

CKSトレーニング資料 & CKS出題内容



ちなみに、GoShiken CKSの一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1d5dmiRJQp0qSSf56Z1kKZPDKs3bmJzY2>

Linux FoundationのCKS試験は大変です。あなたは復習資料に悩んでいるかもしれません。我々GoShikenの提供するLinux FoundationのCKSソフトを利用して自分の圧力を減少しましょう。我々のチームは複雑な問題集を整理するに通じて、毎年の試験の問題を分析して最高のLinux FoundationのCKSソフトを作成します。今まで、我々は更新を努力しています。ご購入した後の一年間で、Linux FoundationのCKS試験が更新されたら、あなたを理解させます。

空想は人間が素晴らしいアイデアをたくさん思い付くことができますが、行動しなければ何の役に立たないのです。Linux FoundationのCKS認定試験に合格のにどうしたらいいかと困っているより、パソコンを起動して、GoShikenをクリックしたほうがいいです。GoShikenのトレーニング資料は100パーセントの合格率を保証しますから、あなたのニーズを満たすことができます。

>> CKSトレーニング資料 <<

試験CKSトレーニング資料 & 一生懸命にCKS出題内容 | 効果的なCKS受験記対策

テストに関する最も有用で効率的なCKSトレーニング資料を提供するために最善を尽くし、クライアントが効率的に学習できるように複数の機能と直感的な方法を提供します。CKSの有用なテストガイドを学習すれば、時間と労力はほとんどかかりません。合格率とヒット率はともに高いため、テストに合格するための障害はほとんどありません。Webで紹介を読んだ後、CKS学習実践ガイドをさらに理解できます。

Linux Foundation Certified Kubernetes Security Specialist (CKS) 認定 CKS

試験問題 (Q14-Q19):

質問 # 14

On the Cluster worker node, enforce the prepared AppArmor profile

```
#include <tunables/global>
profile docker-nginx flags=(attach_disconnected,mediate_deleted) {
#include <abstractions/base>
network inet tcp,
network inet udp,
network inet icmp,
deny network raw,
deny network packet,
file,
umount,
deny /bin/** wl,
deny /boot/** wl,
deny /dev/** wl,
deny /etc/** wl,
deny /home/** wl,
deny /lib/** wl,
deny /lib64/** wl,
deny /media/** wl,
deny /mnt/** wl,
deny /opt/** wl,
deny /proc/** wl,
deny /root/** wl,
deny /sbin/** wl,
deny /srv/** wl,
deny /tmp/** wl,
deny /sys/** wl,
deny /usr/** wl,
audit /** w,
/var/run/nginx.pid w,
/usr/sbin/nginx ix,
deny /bin/dash mrwklx,
deny /bin/sh mrwklx,
deny /usr/bin/top mrwklx,
capability chown,
capability dac_override,
capability setuid,
capability setgid,
capability net_bind_service,
deny @{PROC}/* w, # deny write for all files directly in /proc (not in a subdir)
# deny write to files not in /proc/<number>/** or /proc/sys/**
deny @{PROC}/{[
```

2026年GoShikenの最新CKS PDFダンプおよびCKS試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1d5dmiRJQp0qSSf56Z1kKZPDKs3bmJzY2>