

XSOAR-Engineer試験勉強書 & XSOAR-Engineer最新受験攻略

Cortex XSOAR: SOAR Engineer

What does "installed" status mean for content that is related to an item that is listed in the Marketplace?

- a) One or more associated integrations are in active use.
- b) One or more associated content elements are in active use.
- c) The content has been downloaded for use on the local system.
- d) The content is configured for use, but might be enabled or disabled. correct answerc) The content has been downloaded for use on the local system.

What must you do to modify the code for an integration that you have downloaded from the Marketplace?

- a) click to duplicate the integration
- b) click the edit icon and enter the admin password
- c) click to download the integration and give it a new name
- d) click the view icon, click Save Version, and give the code a new name correct answera) click to duplicate the integration

What happens if you configure an integration with inaccurate credentials and click Done?

- a) The initial operational status is set to "Disabled."
- b) A popup dialog prompts you for new credentials.
- c) A failure message appears at the bottom of the form.
- d) The system creates a new instance of the integration. correct answerd) The system creates a new instance of the integration.

What happens if you click Disable for an integration?

- a) The integration code is removed from the system.
- b) The Marketplace no longer reports related content dependencies.
- c) The instance of the integration and your configuration information are retained.

BONUS!!! GoShiken XSOAR-Engineerダンプの一部を無料でダウンロード: https://drive.google.com/open?id=1eBC3ELBgBr_7RIFjvYujyE3KnKMJ__lx

GoShikenのPalo Alto NetworksのXSOAR-Engineer「Palo Alto Networks XSOAR Engineer」試験トレーニング資料はあなたがリスクフリー購入することを保証します。購入する前に、あなたはGoShikenが提供した無料な一部の問題と解答をダウンロードして使ってみることができます。GoShikenの問題集の高品質とウェブのインターフェースが優しいことを見せます。それに、我々は一年間の無料更新サービスを提供します。失敗しましたら、当社は全額で返金して、あなたの利益を保障します。GoShikenが提供した資料は実用性が高く、絶対あなたに向いています。

Palo Alto Networks XSOAR-Engineer 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">• ユースケースの計画と開発: この領域では、インシデントとインジケータのライフサイクル管理、フィールドとレイアウトのカスタマイズ、分類器とマッパーの設定、インシデントの作成方法、前処理• 後処理、ブレイブック、レイアウト、SLA、リストを使用したインシデントタイプの設定を通じて、セキュリティユースケースを設計することに焦点を当てています。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> 計画、インストール、および保守: この領域は、認証構成、エンジン展開、開発 本番環境計画、マーケットプレイスパック管理、統合インスタンス構成、およびシステム保守を含むシステムセットアップと管理を対象としています。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> プレイブック開発: この領域では、タスク構成、コンテキストデータ操作、さまざまなタスクタイプ、ループ処理を含むサブプレイブック、フィルタとトランスフォーマー、デバッグの使用、組み込み関数とスクリプト、自動化スクリプトの作成、ジョブ管理など、プレイブック作成による自動化を扱います。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> 脅威インテリジェンス管理: この領域は、指標の作成と構成、指標間の関係、情報源の信頼性による強化、外部インテリジェンスの共有、除外リストの管理など、脅威インテリジェンス運用に焦点を当てています。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> インシデント対応と報告: この領域では、状態とアクション、ウォール・ルーム活動、インシデント間の関係、メトリクスと視覚化のためのダッシュボードとレポートの設定など、インシデント対応業務全般を扱います。

>> XSOAR-Engineer試験勉強書 <<

最新のXSOAR-Engineer試験勉強書一回合格-ハイパスレートのXSOAR-Engineer最新受験攻略

GoShikenのPalo Alto NetworksのXSOAR-Engineer試験トレーニング資料を購入した後、君の受験のための知識をテストして、約束の時間での表現も評価します。GoShikenのPalo Alto NetworksのXSOAR-Engineer試験トレーニング資料は高度に認証されたIT領域の専門家の経験と創造を含めているものです。そのけん異性は言うまでもありません。もし君はいささかな心配することがあるなら、あなたはうちの商品を購入する前に、GoShikenは無料でサンプルを提供することができます。

Palo Alto Networks XSOAR Engineer 認定 XSOAR-Engineer 試験問題 (Q50-Q55):

質問 # 50

Which of the following are valid methods to contribute custom content? (Choose three.)

- **A. Using the content submission tool on live.paloaltonetworks.com**
- **B. Using the marketplace interface to upload the content**
- C. Private GitHub repository submission for premium content
- D. Submit content directly through feature requests
- **E. A Github pull request on the public XSOAR Content Repository**

正解: A、B、E

質問 # 51

What is the primary effect on a new file hash when it is added to the indicator exclusion list?.

- A. It is excluded from intelligence feeds that have a reliability score lower than "B - Usually reliable".
- **B. It is not extracted, enriched, or given a new verdict.**
- C. It is extracted and stored, but an "exclusion" tag is added, requiring manual review before it can affect any incidents.
- D. It is processed normally by enrichment automations, but the verdict is set to "benign".

正解: B

解説:

The Indicator Exclusion List feature in XSOAR is designed to prevent certain IOCs (file hashes, IPs, domains, etc.) from being processed by the platform. The Admin Guide explains that once an indicator is added to the exclusion list, XSOAR does not extract, enrich, score, or apply verdicts to that indicator during ingestion or field-change extraction. This ensures that benign internal hashes,

test indicators, or noisy artifacts do not trigger incidents, enrichments, or correlation rules.

Option B does not reflect platform behavior-XSOAR does not create exclusion tags requiring manual review; instead, it completely bypasses extraction and enrichment. Option C is incorrect because excluded indicators do not undergo enrichment or verdict assignment at all. Option D incorrectly suggests that exclusion depends on feed reliability; the exclusion list applies globally and unconditionally.

Therefore, the correct interpretation per the documentation is that excluded indicators are never extracted or processed, aligning precisely with option A.

質問 # 52

Who is permitted to create and submit content to the Marketplace?

- A. Any user who has signed up through the dev portal
- **B. All users with the correct XSOAR Role and Permissions**
- C. Only users with a valid Github account
- D. Any user who has a live.paloaltonetworks.com account

正解: B

質問 # 53

In which two options can an automation script be executed? (Choose two.)

- **A. War room**
- B. Integration
- **C. Playbook**
- D. Engine

正解: A、C

解説:

Reference: <https://docs.paloaltonetworks.com/cortex/cortex-xsoar/6-0/cortex-xsoar-admin/playbooks/automations.html>

質問 # 54

A playbook loop that interacts with Active Directory for user details (yielding extensive data) is altered to extract newly acquired indicators of compromise (IOCs). This change results in two critical issues:

* Rate limits being hit on integrated reputation services

* Incidents associated with hundreds of indicators

Given the settings below, what would prevent the issues in this use case?

Incident Type: AD-Analysis -

Extract Indicators on Incident Creation: Use System Default (None)

Extract Indicators on Field Change: Inline

Task 1: ad-get-user -

Mark results as note: False -

Indicator Extract Mode: Inline -

Quiet Mode: False -

Task 2: ad-disable-account -

Mark results as note: True -

Indicator Extract Mode: None -

Quiet Mode: True -

Task 3: servicenow-update-ticket -

Mark results as note: False -

Indicator Extract Mode: Use System Default

Quiet Mode: False

- A. Set AD-Analysis incident creation extraction to "Extract specific indicators."
- **B. Set ad-get-user indicator extraction mode to None.**
- C. Disable the feature that allows marking task outputs as notes.
- D. Set servicenow-update-ticket indicator extraction mode to Inline.

正解: B

解説:

The core issue described is excessive indicator extraction, causing rate-limit exhaustion on reputation services and overpopulation of indicators within the incident. According to XSOAR's Indicator Extraction documentation, task-level extraction settings override incident-level defaults. Here, Task 1 (ad-get-user) is configured with Indicator Extract Mode: Inline, meaning every attribute returned by Active Directory- often extremely large datasets-triggers automatic IOC extraction. This leads to unnecessary extraction of usernames, metadata, and system fields that are not threat indicators, resulting in inflated indicator counts and reputation lookups. Setting Task 1's extraction mode to None prevents extraction of indicators from this verbose command, preventing both rate limiting and IOC bloating.

Changing incident-type defaults (A) does not override explicit task-level extraction. Setting extraction to inline on ServiceNow (C) worsens the problem. Disabling "mark results as notes" (D) has no effect on extraction; notes only influence whether context is stored.

Therefore, per XSOAR's documented extraction hierarchy, the correct mitigation is to set ad-get-user # Indicator Extract Mode = None, making B the correct answer.

質問 # 55

.....

お客様に高品質のXSOAR-Engineer学習教材を提供するために、私たちは長い時間でXSOAR-Engineer学習教材の研究に取り組んでいます。専門家がいろいろな情報を集めて、分析して、XSOAR-Engineer学習教材を作りました。また、私たちはお客様にタイムリな助けを提供できます。つまり、24時間のサービスを提供します。そうすれば、お客様はXSOAR-Engineer試験に合格できます。

XSOAR-Engineer最新受験攻略: <https://www.goshiken.com/Palo-Alto-Networks/XSOAR-Engineer-mondaishu.html>

- 試験の準備方法-権威のあるXSOAR-Engineer試験勉強書試験-高品質なXSOAR-Engineer最新受験攻略 □ ⇒ www.japancert.com ⇐で使える無料オンライン版{ XSOAR-Engineer } の試験問題XSOAR-Engineer日本語試験情報
- XSOAR-Engineer認定試験 □ XSOAR-Engineer受験トレーニング □ XSOAR-Engineer過去問題 □ ⇐ www.goshiken.com □を入力して【 XSOAR-Engineer 】を検索し、無料でダウンロードしてください XSOAR-Engineer関連資料
- XSOAR-Engineer日本語版参考資料 □ XSOAR-Engineer模擬資料 □ XSOAR-Engineer模擬資料 □ 「 www.jpctestking.com 」サイト ⇒ XSOAR-Engineer ⇐の最新問題が使えるXSOAR-Engineer一発合格
- オールインワンタイプの XSOAR-Engineer 参考書&問題集 □ ▷ www.goshiken.com ◁にて限定無料の★ XSOAR-Engineer □★□問題集をダウンロードせよ XSOAR-Engineer復習攻略問題
- 試験の準備方法-権威のあるXSOAR-Engineer試験勉強書試験-高品質なXSOAR-Engineer最新受験攻略 □ □ www.mogixexam.com □サイトにて (XSOAR-Engineer) 問題集を無料で使おう XSOAR-Engineer復習攻略問題
- XSOAR-Engineer日本語認定 □ XSOAR-Engineerリンクグローバル □ XSOAR-Engineer模擬試験最新版 □ ウェブサイト★ www.goshiken.com □★□を開き、【 XSOAR-Engineer 】を検索して無料でダウンロードしてください XSOAR-Engineer最新試験情報
- 検証するXSOAR-Engineer試験勉強書試験-試験の準備方法-素晴らしいXSOAR-Engineer最新受験攻略 □ ▶ www.jpexam.com □には無料の⇒ XSOAR-Engineer ⇐問題集があります XSOAR-Engineer日本語学習内容
- XSOAR-Engineer試験の準備方法 | 素晴らしいXSOAR-Engineer試験勉強書試験 | 効果的な Palo Alto Networks XSOAR Engineer最新受験攻略 □ 検索するだけで (www.goshiken.com) から ✓ XSOAR-Engineer □ ✓ □ を無料でダウンロード XSOAR-Engineer過去問題
- 信頼できるXSOAR-Engineer | 有効的なXSOAR-Engineer試験勉強書試験 | 試験の準備方法 Palo Alto Networks XSOAR Engineer最新受験攻略 □ ウェブサイト★ www.mogixexam.com □★□を開き、「 XSOAR-Engineer 」を検索して無料でダウンロードしてください XSOAR-Engineer受験トレーニング
- 検証するXSOAR-Engineer試験勉強書試験-試験の準備方法-素晴らしいXSOAR-Engineer最新受験攻略 □ ⇐ www.goshiken.com □を入力して ⇒ XSOAR-Engineer □ □ □ を検索し、無料でダウンロードしてください XSOAR-Engineer日本語版参考資料
- オールインワンタイプの XSOAR-Engineer 参考書&問題集 □ URL □ www.japancert.com □をコピーして開き、▷ XSOAR-Engineer ◁を検索して無料でダウンロードしてください XSOAR-Engineer難易度受験料
- sairasjsl245570.vidublog.com, elainewrgp807584.blogozz.com, ariabookmarks.com, joshcgoy017997.topbloghub.com, directory-empire.com, rsasimyo41933.gynoblog.com, henribhvb202279.webbuzzfeed.com, kalejvgc333296.blogsidea.com, bookmarkspy.com, fayofft356961.mywikiparty.com, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のGoShiken XSOAR-Engineer PDFダンプをダウンロードする: https://drive.google.com/open?id=1eBC3ELBgBr_7RIFjvYujyE3KnKMJ__lx

