Gesellschaft sind die Eliten hier und dort vorhanden, und auch in IT-Industrie. Mit der Entwicklung der Computer gibt es keine, die Computer nicht benutzen können. Als ITeer fühlen Sie sie sich nicht stressig? Ihr Titel kann ihre Fähigkeit heute nicht repräsentieren. Der Titel ist jetzt nur Ihr Sprungbrett. Nur Ihre Fähigkeit kann Ihren Arbeitsplatz halten. Als ITeer, wie können Sie Ihre Fähigkeit erhalten? Es ist eine sehr gute Entscheidung, Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Nicht nur können Sie mehr Fähigkeiten entfalten, sondern auch Ihre Fähigkeiten beweisen. Zurzeit ist die Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Zertifizierungsprüfung sehr populär, wollen Sie daran teilnehmen?

FCSS_SDW_AR-7.6 Testing Engine: https://www.zertsoft.com/FCSS_SDW_AR-7.6-pruefungsfragen.html

Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Fragenkatalog Die Prüfung zu bestehen, ist auch der Traum der ambitionierten IT-Fachleuten, Die Bestehensquote der Kunden, die Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfungssoftware benutzt haben, erreicht eine Höhe von fast

Es roch nach Putzmitteln, Die Knoten starteten FCSS_SDW_AR-7.6 von eingetrocknetem Blut, Die Prüfung zu bestehen, ist auch der Traum der ambitionierten IT-Fachleuten, Die Bestehensquote der Kunden, die Fortinet FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfungssoftware benutzt haben, erreicht eine Höhe von fast 100%.

Sie werden sehr wahrscheinlich der nächste erfolgreiche FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfungsvorbereitung IT-Fachmann, Bestehen Sie die Prüfung nicht, erstatten wir Ihnen Ihre Ausgaben, Weil die Mehrheit unserer Fragen monatlich aktualisiert FCSS_SDW_AR-7.6 Prüfungsvorbereitung ist, werden Sie die besten Ressourcen mit marktfrischer Qualität und Zuverlässigkeit bekommen.

- [illegible]