

PAP-001無料模擬試験 & 認定試験製品の主なオファー & PAP-001復習資料



ちなみに、GoShiken PAP-001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=1L5fEq1uXPSan1INmqWV0QPuQ9V7iuREX>

Ping IdentityのPAP-001認定試験がIT業界には極めて重要な地位があるがよく分かりましょう。試験に合格するのは簡単ではないもよくわかりましょう。“簡単に合格できる方法がありますか？”答えはもちろんですよ。GoShikenはこの問題を着々解決できますよ。IT専門家がPing IdentityのPAP-001認定試験に関する特別な問題集を開発しています。それをもって、試験は問題になりませんよ。

Ping Identity PAP-001 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">インストールと初期設定：このセクションでは、システムエンジニアのスキルを評価し、インストールの前提条件、PingAccessのインストールと削除の方法、構成データベースのパスワード保護について確認します。run.propertiesエントリの役割を説明し、オンプレミスの基本的なPingAccessクラスターの設定方法の概要を示します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">統合：このセクションでは、システムエンジニアのスキルを評価し、PingAccess がトークンプロバイダー、OAuth および OpenID Connect 構成、サイト認証システムとどのように統合されるかを説明します。また、エージェントの使用、適切な統合設定による Web アプリケーション、API アプリケーション、および複合アプリケーションのセキュリティ保護についても説明します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">製品概要：このセクションでは、セキュリティ管理者のスキルを評価し、PingAccessの機能、操作性、主要なユースケースを理解することに重点を置いています。また、PingAccessが他のPing製品と連携して安全なアクセス管理ソリューションをサポートする方法についても解説します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">一般設定：このセクションでは、セキュリティ管理者のスキルを評価し、PingAccess内のアプリケーション、仮想ホスト、Webセッションなどの様々なオブジェクトタイプについて解説します。アプリケーションリソースのプロパティ管理、Webセッションの作成、ID マッピングの設定、管理コンソールの効率的な操作方法について解説します。

>>> PAP-001無料模擬試験 <<<

PAP-001復習資料、PAP-001日本語資格取得

クライアントはPAP-001試験問題を学習し、テストの準備をするのに20~30時間しかかかりません。多くの人

は、PAP-001テストの準備が必要だと不満を言うかもしれませんが、一方でGoShiken、仕事、学習、家族などの最も重要なことにほとんどの時間を費やさなければなりません。ただし、PAP-001学習ガイドを購入すると、テストの準備に時間と労力がほとんどかからないため、最も重要なことをうまくやり、PAP-001テストに簡単に合格できます。

Ping Identity Certified Professional - PingAccess 認定 PAP-001 試験問題 (Q44-Q49):

質問 # 44

Refer to the following applications:

- * hr.company.com
- * finance.company.com
- * customer.order.company.com

Which action should be taken to allow these applications to share the same web session?

- **A. Set Cookie Domain option**
- B. Use Rewrite Cookie Path rule
- C. Set Audience option
- D. Use Rewrite Cookie Domain rule

正解: A

解説:

For multiple subdomains to share the same PingAccess session, the Cookie Domain must be configured so that the session cookie is valid across all listed applications.

Exact Extract:

"Set the Cookie Domain in the web session configuration to a parent domain (for example, .company.com) to enable applications in different subdomains to share the same session."

* Option A (Set Audience option) applies to OAuth token validation, not cookie sharing.

* Option B (Set Cookie Domain option) is correct - e.g., setting company.com allows session cookies to be shared.

* Option C (Rewrite Cookie Domain rule) modifies upstream cookies for back-end applications, not PingAccess session cookies.

* Option D (Rewrite Cookie Path rule) is unrelated; it modifies paths for cookies, not domains.

Reference: PingAccess Administration Guide - Web Session Configuration

質問 # 45

What is the purpose of the `thepa.operational.mode` configuration setting?

- **A. To determine the role the server performs in a cluster**
- B. To determine whether a server is a development or production server
- C. To determine if a server should participate in cluster replication
- D. To determine if a cluster node is enabled or disabled

正解: A

解説:

The `thepa.operational.mode` property in `run.properties` defines the role of the node in a PingAccess deployment (e.g., `STANDALONE`, `CLUSTERED_CONSOLE`, `CLUSTERED_CONSOLE_REPLICA`, `ENGINE`).

Exact Extract:

"The `thepa.operational.mode` property determines the role of the server in the cluster, such as standalone, console, console replica, or engine."

* Option A is incorrect - replication is implicit in certain roles, not controlled directly.

* Option B is correct - the setting specifies whether the node is admin console, replica, or engine.

* Option C is incorrect - development vs production is not a function of this setting.

* Option D is incorrect - it does not enable/disable nodes.

Reference: PingAccess Administration Guide - `run.properties`

質問 # 46

An administrator is integrating a new PingAccess Proxied Application. The target site uses a certificate issued by an internal

Certificate Authority hosted by the customer. Prior to assigning the certificate group in the Site configuration, which action should the administrator take to configure PingAccess to trust the certificate?

- A. Configure the PingAccess Site to use the Java Trust Store Certificate Group.
- **B. Import the certificate chain and add it to the Trusted Certificate Group.**
- C. Import the certificate chain into Key Pairs and assign it to a new engine listener.
- D. Import the certificate chain into Key Pairs and add it to the Trusted Certificate Group.

正解: B

解説:

PingAccess must trust the back-end site's certificate to establish TLS. For internally issued certificates, the administrator imports the certificate chain into a Trusted Certificate Group.

Exact Extract:

"When a target site uses an internal CA, import the certificate or chain into a Trusted Certificate Group and assign that group to the site."

* Option A is incorrect - the Java trust store does not contain the internal CA by default.

* Option B is incorrect - Key Pairs store private keys for SSL termination, not trusted CA certs.

* Option C is incorrect - engine listeners use key pairs for inbound SSL, not site trust.

* Option D is correct - the certificate must be imported into Trusted Certificate Groups.

Reference: PingAccess Administration Guide - Trusted Certificate Groups

質問 # 47

A modified application now requires additional attributes to be passed in the headers. What needs to be modified in order to pass the additional attributes?

- A. HTTP Request Header Rule
- B. JWT Identity Mapping
- C. Web Session Attribute Rule
- **D. Header Identity Mapping**

正解: D

解説:

To pass user attributes into HTTP headers for applications, PingAccess uses Identity Mappings. When attributes need to be passed specifically as headers, the administrator must update the Header Identity Mapping.

Exact Extract:

"Header identity mappings map attributes from a user's web session to HTTP headers that are then sent to the back-end application."

* Option A (HTTP Request Header Rule) is incorrect - this adds or modifies static request headers, not user attributes.

* Option B (Header Identity Mapping) is correct - this maps identity attributes into headers dynamically.

* Option C (JWT Identity Mapping) is incorrect - that's used for passing attributes as claims in JWTs.

* Option D (Web Session Attribute Rule) is incorrect - that is for access control evaluation, not propagation of attributes.

Reference: PingAccess Administration Guide - Identity Mapping (Header Identity Mapping)

質問 # 48

An administrator needs to reduce the number of archive backups that are maintained in the data/archive folder. Which file does the administrator need to modify to make this change?

- **A. run.properties**
- B. log4j2.xml
- C. log4j2.db.properties
- D. jvm-memory.options

正解: A

解説:

PingAccess retains backup archives of its configuration in the data/archivedirectory. The number of retained backups is controlled in the run.properties file.

