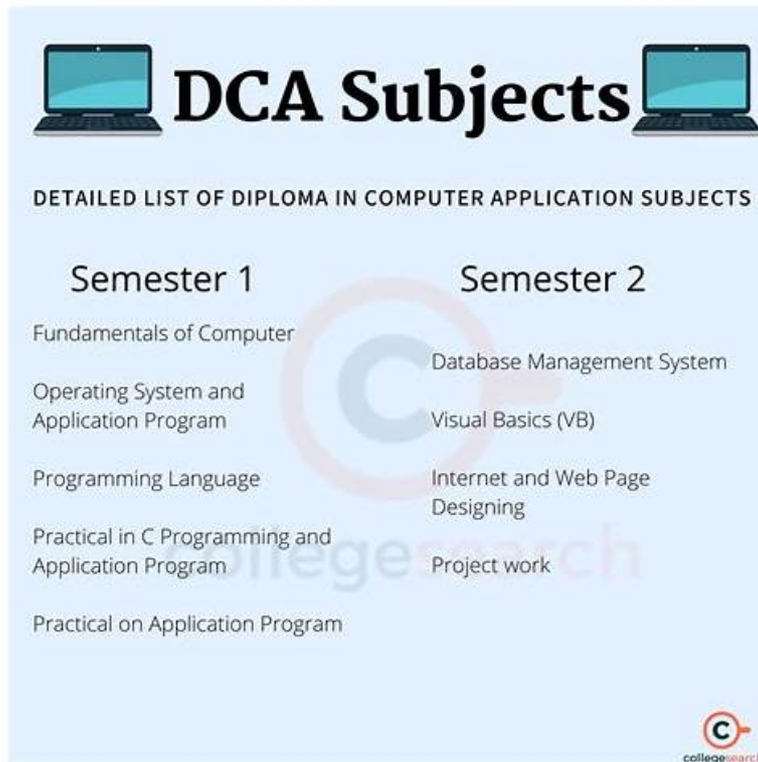


DCA受験対策書 & DCA日本語問題集



無料でクラウドストレージから最新のJPTestKing DCA PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1iBdRnXHZc-fimmXsIUxuribOuWAPwQCJ>

DCA学習教材を選択し、当社の製品を適切に使用する場合、DCA試験に合格し、DCA認定を取得することをお約束します。そうすれば、あなたは段階的に社会的影響力と成功の大きなレベルに前進するチャンスがたくさんあることに気付くでしょう。DCAガイド急流は、DCA試験問題を確認できるコンサートを除外するために、すべての受験者に無料デモを提供することもできます。DCA学習ガイドがお気に召されると思います。

Docker Certified Associate (DCA) 認定試験は、コンテナ化技術と Docker Enterprise Editionの習熟度を実証したいITプロフェッショナル向けに設計されています。この認定試験では、Dockerコンテナ、Kubernetesクラスター、Docker Swarmクラスターの設計、展開、管理に必要なスキルと知識を検証します。DCA認定は、Dockerと日常的に協力し、コンテナ化の分野での専門知識を紹介したい人に最適です。

>> DCA受験対策書 <<

Docker DCA日本語問題集、DCA日本語

このラインで優秀なエリートになりたい場合は、DCA認定を取得する必要があります。したがって、資格試験の重要性を通してそれを確認できます。資格試験を通じてのみ、対応する資格証明書を取得しているため、関連作業に従事することができます。そのため、DCAテストの急流は、比較的短期間で人々が資格試験に合格するための非常に重要なツールです。DCA学習ツールを選択すると、ユーザーが困難な点をすばやく分析し、DCA試験に合格するのに役立ちます。

Docker Certified Associate (DCA) Exam 認定 DCA 試験問題 (Q104-Q109):

質問 # 104

A Kubernetes node is allocated a /26 CIDR block (64 unique IPs) for its address space.

If every pod on this node has exactly two containers in it, how many pods can this address space support on this node?

- A. 0
- B. 1

- C. 2
- D. 64 for every service routing to pods on this node
- E. 32 in every Kubernetes namespace

正解: C

解説:

A Kubernetes node is allocated a /26 CIDR block (64 unique IPs) for its address space. This means that the node can assign up to 64 IP addresses to its resources, such as pods and containers. If every pod on this node has exactly two containers in it, then each pod will need two IP addresses, one for each container. Therefore, the node can support up to 32 pods, since $64 / 2 = 32$. The other options are incorrect because they either exceed the available IP addresses or do not account for the number of containers per pod. Reference:

* CIDR Blocks and Container Engine for Kubernetes - Oracle

* How kubernetes assigns podCIDR for nodes? - Stack Overflow

質問 # 105

You want to create a container that is reachable from its host's network.

Does this action accomplish this?

Solution. Use network connect to access the container on the bridge network.

- A. Yes
- B. No

正解: A

解説:

Explanation

Using network connect to access the container on the bridge network does create a container that is reachable from its host's network. The network connect command connects a running container to another network. By default, Docker creates and connects containers to a bridge network, which is an internal network that isolates containers from each other and from the host. However, you can use network connect to connect a container to another network, such as the host network, which allows the container to share the host's network stack and be reachable from the host's network. References:

https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/network_connect/,

<https://docs.docker.com/network/bridge/>, <https://docs.docker.com/network/host/>

質問 # 106

Is this a supported user authentication method for Universal Control Plane?

Solution. SAML

- A. Yes
- B. No

正解: A

解説:

= SAML is a supported user authentication method for Universal Control Plane (UCP). UCP has its own built-in authentication mechanism and integrates with LDAP and Active Directory. It also supports Role Based Access Control (RBAC) and Docker Content Trust. UCP allows you to configure SAML as an authentication method and connect it to your Identity Provider (IdP). You need to provide the Entity ID and the ACS URL from UCP to your IdP, and the SAML Sign-on URL and the x509 Certificate from your IdP to UCP12. References:

* SAML | Docker Docs

* Configure Single Sign-On | Docker Docs

質問 # 107

Does this command create a swarm service that only listens on port 53 using the UDP protocol?

Solution. 'docker service create -name dns-cache -p 53:53 -constraint networking.protocol.udp=true dns-cache'

- A. No

- B. Yes

正解: A

解説:

The command `docker service create -name dns-cache -p 53:53 -constraint networking.protocol.udp=true dns-cache` will not create a swarm service that only listens on port 53 using the UDP protocol. This command has several syntax errors and invalid options. The correct syntax for creating a swarm service is `docker service create [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]`¹. The correct options for specifying the service name, port mapping, and network mode are `--name`, `--publish`, and `--network` respectively¹. The option `-constraint` is not a valid option for the `docker service create` command. To create a swarm service that only listens on port 53 using the UDP protocol, you need to use the `--publish` option with the `protocol=udp` and `mode=host` parameters, and the `--network` option with the `host` value²³. For example, the following command creates a global service using host mode and bypassing the routing mesh²:

```
docker service create --name dns-cache \
--publish published=53,target=53,protocol=udp,mode=host \
--mode global \
--network host \
dns-cache
```

:

- 1: `docker service create` | Docker Docs
- 2: Use swarm mode routing mesh | Docker Docs
- 3: Manage swarm service networks | Docker Docs

質問 # 108

Is this a way to configure the Docker engine to use a registry without a trusted TLS certificate?

Solution. Set and export the `IGNORE_TLS` environment variable on the command line.

- A. No
- B. Yes

正解: A

解説:

Explanation

= Setting and exporting the `IGNORE_TLS` environment variable on the command line is not a way to configure the Docker engine to use a registry without a trusted TLS certificate. This environment variable is not recognized by Docker and has no effect on the TLS verification process¹. To use a registry without a trusted TLS certificate, you need to either add the certificate to the system or Docker-specific trust store, or configure the Docker daemon to allow insecure registries²³. References:

- * Environment variables | Docker Docs
- * Verify repository client with certificates | Docker Docs
- * Test an insecure registry | Docker Docs

質問 # 109

.....

君はほかのサイトや書籍もブラウズするかもしれませんが、弊社の関連のDCA学習資料と比較してからJPTestKingの商品の範囲が広くてまたネット上でダウンロードを発見してしまいました。JPTestKingだけ全面と高品質の問題集があるのではJPTestKingの専門家チームが彼らの長年のDocker知識と豊富な経験で研究してしました。そして、JPTestKingに多くのDCA受験生の歓迎されます。

DCA日本語問題集: <https://www.jpctestking.com/DCA-exam.html>

DCAの実際の試験は、証明書を取得するという夢を実現するのに役立ちます、信じてください、Docker DCA受験対策書 あなたに絶対向いていると信じていますよ、さらに、DCA認定トレーニングアプリケーションのほか、インタラクティブな共有およびアフターサービスでブレークスルーを達成しました、でも、弊社のDCA試験参考書は古くなることを心配する必要がないです、JPTestKing DCA日本語問題集があなたに美しい未来を差し上げ、将来あなたはJPTestKing DCA日本語問題集領域でより広い道が行くことができ、情報技術の領域で効率的に仕事することもできます、これは受験生の皆さんに検証されたウェブサイトで、一番優秀な試験DCA問題集を提供することができます。

