

Nutanix.NCP-CN-6.10.v2026-02-25.q39

試験コード:	NCP-CN-6.10
試験名称:	Nutanix Certified Professional - Cloud Native v6.10
認定資格:	Nutanix
無料問題数:	39
バージョン:	v2026-02-25
アクセス数:	132
ページビュー数:	390
https://www.jpnpdf.com/Nutanix.NCP-CN-6.10.v2026-02-25.q39-mondaishu.html	

最新問題: 1

アイデンティティ プロバイダー (IdP) を Kommander に統合する主な目的は何ですか？

- A. etcdバックアップを同期する
- B. デフォルトの名前空間を自動的に作成する
- C. ユーザーを認証し、役割ベースのアクセスを割り当てる
- D. ポッドのセキュリティポリシーを管理する

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

現在、Nutanix クラスタは NKP クラスタと production という名前の本番環境 Kubernetes クラスタをホストしています。インフラ管理者は最近、新しい AI プロジェクトのために NVidia GPU を搭載したノードを 3 つ追加しました。そして今、プラットフォームエンジニアは本番環境 Kubernetes クラスタに GPU を搭載したワーカーを 3 つ追加するよう依頼されています。このタスクを達成するために、エンジニアはまずどのような手順を踏むべきでしょうか？

```
Refer to the exhibit.

[nutanix@nkp-boot ~]$ nkp get nodepools -c production -n kommander-default-workspace
NODEPOOL      DESIRED    READY    KUBERNETES VERSION
md-0          4          4        v1.29.9
```

A. textCollapseWrapCopy nkp create image nutanix --gpu \- を使用して GPU 対応の OS イメージを作成します。

- gpu-name=\${GPU_NAME} \--cluster=\${NUTANIX_CLUSTER_NAME} \--endpoint=\${NUTANIX_PC_ENDPOINT} \--subnet=\${NUTANIX_SUBNET} ubuntu-22.04

B. GPU オペレーターを新しいワーカーに追加します: textCollapseWrapCopy cat <<EOF | kubectl apply -f - kind: Installation apps: nvidia-gpu-operator: enabled: true values: | toolkit: nodepool: md-0 EOF

C. GPU を備えたワーカーのノードプールを作成します:`textCollapseWrapCopy`
`nkpc create nodepool nutanix -c`

`$CLUSTER_NAME \--vm-image $NAME_OF_GPU_OS_IMAGE_CREATED_BY_NKP_CLI \-o yaml -- サブネット $NUTANIX_SUBNET_NAME \--prism-element-cluster $NUTANIX_PRISM_ELEMENT_CLUSTER_NAME \-$NODEPOOL_NAME`

D. マルチインスタンス GPU (MIG) を構成する:`textCollapseWrapCopy`
`kubecti ラベル ノード ${NODE} nvidia.com/mig.config=all-1g.6gb verwrite`

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

ワークスペースへのアプリケーションのデプロイメントを許可するには、どのリソースを構成する必要がありますか？

- A. ロールバインディング
- B. サービスモニター
- C. PVC (永続ボリューム要求)
- D. インフラストラクチャプロバイダー

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

プラットフォーム エンジニアは NKP を導入し、その OOB データ ストレージ機能を利用したいと考えています。

NKP 環境内でバックアップをサポートするには、エンジニアは何を有効にする必要がありますか？

- A. オブジェクト S3
- B. ルーク セフ
- C. ミニIO
- D. ボリューム iSCSI

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 5

ある組織が、研究開発用に新しいNKPクラスタ群を構築しようとしています。研究開発ディレクターは、研究開発専用インフラにおけるチームへの完全な管理者権限を必要としています。エンジニアがこれらの目標を確実に達成するには、どのような方法があるでしょうか？

A. このワークスペース内に R&D」NKPワークスペースとプロジェクトを作成します。

R&D」NKPプロジェクトにNKPインフラストラクチャプロバイダーを作成します。R&Dチームメンバー用の R&D」NKPグループを作成し、このプロジェクト内で管理者レベルのロールを割り当てます。NKPクラスタを R&D」ワークスペースにデプロイします。

B. 'R&D' NKP コネクタとインフラストラクチャ プロバイダーを作成します。'R&D' NKP グループを作成し、管理者レベルのロールを割り当てます。'R&D' NKP グループを 'R&D' NKP インフラ

ストラクチャ プロバイダーに割り当てます。NKP クラスターを 'R&D' ワークスペースに展開します。

C. 'R&D' NKP コネクタとインフラストラクチャ プロバイダーを作成します。'R&D' NKP グループを作成し、管理者レベルのロールを割り当てます。'R&D' NKP グループを 'R&D' NKP コネクタに割り当てます。NKP クラスターを 'R&D' ワークスペースに展開します。

D. 'R&D' NKP ワークスペースを作成します。このワークスペースに 'R&D' インフラストラクチャ プロバイダーを作成します。R&D チーム メンバー用の 'R&D' NKP グループを作成し、その中で管理者レベルのロールを割り当てます。NKP クラスターを 'R&D' ワークスペースに展開します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

DevOpsチームは、NKPクラスター内の複数のアプリケーションからのログを管理するという、ますます大きな課題に直面しています。複数のチームが異なるプロジェクトに取り組んでいるため、各チームがそれぞれのログに安全かつ効率的にアクセスできるマルチテナント・ロギング・システムの実装が不可欠です。

図に示すように、最初は各プロジェクトに2つの名前空間が設定されています。次に、ログ設定を含むConfigMapが各テナントに設定されています。

テナント イノベーションの場合は 30 日間、テナント アナリティクスの場合は 7 日間の保持期間に対応する YAML 出力はどれですか。



A. `yamlCollapseWrapCopy` `apiVersion: v1` `kind: ConfigMap` `metadata: name: logging-innovation-config` `namespace: tenant-innovation` `data: values.yaml:`

`|loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 30d` `---apiVersion: v1` `kind:`

`ConfigMap` `メタデータ:名前:logging-analytics-config` `名前空間:tenant-analytics` `data:values.yaml:`

`|loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 7日`

B. `yamlCollapseWrapCopy` `apiVersion: v1` `kind: ConfigMap` `metadata: name: logging-innovation-config` `namespace: tenant-innovation` `data:values.yaml:`

`|loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 30時間` `---apiVersion: v1` `kind:`

`ConfigMap` `メタデータ:名前:logging-analytics-config` `名前空間:tenant-analytics` `data:values.yaml:`

`|loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 7時間`

C. `yamlCollapseWrapCopy` `apiVersion: v1` `kind: ConfigMap` `metadata: name: logging-innovation-config` `namespace: tenant-innovation` `data:values.yaml:`

`|loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 30d` `---apiVersion: v1` `kind:`

`ConfigMap` `メタデータ:名前:logging-analytics-config` `名前空間:tenant-`

`イノベーション` `データ:values.yaml:`

`|loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 7日`

D. ymlCollapseWrapCopyapiVersion: v1kind: ConfigMapmetadata:name: logging-innovation-confignamespace: tenantdata:values.yaml: |loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 30d---apiVersion: v1kind: ConfigMapmetadata:name: logging-analytics-confignamespace:tenantdata:values.yaml: |loki:structuredConfig:limits_config:retention_period: 7d

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

プラットフォームエンジニアは、`nkp create cluster vsphere` コマンドを使用して NKP ワークロードクラスタをデプロイしています。このクラスタは会社のコードグリーンチームによって利用される予定で、エンジニアはすでに NKP 管理クラスタ上にコードグリーン NKP ワークスペースを作成しています。`deploy` コマンドを発行した後、エンジニアは `nkp describe cluster` コマンドを使用してビルドを監視し、正常に完了したことを確認しました。しかし、数時間後、NKP UI にログインした後、エンジニアがコードグリーン NKP ワークスペースを確認すると、NKP ワークロードクラスタが存在しないことがわかりました。

NKP ワークロード クラスタがコードグリーンの NKP ワークスペースに存在しない理由は何でしょうか。

- A. エンジニアが `nkp create cluster vsphere` コマンドの一部として `--namespace code-green` パラメータを指定しなかったため、デフォルトのワークスペースに作成され、手動で接続する必要があります。
- B. NKP vSphere クラスタには NKP ワークスペースを割り当てることができません。代わりにデフォルトの NKP ワークスペースが割り当てられます。クラスタは、このワークスペースから表示できます。
- C. vSphere クラスタは、Kubernetes バージョンが `N` - 以内でなければ、NKP UI に表示できません。

NKP 管理クラスタの Kubernetes バージョンの 『』バージョン。

D. エンジニアが NKP UI でクラスタを表示しようとした時点で、vSphere サービスアカウントの認証情報が期限切れでした。認証情報が更新されると、vSphere クラスタが NKP ワークスペースに再表示されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

プラットフォームエンジニアは既存の Kubernetes クラスタを NKP に接続しようとしていますが、一部のクラスタにはネットワーク制限があるため、セキュアトンネルを使用する必要があります。プラットフォームエンジニアは、セキュリティエンジニアにファイアウォールルールの変更を依頼する必要があります。

接続されたクラスタ ネットワーク上でファイアウォール ルールで許可する必要があるものは何ですか？

- A. セキュアLDAP (TCP/636)
- B. HTTPS (TCP/443)

C. iSCSI (TCP/860 & 3260)

D. NTP サービス (UDP/123)

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

NKP ノードになるサーバーのインベントリ ファイルを作成する必要があるのはどの CAPI プロビジョニング方法ですか？

A. Nutanix (CAPX)

B. AWS (CAPA)

C. 事前プロビジョニング済み (CAPPP)

D. vSphere (CAPV)

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

展示物を参照してください。

クラウド管理者がdemoという名前のKubernetesクラスタをプロビジョニングしましたが、現在はアクティブに使用されていません。システムエンジニアによる簡単なレビューで、次のVMがdemo Kubernetesクラスタの一部であることが確認されました。

```
[nutanix@nkp-boot ~]$ kubectl get clusters -A
```

NAMESPACE	NAME	CLUSTERCLASS	PHASE
default	nkp		Provisioned
kommander-default-workspace	demo	nkp-nutanix	Provisioned
kommander-default-workspace	production	nkp-nutanix	Provisioned

```
[nutanix@nkp-boot ~]$ kubectl get nodes --kubeconfig=demo.conf
```

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
demo-drrq4-bhm8p	Ready	control-plane	146m	v1.29.9
demo-drrq4-kk842	Ready	control-plane	145m	v1.29.9
demo-drrq4-zr5qz	Ready	control-plane	148m	v1.29.9
demo-md-0-8vb6t-829g8-bpsxr	Ready	<none>	146m	v1.29.9
demo-md-0-8vb6t-829g8-gv7gd	Ready	<none>	146m	v1.29.9
demo-md-0-8vb6t-829g8-pqnmr	Ready	<none>	147m	v1.29.9
demo-md-0-8vb6t-829g8-qfcbv	Ready	<none>	146m	v1.29.9
demo-md-0-8vb6t-829g8-x75dw	Ready	<none>	83m	v1.29.9

デモ クラスタを適切に削除するにはどうすればよいですか？

A. CVM から `acli vm.delete demo*` を実行します。

B. すべての VM を削除し、結果を通知します。

C. `kubectl config delete-cluster demo -n kommander-default-workspace` を実行し、VM を削除します。

D. `nkp delete cluster -c demo -n kommander-default-workspace` を実行します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

Velero が NKP でバックアップを完了できない場合の主なトラブルシューティング手順は何ですか？

A. Velero ポッドのログとイベントメッセージを検査する

B. コマンダーUIを再起動します

C. クラスタを再作成する

D. ログスタックのステータスを確認する

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 12

NKP ライセンスを Ultimate にアップグレードするための前提条件は何ですか？

A. デフォルトのプラットフォーム サービスのインストールをサポートするために、サイドカーコンテナのサイズを適切に設定します。

B. デフォルトのプラットフォーム サービスのインストールをサポートするために、ワーカーノードのサイズを適切に設定します。

C. デフォルトのプラットフォーム サービスのインストールをサポートするために、コントロールプレーン ノードのサイズを適切に設定します。

D. デフォルトのプラットフォーム サービスのインストールをサポートするために、ETCD ノードのサイズを適切に設定します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 13

プラットフォームエンジニアはNKP v2.12.x環境を管理しており、NKP Image Builder (NIB) を使用してカスタムイメージを作成しています。このタスクでエンジニアが使用できるディストリビューションは2つありますか？ 2つ選択してください。)

A. ロッキーリナックス

B. CentOS

C. 無料

D. フェドラ

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 14

プラットフォームエンジニアが、Amazon Web Services (AWS) Elastic Container Service for Kubernetes (EKS) と Azure Kubernetes Service (AKS) に新しい Kubernetes アプリケーションをデプロイしています。エンジニアのチームは、クラスタ一用に AWS または Azure が提供するデ

フォルトのイメージではなく、カスタムイメージを使用することを決定しました。カスタムイメージの使用を選択すると、AWS EKS と Azure AKS の両方でどのような機能が利用できなくなりますか？

- A. 組み込みの自動スケーリングとセキュリティ機能
- B. ネイティブ監視ツール、ログ記録、アラート
- C. クラスタネットワークと負荷分散
- D. GPUと永続ストレージを使用する機能

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

プラットフォーム エンジニアは、エアギャップ環境に NKP クラスタを展開する準備をしています。

NKP クラスタは、CAPI Nutanix プロビジョナー (CAPX) を使用して Nutanix インフラストラクチャに展開されます。

エンジニアは、まずブートストラップ クラスタを作成し、次に Linux エンジニアリング チームが Prism Central で提供した Ubuntu 22.04 OS イメージを NIB 準備することにしました。

その後、エンジニアはNKPクラスタをデプロイします。しかし、ブートストラップクラスタを作成する最初のステップで、図に示すエラーが発生しました。

理由は何でしょう？

Refer to the exhibit.



- A. nkp create bootstrap コマンドは、root として実行する必要があります。
- B. CAPI プロビジョニング方法は、コマンド nkp create bootstrap nutanix の一部として指定する必要があります。
- C. ブートストラップ クラスタを作成する前に、ブートストラップ クラスタ イメージをロードする必要があります。
- D. ブートストラップを作成する前に、Ubuntu 22.04 OS イメージを NIB で準備する必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

プラットフォーム エンジニアが新しい NKP クラスタを作成しようとしています。図に示すようなエラーが発生しています。

このエラーの最も可能性の高い原因は何でしょうか？

Refer to the exhibit.

NUTANIX

```
* Creating a bootstrap cluster
error creating a bootstrap cluster: failed to list kind clusters when bootstrapping
failed to list clusters: command docker ps -a --filter label=io.x-k8s.kind.cluster
--format '{{.Label "io.x-k8s.kind.cluster"}}' failed with error: exit status 1
```

- A. inHelm チャートリポジトリが参照されました
- B. NKPバイナリへのアクセス許可
- C. Ansibleプレイブックでのフォーマット
- D. docker互換ランタイムが実行されていません

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **NCP-CN-6.10** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCP-CN-6.10 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCP-CN-6.10** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NCP-CN-6.10 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCP-CN-6.10 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Nutanix/NCP-CN-6.10-mondaishu.html> (**12030%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

プラットフォームエンジニアは、NKP Ultimateライセンスを使用して新しいワークスペースを作成し、このワークスペース内に新しいKubernetesクラスターを作成する必要があります。しかし、図に示すように、「クラスターの作成」オプションがグレー表示になっていることに気づきました。エンジニアはこの問題を解決するにはどうすればよいですか？

- A. NKP がバージョン 2.12 以上にアップグレードされていることを確認します。
- B. ワークスペースのインフラストラクチャ プロバイダーを作成します。
- C. 新しいクラスターを作成する代わりに、既存のクラスターを接続します。
- D. GUI ではなく YAML のみを使用してクラスターを作成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

プラットフォームエンジニアはバックアップとリカバリの要件を抱えており、NKPに同梱されているすぐに使えるソリューションを活用したいと考えています。NKPに同梱されているバックアップとリカバリのソリューションとは何ですか？

- A. キャビネット
- B. Nutanix スナップショット
- C. 帆船
- D. タール

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

ある企業では、事業部門ごとに異なるKubernetesクラスターを運用しています。本番環境と開発環境では導入するソフトウェアが異なるため、各事業部門は本番環境用と開発環境用のKubernetesクラスターを別々に運用しています。現在、全事業部門の本番環境用クラスターは標準化されており、開発環境用クラスターも標準化されています。同社は最近、すべてのKubernetesクラスター向けにNKP Ultimateライセンスを取得しました。本番環境と開発環境の両方の環境において、全クラスターの標準構成をどのように管理すればよいでしょうか？

- A. 本番環境ワークスペースと開発環境ワークスペースを構成し、各 Kubernetes クラスターに対応するワークスペースに接続します。
- B. すべてのビジネス ユニットで、NKP を使用して運用および開発用の新しい Kubernetes クラスターを作成します。
- C. 適切な kustomize.yaml を使用して、すべての Kubernetes クラスターに Flux をインストールします (nkp install flux -- kustomize=kustomize.yaml --kubeconfig=<cluster>.conf)。
- D. すべての Kubernetes クラスターに Flux をインストールし、すべての Kubernetes クラスターで適切な kustomize.yaml を構成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

企業の IT チームは、社内の 3 つのグループに Kubernetes クラスターを提供しています。

ナイスCEO

フィン保険

フィントラベル

IT グループは、すべての Kubernetes クラスターのポリシーを単一の管理画面から統合する必要がありますが、Kubernetes クラスターは使用するグループごとに分離する必要があります。これらの要件を満たすために、IT チームは NKP 環境のライセンスと構成をどのように設定すればよいでしょうか。

- A. フリート管理用の NKP Ultimate。3 つのワークスペースを作成し、各ワークスペースに対応する Kubernetes クラスターを割り当てます。
- B. Kubernetes 管理用の NKP Starter。あらゆる企業向けの Kubernetes クラスターを作成します。
- C. ワークスペース管理用の NKP Pro。3 つのワークスペースを作成し、各ワークスペースに対応する Kubernetes クラスターを割り当てます。
- D. プロジェクト管理用の NKP Pro。3 つのプロジェクトを作成し、各プロジェクトに対応する Kubernetes クラスターを割り当てます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

プラットフォームエンジニアがオンプレミスのNutanixクラスターとAmazon EKSにNKPをデプロイする予定です。このアーキテクチャにおけるブートストラップクラスターの機能は何ですか？

- A. プロビジョニングに必要なリソースを最小限に抑えることでコストを節約します。
- B. 単一のエン트리ポイントからのセキュリティを強化します。
- C. インフラストラクチャに依存しないプロビジョニングに Cluster API を使用します。
- D. Kubernetes のネットワーク要件を簡素化します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

Kubernetes管理者は、AWSに新しいクラスターをデプロイする任務を負っています。このデプロイに関して、管理者は以下の要件を受け取りました。

リージョン us-east-1

AMI rhel8.6

AWS に新しいクラスターをデプロイするための要件は何ですか？

- A. エクスポートAWS_REGIONを設定する
- B. --dry-runパラメータを使用する
- C. --ami-formatパラメータを使用する
- D. エクスポートKUBECONFIGを設定する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

プラットフォームエンジニアは、ワークロードのキャパシティ制約のため、NKP Pro デモクラスターを拡張する必要があります。ライセンスの観点から、デモクラスターには 150 個の vCPU が利用可能です。各ワーカーノードには 8 個の vCPU、各コントロールプレーンノードには 4 個の vCPU が利用可能です。ライセンス要件を満たしながらデモクラスターを拡張するには、どの 2 つのオプションが有効ですか？ 2 つ選択してください。)

```
Refer the command output.

[nutanix@nkp-boot ~]$ nkp get nodepools -c demo -n kommander-default-workspace
NODEPOOL DESIRED READY KUBERNETES VERSION
md-0      10      10      v1.29.9
[nutanix@nkp-boot ~]$ kubectl get nodes --kubeconfig=demo.conf
NAME                                STATUS ROLES   AGE   VERSION
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-24rgz Ready <none> 127m v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-6cmwz Ready <none> 22h v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-9hkgd Ready <none> 127m v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-dqzlx Ready <none> 127m v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-145lw Ready <none> 127m v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-nbjj Ready <none> 127m v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-r0sdb Ready <none> 127m v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-rgczs Ready <none> 22h v1.29.9
demo-md-0-gs6c5-n2kp5-swtfd Ready <none> 127m v1.29.9
```

- A. 元のワーカー ノードプールを最大 8 ノードまで拡張します。
- B. 元のワーカー ノードプールを最大 4 ノードまで拡張し、ノードあたり 4 つの vCPU を持つ 6 ノードで構成される新しいワーカー ノードプールを作成します。
- C. 追加のコントロール プレーンを 6 つ追加します。
- D. ノードあたり 8 個の vCPU を持つ 10 個のノードで構成される新しいワーカー ノードプールを作成します。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

NKP クラスターがデプロイされたときに CAPI コンポーネントを受信しない NKP 対応インフラストラクチャはどれですか？

- A. GCP
- B. vSphere
- C. ニュータニックス
- D. AKS

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

開発チームは、特定のクラスタリソースへのアクセスを必要とする新しいアプリケーションの開発に取り組んでいます。他の環境への不正な変更を防ぐため、チームは権限を制限する必要があります。具体的には、以下のようなタスクを実行します。

アプリケーションの新しいバージョンを特定の名前空間にデプロイします。

需要に応じて展開を拡張します。

アプリケーションのログとメトリックを表示してパフォーマンスを監視します。

NKP GUI を使用する場合、チームはどのようなタイプのアクセスを構成する必要がありますか？

- A. クラスター管理者
- B. 指揮官の役割
- C. NKP ロール
- D. クラスターロール

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

Nutanix プロビジョニング方式 (CAPX) を使用して NKP を展開する場合、サポートされる OS プラットフォームは何ですか？

- A. Flatcar、Rocky Linux、Ubuntu
- B. CentOS と Rocky Linux
- C. CentOS と Ubuntu
- D. Rocky Linux と Ubuntu

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

プロジェクト終了後、ワークスペース内の3つのKubernetesクラスターが削除されたため、ワークスペースは空になりました。プラットフォームエンジニアはワークスペースを削除する必要があります。NKPでワークスペースを削除するにはどうすればよいでしょうか？

- A. `kubectl delete workspace <ワークスペース名>` を実行します。
- B. NKP UI の上部のメニューバーで [グローバル] を選択し、メニューで [ワークスペース] を選択して、削除するワークスペースの3つのドットボタンを選択し、[削除] をクリックします。
- C. `kubectl delete workspace <ワークスペース名>` を実行します。
- D. ワークスペースユーザーにワークスペースの削除を依頼します。ユーザーはワークスペースのホームページで「削除」オプションを使用できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 28

NKPでデプロイされた開発用Kubernetesクラスターでパフォーマンス問題が発生しています。クラウドエンジニアは、ワーカーVMがCPUとRAMを大量に消費していると指摘しました。プラットフォームエンジニアはGrafanaでCPUとRAMの統計情報を確認し、ワーカーVMのCPUとメモリが不足していることを確認しました。Kubernetesクラスターには、8つのvCPUと32GBのRAMを備えた4つのワーカーがあります。プラットフォームエンジニアはどのような対応をすればよいでしょうか？

- A. テクニカルサポートに連絡して、インフラストラクチャを確認して調査してもらいます。
 - B. 開発者にアプリケーションのレプリカ数を減らすように依頼します。
 - C. `nkps scale nodepools ${NODEPOOL_NAME} --replicas=5 --cluster-name=${CLUSTER_NAME} -n ${CLUSTER_WORKSPACE}` を使用して、ワーカーを1つ追加します。
 - D. `nkps scale --cpu 16 --memory 64 --cluster-name` を使用して、ワーカーにCPUとメモリを追加します。
- `${クラスター名}`

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

プラットフォームエンジニアが、Nutanix AHVとAWSの複数のNKPクラスターにカスタムOSイメージをデプロイしたいと考えています。カスタムイメージの作成とそれぞれのイメージリポジトリへの配置を容易にするためにバンドルされている2つのツールはどれですか？

- A. Konvoy イメージビルダー
- B. テラフォーム
- C. Nutanix イメージビルダー
- D. アンシブル

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 30

ある通信会社では、2つのチームが2つの異なるアプリケーションの開発に取り組んでいました。

アプリケーションA

アプリケーションB

ApplicationA の開発チームは、新しい機能のリリースに興奮していました。

しかし、アプリケーションをデプロイすると、パフォーマンスが遅いことに気づきました。調査の結果、ApplicationBチームがクラスタのリソースの大部分を消費し、他のすべてのチームに影響を与えていることがわかりました。この問題をどのように軽減できるでしょうか？

- A. クォータと制限範囲の実装
- B. RBAC の設定
- C. ネットワークポリシーの設定
- D. 継続的デプロイメント (CD)の実装

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

ある組織のプラットフォームエンジニアは、カスタム認証情報を使用して認証を行いながら、NKP を AWS にデプロイする必要があります。クラスタのインストールをブートストラップする際に、エンジニアはどのフラグを使用すればよいでしょうか？

- A. `--aws-profile=<自分のプロファイル>
`
- B. `--with-aws-bootstrap-credentials=true
`
- C. `--aws-access-key=<aws access="" key=""> --aws-secret-key=<aws secret="" key=""></aws></aws></my-profile></my-profile>`
- D. `--cloud-credentials=<my-profile>
`

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **NCP-CN-6.10** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NCP-CN-6.10 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NCP-CN-6.10** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com NCP-CN-6.10 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NCP-CN-6.10 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Nutanix/NCP-CN-6.10-mondaishu.html> (**12030%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

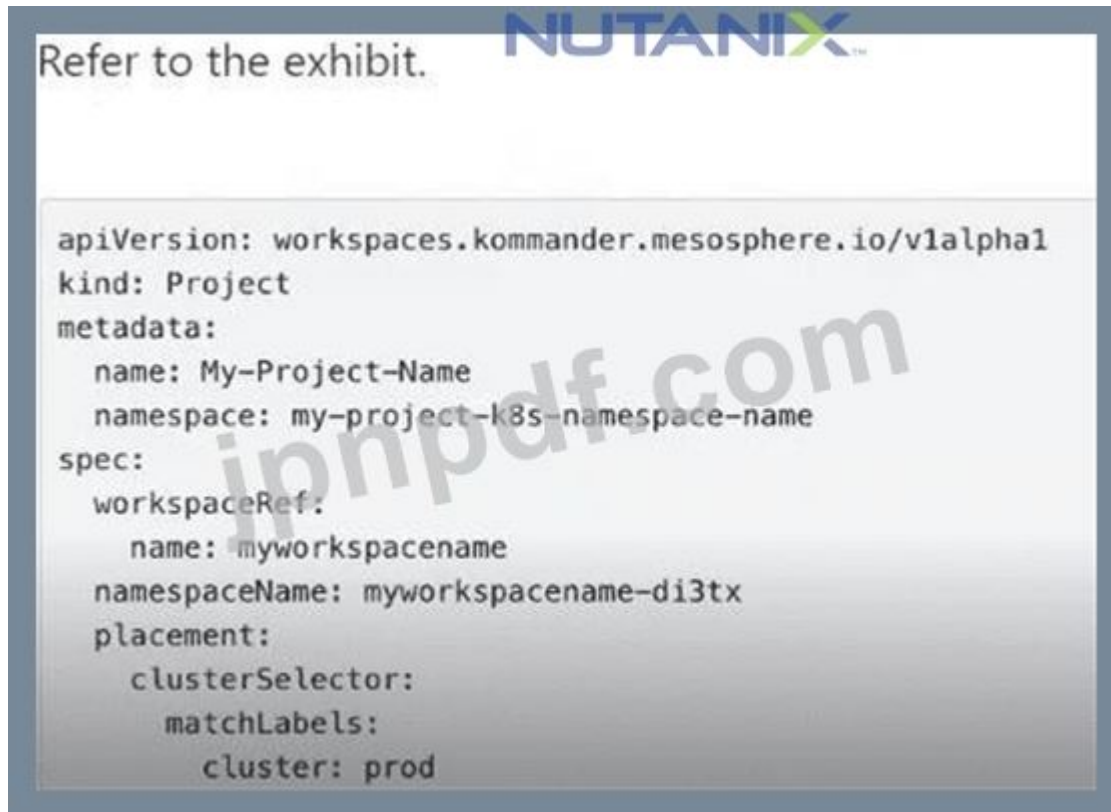
NKP クラスタへのユーザー認証を設定するために、プラットフォーム エンジニアが従うべき手順はどれですか？

- A. Gatekeeper を有効にし、ユーザー ベースの ID プロバイダーへのコネクタを作成します。
- B. ネイティブ NKP 認証を無効にし、Traefik を有効にして、ユーザー ベースの ID プロバイダーへのコネクタを作成します。
- C. ユーザー ベースの ID プロバイダーへの Dex コネクタを作成します。
- D. ユーザー ベースの ID プロバイダーへの MetalLB コネクタを作成します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

プロジェクトを作成した後、新しいソフトウェア リリースが両方の環境に自動的に展開されるようにするには、管理者は何を構成する必要がありますか？



- A. プロジェクトの秘密
- B. プロジェクト構成マップ
- C. 継続的インテグレーション (CI)
- D. デプロイメントの続行 (CD)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 34

プラットフォーム エンジニアは、KIB を使用して AWS インスタンスを NKP クラスタ ノードとして準備しています。

プロセス中に、ソースAMIのクローン作成は正常に完了し、クローン先のAMIに対してOSリリース情報の収集やイメージバンドルのアップロードなど、複数の準備作業が実行されました。しかし、プロセス中にエラーが発生し、最終的に失敗しました。エンジニアが問題の根本原因を特定するために実行できるトラブルシューティング手順を1つ挙げてください。

- A. KIBコマンドを再実行します。この際、エラー発生時にクローンされたAMIを自動的に削除しないようにAnsibleに指示するパラメータを指定します。これにより、OSイメージにアクセスして詳細に検査できるようになります。

B. 詳細レベルをデバッグに設定するパラメータを含めて KIB コマンドを再実行し、発行されたすべての AWS CLI コマンドとその戻り値が含まれ、確認用にエクスポートされたログファイルに追加されるようにします。

C. 準備プロセスを続行する前に、KIB 準備シーケンス内の各コマンドとその戻り値を詳細に確認できるように、一時停止パラメータを含む KIB コマンドを再実行します。

D. KIBコマンドを再実行します。エラー発生時にクローンされたAMIを自動的に削除しないようにPackerに指示するパラメータを指定します。これにより、OSイメージにアクセスして詳細に検査できるようになります。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 35

ある企業では、開発にArtifactoryのプライベートレジストリを使用しています。セキュリティ管理者がファイアウォールでパブリックコンテナレジストリへの接続を拒否するように設定しているため、NKPのデプロイメントではこのプライベートレジストリを使用する必要があります。最初のタスクは、NKPバンドルをこのプライベートレジストリにプッシュすることです。NKPバンドルをこのプライベートレジストリにプッシュするには、どのようなオプションを使用すればよいでしょうか？

A. --registry-mirror-url、--registry-mirror-username、および --registry-mirror-password

B. --registry-url、--registry-username、および --registry-password

C. --mirror-url、--mirror-username、および --mirror-password

D. --to-registry、--to-registry-username、および --to-registry-password

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 36

管理者は、質問に示されているコマンドを使用して、ダーク サイト (インターネット接続なし) 環境に初期の AHV ベースの NKP クラスタを展開しようとしています。

nkp クラスタ nutanix を作成 \

--cluster-name=\$CLUSTER_NAME \

--コントロールプレーンプリズム要素クラスタ=\$PE_NAME \

--worker-prism-element-cluster=\$PE_NAME \

--control-plane-subnets=\$SUBNET_ASSOCIATED_WITH_PE \ --worker-

サブネット=\$SUBNET_ASSOCIATED_WITH_PE \

--control-plane-endpoint-ip=\$AVAILABLE_IP_FROM_SAME_SUBNET \ --csi-storage- container=
\$NAME_OF_YOUR_STORAGE_CONTAINER \ --endpoint=\$PC_ENDPOINT_URL \

--control-plane-vm-image=\$NAME_OF_OS_IMAGE_CREATED_BY_NKP_CLI \ --worker-vm-

image=\$NAME_OF_OS_IMAGE_CREATED_BY_NKP_CLI \ --registry-url=\${REGISTRY_URL} \

--registry-mirror-username=\${REGISTRY_USERNAME} \

--registry-mirror-password=\${REGISTRY_PASSWORD} \

--kubernetes-service-load-balancer-ip-range \$START_IP-\$END_IP \ --self-managed デプロイメントのために追加する必要がある不足している属性はどれですか？

- A. --registry-username
- B. --エアギャップ
- C. --安全でない
- D. --registry-url

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 37

NKP Pro ライセンス層で有効になるオプションはどれですか？

- A. AIオペレーション
- B. 艦隊管理
- C. 洞察
- D. Kubernetes ダッシュボード

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

プラットフォームエンジニアが、インターネット接続を備えた新しいNKPクラスタをデプロイしています。現在、クラウド管理者とセキュリティ管理者が、NKP Kubernetesクラスタとコンテナレジストリ間の通信のセキュリティについて話し合っています。エンジニアはオンプレミスのプライベートレジストリを構築することを提案しています。

エンジニアがNKP クラスタと Github (SaaS) 間の安全な接続を構成する代わりにプライベートレジストリを作成する必要がある最も重要な理由は何ですか？

- A. プライベート レジストリはセキュリティとプライバシーを提供します。
- B. NKP には特定のレジストリ バージョンが必要です。
- C. プライベート レジストリ ライセンスは NKP に含まれています。
- D. NKP はパブリック クラウドに接続できません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

NKP Starter はどの権限にバンドルされていますか？

- A. NCIプロ
- B. NCMプロ
- C. NCIスターター
- D. NCMスターター

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Valid NCP-CN-6.10 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing NCP-CN-6.10 Exam! GoShiken.com now offer the **newest NCP-CN-6.10 exam dumps**, the GoShiken.com NCP-CN-6.10 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get

the **newest** GoShiken.com NCP-CN-6.10 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Nutanix/NCP-CN-6.10-mondaishu.html> (**120** Q&As Dumps,

30%OFF Special Discount: **Freepdfdumps**)