

Fortinet.NSE6_FSR-7.3.v2026-05-28.q20

試験コード:	NSE6_FSR-7.3
試験名称:	Fortinet NSE 6 - FortiSOAR 7.3 Administrator
認定資格:	Fortinet
無料問題数:	20
バージョン:	v2026-05-28
アクセス数:	133
ページビュー数:	200
https://www.jpnpdf.com/Fortinet.NSE6_FSR-7.3.v2026-05-28.q20-mondaishu.html	

最新問題: 1

システム監視ウィジェットで利用できる 2 つのシステム監視レポートはどれですか？

(2つ選択してください。)

- A. CPU使用率
- B. サービスステータス
- C. プレイブックのヘルスステータス
- D. RAM使用量

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

家電製品ユーザーに関する次の記述のうち、正しいものを 2 つ選びます。

- A. アプライアンス ユーザーにはログイン ID がないため、ライセンス数には追加されません。
- B. アプライアンス ユーザーは人間以外のユーザーを表します。
- C. アプライアンス ユーザーは、API に送信されるメッセージに対して 2 要素認証を使用します。
- D. アプライアンス ユーザーは、プライマリ認証に期限切れトークンを使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

FortiSOARでは、アプライアンスユーザーとは、システムプロセスや統合といった人間以外のエンティティを表すアカウントです。これらのユーザーはログインIDを必要としないため、ライセンスユーザー数にはカウントされません。アプライアンスユーザーは、バックエンドタスクや外部システムとの連携用に構成され、標準ユーザーライセンスを消費することなく自動化プロセスを実現します。このアプローチにより、システムリソースが最適化され、ライセンスコストを管理可能な範囲に抑えられます。

最新問題: 3

展示品を参照してください。

Node Name	Status	Role	License Details
primary.internal.lab	Faulted	Secondary	Serial Number: FSRVMPTM20000484 Total Users: 2 Device UUID: 520e5f3badcd9647b829c8905fec465b
secondary.internal.lab	Active	Primary	Serial Number: FSRVMPTM21000105 Total Users: 2 Device UUID: 927ee24c7eabd15e684c996bd04ca968

以前のプライマリ ノードはセカンダリ ノードに降格されましたが、障害状態のままになっています。

高可用性 (HA) クラスタで操作を復元するには、どの 2 つの手順を実行する必要がありますか? (2 つ選択してください。)

- A. ファイア ドリルを実行して、障害状態にあるノードのデータベース整合性をテストします。
- B. 障害状態にあるノードで、`csadm ha leave-cluster` コマンドを入力します。
- C. `csadm ha join-cluster` コマンドを入力して、障害状態にあるノードをセカンダリ ノードとして HA クラスタに再参加させます。
- D. 障害状態にあるノードを再起動して、別の選択をトリガーします。

Answer: B,C (メッセージを残す)

FortiSOAR HA クラスタにおいて、以前のプライマリノードがセカンダリロールに降格されたにもかかわらず「Faulted」状態のままになっている場合、ノードが同期を失ったか、ロール変更中に障害が発生したことを示しています。ノードの機能を回復するには、まず `csadm ha leave-cluster` コマンドを使用して、ノードをクラスタから削除する必要があります。ノードがクラスタから削除されたら、`csadm ha join-cluster` コマンドを使用して、ノードをセカンダリノードとして再度追加できます。このプロセスにより、クラスタと再び同期し、意図したとおりに役割を再開できるようになります。

最新問題: 4

FortiSOAR HA ノード間で開く必要がある 2 つのポートはどれですか?* (2 つ選択してください。)

- A. ポート5432
- B. ポート25
- C. ポート6380
- D. ポート9200

Answer: A,D (メッセージを残す)

FortiSOAR HA 構成では、ノード間の通信のために特定のポートを開く必要があります。ポート5432は、HA ノード間のデータレプリケーションに不可欠な PostgreSQL データベース通信に必要です。

ポート9200はElasticsearchによって使用され、FortiSOARはこれをノード間のインデックス作成と検索機能に活用します。クラスタ内でのシームレスな運用とデータの一貫性を確保するため、これらのポートはノード間でアクセス可能でなければなりません。

最新問題: 5

FortiSOAR のどの 2 つのモジュールに対して SLA テンプレートを作成できますか (2 つ選択してください)。

- A. アラート
- B. 指標
- C. インシデント
- D. タスク

Answer: A,B (メッセージを残す)

FortiSOARでは、アラートやインジケータなどの特定のモジュールに対してSLA (サービスレベル契約)テンプレートを作成できます。これらのテンプレートは、対応時間と解決時間を追跡し、定義されたサービスレベルへの準拠を確保するために不可欠です。アラートおよびインジケータモジュールにSLAを設定することで、組織はこれらの項目への対応にかかる時間を監視できます。これは、効率的なインシデント対応と管理の実践を維持する上で非常に重要です。SLAテンプレートは特定のビジネス要件に合わせてカスタマイズでき、これらのモジュール内のレコードに適用することで、タイムリーな対応を強制できます。

最新問題: 6

展示品を参照してください。



構成ウィザードを使用してモジュールを FortiSOAR にインポートするときに、「一括アクションとして 既存のものとマージ」を選択した場合、フィールドにはどのようなアクションが適用されますか？

- A. 既存のフィールドは保持され、新しいフィールドが追加され、インポートされていないフィールドは削除されます。
- B. 既存の保留は上書きされ、フィールドが追加され、インポートされていないフィールドは削除されます。
- C. 既存のフィールドは保持され、新しいフィールドが追加され、インポートされていないフィールドは保持されます。
- D. 既存のフィールドは上書きされ、新しいフィールドが追加され、インポートされていないフィールドは保持されます。

Answer: D (メッセージを残す)

設定ウィザードを使用してFortiSOARにモジュールをインポートし、「一括アクションとして 既存のフィールドとマージ」を選択した場合、フィールド処理の動作は次のようになります。システムに既に存在するフィールドは、インポートされた値で上書きされます。インポートされたモジュールの新しいフィールドはシステムに追加されますが、インポートされたモジュールに含まれていないフィールドは影響を受けず、システムに保持されます。このオプションにより、既存のデータ構造が新しい情報で更新され、インポートされていない既存のフィールドが失われることがなくなります。

最新問題: 7

外部化された PostgreSQL データベースを使用して HA クラスタを構成する場合、すべての FortiSOAR ノードの着信接続を信頼するようにデータベース サーバー上のどの2つのファイルを構成する必要がありますか (2つ選択してください)。

- A. pg_hba.conf
- B. db_external_config.yml。
- C. postgresql.conf
- D. db_config.yml

Answer: A,C (メッセージを残す)

外部化されたPostgreSQLデータベースを使用するFortiSOAR高可用性 (HA) クラスタ構成では、すべてのFortiSOARノードからの受信接続を許可するようにデータベースサーバーを設定する必要があります。この設定には、pg_hba.confファイルの変更が含まれます。これにより、ホストベース認証が設定され、接続可能なIPアドレスが制御されます。また、postgresql.confファイルも調整し、必要なすべてのIPアドレスでリッスンを有効にする必要もあります。これは、FortiSOARノードがデータベースサーバーに安全かつ確実に接続するために不可欠です。

これらの構成を組み合わせることで、すべての FortiSOAR ノードがデータベースにアクセスできるようになり、効果的な HA 機能が促進されます。

最新問題: 8

複数のユーザーから、FortiSOAR GUIにアクセスできないという報告を受けています。トラブルシューティングを行う際、まずどの手順を実行すればよいでしょうか？

A. csadm license --show-details コマンドを入力して、重複したライセンスがあるかどうかを確認します。

B. Nginx プロセスのみを再起動するには、csadm services --restart nginx コマンドを入力します。

C. systemctl status nginx コマンドを入力して、詳細な情報を収集します。

D. connectors.log ファイルを確認して、HTTPS 接続で何が起きているかを確認します。

Answer: C (メッセージを残す)

FortiSOAR GUIにアクセスできない問題をトラブルシューティングする際、まず最初にすべきことは、Webリクエストの管理を担うnginxサービスのステータスを確認することです。systemctl status nginxコマンドを使用すると、サービスが実行中かどうか、またサービスに関連する潜在的な問題やエラーに関する情報が得られます。このアプローチは、Webインターフェースを管理するサービスに直接アクセスするため、より効率的です。これにより、サービス障害、設定エラー、接続の問題といった一般的な問題を診断・解決することが可能になります。

最新問題: 9

インシデントまたはアラート レコードのステータスが「解決済み」または「クローズ済み」に変更されたときに FortiSOAR が日付フィールドを自動入力するために使用するシステム レベルのプレイブックはどのプレイブック コレクションに含まれていますか？

A. SLA管理プレイブック

B. ユーティリティプレイブック

C. スケジュール管理プレイブック

D. 承認/手動タスクプレイブック

Answer: A (メッセージを残す)

FortiSOARのSLA管理プレイブックコレクションには、インシデントまたはアラートレコードのステータスが「解決済み」または「クローズ済み」に変更された際に日付フィールドを自動入力するように設計されたシステムレベルのプレイブックが含まれています。この機能により、解決日やクローズ日などの関連する日付フィールドがSLA基準に基づいて正確に入力されます。SLA管理プレイブックを使用することで、FortiSOARは追跡とレポート作成に不可欠な日付関連のデータ整合性を自動的に維持します。

最新問題: 10

展示品を参照してください。

Service: SMTP

Email*: csadmin@internal.lab

Please ensure your SMTP service is configured.

Monitoring Interval (Minutes): 5

The monitoring job will run at this schedule

System Health Thresholds

A notification will be generated when the resource consumption on the server is high. Define the respective thresholds below:

Memory Utilization (%)	CPU Utilization (%)	Disk Utilization (%)
80	80	80
Swap Memory Utilization (%)	Workflow Queue Threshold	WAL Files Size (GB)
50	100	20

Cluster Health

An email notification will also be generated if there are missed heartbeats from any of the cluster nodes, or if the replication lag is high. Define the respective thresholds below:

Missed Heartbeat Count	Replication Lag (GB)
3	3

syops-ha サービスが停止してからどのくらい経つと、ハートビート欠落通知が管理者に送信されますか？

- A. 15分
- B. 60分
- C. 5分
- D. 3分

Answer: B (メッセージを残す)

FortiSOARの高可用性 (HA) 設定では、cyops-haサービスが応答しなくなった場合、システムは指定された時間 (この場合は60分) 後に「ハートビート不達」通知を送信するように設定されています。この遅延により、一時的な問題は即時アラートをトリガーすることなく解決できるだけでなく、管理者はサービスの長期的な中断について確実に把握できます。cyops-haサービスのステータスに関するタイムリーな通知は、HA環境の信頼性と応答性を維持するのに役立ちます。

最新問題: 11

展示を見る:

コマンド出力は何を意味しますか？

```
root@fortisoar ~]# csadm db --check-connection
The file db_external_config.yml does not exist. Failed to connect the instance.
[root@fortisoar ~]#
```

- A. ローカル PostgreSQL データベースは、FortiSOAR インスタンス上に構成されています。
- B. プライマリおよびセカンダリ FortiSOAR インスタンスの PostgreSQL データベース間に接続がありません。
- C. データベースの外部化を有効にする構成が完了していません。
- D. FortiSOAR インスタンスでローカル PostgreSQL データベースが無効になっています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

FortiSOAR のキューおよびシフト管理機能を使用して実現できるアクティビティを 3 つ選択してください。

- A. シフトの引き継ぎを開始する
- B. キューとシフトを監視するコーディネーターを指定します
- C. シフトリーダーとシフトメンバーを生成する
- D. キュー会議室を設定する
- E. 一致する条件に基づいてキュールールを作成する

Answer: **A,C,E** ([メッセージを残す](#))

FortiSOARのキューおよびシフト管理機能は、シフトとキューの管理に必要ないくつかの重要なアクティビティを可能にします。管理者はシフトの引き継ぎを開始することで、シフトリーダーとシフトメンバー間のスムーズな交代を実現できます。また、シフトリーダーやシフトメンバーなど、シフト内の特定の役割を指定して責任を明確にすることもできます。さらに、特定の条件に基づいてキュールールを設定することで、インシデントやタスクが事前定義された基準に従って割り当てられるため、業務の効率化と応答時間の短縮につながります。

最新問題: 13

展示品を参照してください。

Service: SMTP

Email*: csadmin@internal.lab

Please ensure your SMTP service is configured.

Monitoring Interval (Minutes): 5

The monitoring job will run at this schedule

System Health Thresholds

A notification will be generated when the resource consumption on the server is high. Define the respective thresholds below:

Memory Utilization (%)	CPU Utilization (%)	Disk Utilization (%)
80	80	80
Swap Memory Utilization (%)	Workflow Queue Threshold	WAL Files Size (GB)
50	100	20

Cluster Health

An email notification will also be generated if there are missed heartbeats from any of the cluster nodes, or if the replication lag is high. Define the respective thresholds below:

Missed Heartbeat Count	Replication Lag (GB)
3	3

syops-ha サービスが停止してからどのくらい経つと、ハートビート欠落通知が管理者に送信されますか？

- A. 15分
- B. 60分
- C. 5分
- D. 3分

Answer: B (メッセージを残す)

FortiSOAR の高可用性 (HA) 設定では、cyops-ha サービスが応答しなくなった場合、指定された期間 (この場合は 60 分) 後に「ハートビート欠落」通知を送信するようにシステムが構成されています。

この遅延により、一時的な問題を即時アラートをトリガーすることなく解決できると同時に、管理者に長期的なサービス中断の通知を確実に送信できます。cyops-ha サービスのステータスに関するタイムリーな通知は、HA 環境の信頼性と応答性を維持するのに役立ちます。

最新問題: 14

FortiSOAR 上の PostgreSQL データベースが外部化されている場合、どの CLI コマンドが機能しませんか？

- A. csada ha firedrill
- B. csadmin ha show-health -all-nodes

- C. csadm ha テイクオーバー
- D. csadm ha エクスポート-conf

Answer: A ([メッセージを残す](#))

PostgreSQLデータベースがFortiSOARで外部化されると、一部のHA関連CLIコマンドが使用できなくなります。具体的には、障害をシミュレートしてHAクラスタの整合性をテストするために使用されるcsadm ha firedrillコマンドは、データベースがFortiSOARの外部で管理されているシナリオでは使用できなくなります。データベースを外部化すると、FortiSOAR がデータベース接続を管理する方法が変わり、firedrill などの一部の内部コマンドが冗長になります。

最新問題: 15

FortiSOAR のどのサービスがプレイブック スケジューラですか？

- A. uwsgi
- B. cyops-torccat
- C. コルクライビート
- D. セロリ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

FortiSOARでは、プレイブックのスケジュール機能を担うサービスはcolcrybeatsdです。このサービスは、スケジュールされたプレイブックのタイミングと実行を管理し、指定された間隔で様々なタスクを自動化することを可能にします。プレイブックは、設定されたスケジュールに従って実行されることを保証します。スケジュールには、データの取り込み、脅威の検知、インシデント対応アクションなどのタスクが含まれます。このサービスが適切に機能することは、FortiSOAR内の時間依存型プロセスを確実に自動化するために不可欠です。

最新問題: 16

外部化された PostgreSQL データベースを使用して HA クラスタを構成する場合、すべての FortiSOAR ノードの着信接続を信頼するようにデータベース サーバー上のどの 2 つのファイルを構成する必要がありますか (2 つ選択してください)。

- A. pg_hba.conf
- B. db_external_config.yml。
- C. postgresql.conf
- D. db_config.yml

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

外部化されたPostgreSQLデータベースを使用するFortiSOAR高可用性 (HA) クラスタ構成では、すべてのFortiSOARノードからの受信接続を許可するようにデータベースサーバーを構成する必要があります。この構成には、pg_hba.confファイルの変更が含まれます。これにより、ホストベース認証が設定され、接続可能なIPアドレスが制御されます。また、postgresql.confファイルも調整し、必要なすべてのIPアドレスでリッスンを有効にする必要もあります。これは、FortiSOARノードがデータベースサーバーに安全かつ確実に接続するために不可欠です。これらの構成を組み合わせることで、すべてのFortiSOARノードがデータベースにアクセスでき、効果的なHA機能が実現されます。

有効な **NSE6_FSR-7.3** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい NSE6_FSR-7.3 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **NSE6_FSR-7.3** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com NSE6_FSR-7.3 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com NSE6_FSR-7.3 問題集をゲットする人はこちら:

https://www.goshiken.com/Fortinet/NSE6_FSR-7.3-mondaishu.html (**4630%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

FortiSOAR HA クラスターのアップグレードに関する次の2つの記述のうち正しいものはどれですか (2つ選択してください)。

- A. プライマリ ノードまたはセカンダリ ノードが HA クラスター内にある間に、ノードをアップグレードできます。
- B. FortiSOAR HA クラスターのアップグレードにはダウンタイムは必要ありません。
- C. アクティブ/アクティブ クラスターとアクティブ/パッシブ クラスターのアップグレード手順は同じです。
- D. 最初にパッシブセカンダリノードをアップグレードし、次にアクティブプライマリノードをアップグレードすることをお勧めします。

Answer: C,D (メッセージを残す)

FortiSOAR HAクラスタのアップグレードは、アクティブ/アクティブ構成かアクティブ/パッシブ構成かに関係なく、同じ手順で行います。通常、サービス中断を最小限に抑えるため、一度に1ノードずつアップグレードします。ベストプラクティスでは、パッシブセカンダリノードをアップグレードしてから、アクティブプライマリノードに移行することをお勧めします。この手順により、クラスタの安定性が維持され、アップグレード中も少なくとも1つのノードが稼働状態を維持できます。

最新問題: 18

FortiSOAR のライセンス同期ログはどのログ ファイルに含まれていますか?

- A. fdn.log
- B. ビートログ
- C. セロリ.ログ
- D. ファルコン.ログ

Answer: A (メッセージを残す)

FortiSOARのfdn.logファイルには、ライセンス同期アクティビティに関するログが含まれています。このログファイルは、ライセンスチェックおよびFortinetのライセンスサーバーとの同期に関連するイベントとエラーを記録し、FortiSOARインスタンスがライセンス要件に準拠していることを保証します。fdn.logを監視することで、管理者はライセンス同期に関連する問題のトラブルシューティングを行い、システムがライセンス制限内で動作していることを確認するのに役立ちます。

最新問題: 19

すべてのユーザーの監査ログの消去を許可するには、ユーザーに割り当てる必要がある2つの権限は何ですか? (2つの回答を選択してください)

- A. セキュリティモジュールの削除権限
- B. 監査ログアクティビティモジュールの削除権限
- C. Peopleモジュールの削除権限
- D. ユーザーモジュールの削除権限

Answer: A,B (メッセージを残す)

FortiSOAR 7.3 Exact Extract 学習ガイドからの包括的かつ詳細な説明:

FortiSOAR 7.3 管理ガイドの「監査ログ」および「ロールベースのアクセス制御 (RBAC)」セクションによると、システム ログのライフサイクルを管理するには、管理者権限の昇格が必要です。

監査ログを手動で消去するために、システムは次の2つの特定の領域にわたって権限を検証します。

* 監査ログアクティビティモジュール :このモジュールは実際のログレコードが保存されるリポジトリであるため、ユーザーはこのモジュールに対する削除権限を持っている必要があります。このモジュールで「削除」権限がない場合、アプリケーションはデータベースエントリを削除できません。

* セキュリティモジュール : 監査ログの消去はシステムのアカウントビリティ (責任)に影響を与える機密性の高いセキュリティ操作であるため、FortiSOARではセキュリティモジュールの削除権限が必要です。これは、権限のあるセキュリティ管理者のみが監査ログを永久に削除できるようにするための、二次的な管理ガードレールとして機能します。

People または Users モジュール (オプション C および D) の権限は、ユーザー プロファイルとアカウント属性の管理に使用されますが、システム レベルの監査データベースを操作する権限は付与されません。

最新問題: 20

展示品を参照してください。

Alert: Symantec EDR Alert: Ransom.Wannacry
High Alert-12 Symantec EDR Alert: Ransom.Wannacry
Last Modified 09/03/2021 01:13 AM by CS Admin

Alert Details Playbooks Audit Logs

SLA Details
Ack Due Date -NA- Ack Date -NA- Ack SLA Awaiting Action
Response Due Date -NA- Response Date -NA- Response SLA Awaiting Action

Description
Targeted attack detected using malware family WannaCry

Details
Assigned To Select Source Symantec EDR Assigned Date 04/12/2021 01:05 PM
Status Open Source ID 100081 Resolved Date Select Date
Kill Chain Phase Exploitation Escalated Yes Event Time 2018-04-17T21:56:37.135Z

Type Details
Type Malware Username CORP\BobTheAccountant Computer Name legalstation2
Source Tool Symantec EDR Device UID 8bd4a475-bc9f-4131-bb9e-80422ab56db7
File Hash db349b97c37d22f5ea1d1841e3c89eb4

Workspace
Comments Recommendations
Suggestions
Security Medium
Type Malware
Symantec EDR Incident symc_incident-2018-04-17/incident
Severity Medium Assigned To CS Admin Status Open
Symantec EDR Alert: Ransom.Wannacry
Severity Medium Assigned To CS Admin Status Open
Symantec DLP- Outbound email with unencrypted PI
Severity High Assigned To John Smith Status Open
Symantec DLP- Outbound email with unencrypted PI
Severity High Assigned To John Smith Status Re-Opened

レコメンデーション エンジンに関する次の記述のうち、正しいものを2つ選択してください。

- A. 推奨パネルを使用して推奨アラートで実行できるプレイブックはありません
- B. データセットは、重大度フィールドとタイプ フィールドを予測するようにトレーニングされています。
- C. 推奨エンジンは提案を自動的に受け入れるように設定されています。
- D. アラートの重大度は「高」ですが、「中」に設定することを推奨します。

Answer: (解答を表示する)

FortiSOARの推奨エンジンは、履歴データと機械学習モデルに基づいて特定のフィールドの値を提案することで、アラートのトリアージを支援するように設計されています。今回のケースでは、エンジンは重大度とタイプの両方のフィールドを予測するようにトレーニングされており、過去のインシデントや脅威インテリジェンスと一致する値を提案しています。現在のアラートの重大度は「高」ですが、推奨エンジンは過去の類似アラートのパターンに基づいて「中」に調整することを提案しており、当初認識されていたよりも脅威レベルが低いことを示しています。この機能は、データに基づく洞察を提供することでアナリストを支援し、アラート処理とリソース割り当ての最適化を可能にします。

Valid NSE6_FSR-7.3 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing NSE6_FSR-7.3 Exam! GoShiken.com now offer the newest NSE6_FSR-7.3 exam dumps, the GoShiken.com NSE6_FSR-7.3 exam questions have been updated and answers have been corrected get the newest GoShiken.com NSE6_FSR-7.3 dumps with Test Engine here: https://www.goshiken.com/Fortinet/NSE6_FSR-7.3-mondaishu.html (46 Q&As Dumps, 30%OFF Special Discount: Freepdfdumps)