

CMMC-CCA復習範囲 & CMMC-CCA学習関連題



BONUS!!! MogiExam CMMC-CCAダンプの一部を無料でダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=1PRKK2dUxRkOmQ30vFo6MIHi8svh29AY>

MogiExamはあなたが次のCyber ABのCMMC-CCA認定試験に合格するように最も信頼できるトレーニングツールを提供します。MogiExamのCyber ABのCMMC-CCA勉強資料は問題と解答を含んでいます。それは実践の検査に合格したソフトですから、全ての関連するIT認証に満たすことができます。

Cyber AB CMMC-CCA 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"> CMMC レベル 2 プラクティスの評価: 試験のこのセクションでは、組織が CMMC レベル 2 の必須プラクティスを満たしているかどうかを評価するサイバーセキュリティ評価者のスキルを測定します。CMMC モデル構造の適用、モデルレベル、ドメイン、実装の理解、および確立されたサイバーセキュリティプラクティスへの準拠を判断するための証拠の使用に重点が置かれています。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> CMMC レベル 2 評価スコープ設定: この試験セクションでは、サイバーセキュリティ評価者のスキルを測定し、CMMC 評価の適切なスコープ設定に焦点を当てます。管理対象非機密情報 (CUI) 資産の分析と分類、レベル 2 スコープ設定ガイドラインの解釈、そしてシナリオベースの演習で正確な判断を下し、評価範囲に含まれる資産とシステムを定義する能力が問われます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> CMMC アセスメントプロセス (CAP): このセクションでは、コンプライアンス担当者のスキルを評価し、アセスメントライフサイクル全体に関する知識をテストします。CMMC レベル 2 アセスメントの計画、準備、実施、報告に必要な手順を網羅し、実行フェーズ、DoD および CMMC-AB の期待に沿った調査結果の文書化とフォローアップの方法などが含まれます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> CMMC レベル 2 の要件に対する認定を目指す組織の評価 (OSC): 試験のこのセクションでは、サイバーセキュリティ評価者のスキルを測定し、CMMC レベル 2 の認定を目指す組織の環境の評価に重点を置きます。論理設定と物理設定の違いを理解すること、クラウド、ハイブリッド、オンプレミス、単一サイト、および複数サイトの環境における制約を認識すること、レベル 2 の評価に適用される環境除外について理解することが対象となります。

>> CMMC-CCA復習範囲 <<

一生懸命にCMMC-CCA復習範囲 & 合格スムーズCMMC-CCA学習関連題 | 最高のCMMC-CCAトレーニングサンプル

MogiExamのCyber ABのCMMC-CCA [Certified CMMC Assessor (CCA) Exam] 試験トレーニング資料はPDF形式とソフトウェアの形式で提供して、MogiExamのCyber ABのCMMC-CCA試験問題と解答に含まれています。CMMC-CCA認定試験の真実の問題に会うかもしれません。そんな問題はパーフェクトと称するに足って、効果的な方法がありますから、どちらのCyber ABのCMMC-CCA試験に成功を取ることができます。MogiExamのCyber ABのCMMC-CCA問題集は総合的にすべてのシラバスと複雑な問題をカバーしています。MogiExamのCyber ABのCMMC-CCAテストの問題と解答は本物の試験の挑戦で、あなたのいつもの考え方を交換しなければなりません。

Cyber AB Certified CMMC Assessor (CCA) Exam 認定 CMMC-CCA 試験問題 (Q122-Q127):

質問 # 122

You have been sent to assess an OSC's implementation of CMMC practices, one of which is AC.L2-3.1.11 - Session Termination. You expect to find the following items when examining the contractor's list of conditions or trigger events requiring session termination, EXCEPT?

- A. Time-of-day restrictions on system use
- B. Targeted responses to certain types of incidents
- C. Pre-approved user activity for specific functionalities
- D. Organization-defined periods of user inactivity

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation:

AC.L2-3.1.11 requires organizations to "terminate (automatically) a user session after a defined condition." The intent is to protect systems by ending sessions based on specific trigger events that indicate potential security risks or operational policies. Conditions like time-of-day restrictions, periods of inactivity, and responses to incidents (e.g., detected malicious activity) align with this intent, as they are objective triggers for session termination. However, "pre-approved user activity for specific functionalities" does not fit, as it implies authorized actions that should not trigger termination-contradicting the practice's focus on ending sessions under defined risk conditions. The CMMC Assessment Guide lists examples of termination triggers, none of which include approved user activities as a reason to terminate.

Extract from Official CMMC Documentation:

* CMMC Assessment Guide Level 2 (v2.0), AC.L2-3.1.11: "Examples of conditions or trigger events include organization-defined periods of inactivity, targeted responses to certain types of incidents, or time-of-day restrictions on system use."

* NIST SP 800-171A, 3.1.11: "Examine documentation for conditions or trigger events requiring session disconnect, such as inactivity or incident responses." Resources:

* https://dodcio.defense.gov/Portals/0/Documents/CMMC/AG_Level2_MasterV2.0_FINAL_202112016_508.pdf

質問 # 123

You are assessing Conedge Ltd, a contractor that develops cryptographic algorithms for classified government networks. In reviewing their network architecture documents, you see they have implemented role-based access controls on their workstations using Active Directory group policies. Software developers are assigned to the "Dev_Roles" group which grants access to compile and test code modules. The "Admin_Roles" group with elevated privileges for system administration activities is restricted to the IT staff. However, when you examine the event logs on a developer workstation, you find evidence that a developer was able to enable debugging permissions to access protected kernel memory - a privileged function. How should execution of the debugging permission be handled to align with AC.L2-3.1.7 - Privileged Functions?

- A. Implement geo-IP blocking on the workstation
- B. Ensure it is logged to the central SIEM system
- C. Perform automatic termination of the action
- D. Require it to generate an email alert

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation:

AC.L2-3.1.7 requires "preventing non-privileged users from executing privileged functions and logging such attempts." The developer's access to kernel memory (a privileged function) violates least privilege, and logging to a SIEM (D) ensures visibility and

auditability, aligning with the practice. Alerts (A) are supplementary, termination (B) isn't required, and geo-IP blocking (C) is unrelated. The CMMC guide emphasizes logging for accountability.

Extract from Official CMMC Documentation:

* CMMC Assessment Guide Level 2 (v2.0), AC.L2-3.1.7: "Log attempts by non-privileged users to execute privileged functions."

* NIST SP 800-171A, 3.1.7: "Examine logs for privileged function attempts." Resources:

* https://dodcio.defense.gov/Portals/0/Documents/CMMC/AG_Level2_MasterV2.0_FINAL_202112016_508.pdf

質問 # 124

During an assessment, the IT security engineers responsible for password policy for the OSC provided documentation that all passwords are protected using a one-way hashing methodology. As a result, which statement is true?

- A. Passwords are transmitted across the network as clear cipher-text.
- **B. The transformation makes it impossible to re-convert the hashed password.**
- C. The password protection allows access but not authorization to assets.
- D. Passwords are protected in storage and in transit.

正解: B

解説:

A one-way hash function is a cryptographic method used to store passwords securely. It is not reversible; hashed values cannot be converted back into the original password.

Extract from SC.L2-3.13.10:

"Store and transmit authentication information in a protected form by using one-way cryptographic transformations (e.g., hashing). One-way transformations cannot be reversed to reveal the original authentication secret." Thus, the correct statement is that the transformation makes it impossible to re-convert the hashed password.

Reference: CMMC Assessment Guide - Level 2, SC.L2-3.13.10.

質問 # 125

A CCA is offered a significant discount on cybersecurity software from a vendor whose product they will be evaluating during a CMMC assessment. How should the CCA handle this situation according to the CoPC's conflict of interest principle?

- **A. Decline the discount to avoid any appearance of a conflict.**
- B. Recommend the software to the OSC during the assessment, highlighting its value proposition.
- C. Accept the discount and disclose it to the C3PAO for transparency.
- D. Inform the vendor that they can accept such offers only after the CMMC assessment is done.

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed in Depth Explanation:

The CoPC requires avoiding even the appearance of a conflict (Option C). Options A, B, and D risk compromising objectivity.

Extract from Official Document (CoPC):

* Paragraph 2.2 - Objectivity (pg. 5): "Decline offers that could create an appearance of a conflict of interest." References: CMMC Code of Professional Conduct, Paragraph 2.2.

質問 # 126

A CCA is reviewing an OSC's evidence for a CMMC practice and finds that the documentation is in draft form, marked "For Internal Use Only," and lacks final approval. The OSC insists it is actively used. How should the CCA evaluate this evidence?

- **A. Document the lack of final approval as an evidence gap and assess based on all available evidence, including usage confirmation.**
- B. Reject the draft documentation and score the practice as "NOT MET."
- C. Request the OSC to finalize the documentation before continuing the assessment.
- D. Accept the draft documentation as sufficient since it is actively used.

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed in Depth Explanation:

The CAP requires noting deficiencies like lack of approval as gaps while assessing all evidence (Option B).

Options A, C, and D misapply CAP procedures.

Extract from Official Document (CAP v1.0):

* Section 2.2 - Conduct Assessment (pg. 25):"Document lack of final approval as an evidence gap and assess based on all available evidence." References:

CMMC Assessment Process (CAP) v1.0, Section 2.2.

質問 # 127

.....

私たちは絶えずCMMC-CCAスタディガイドを改善および更新し、時代の開発ニーズと業界のトレンドの変化に応じて、新しい血液を注入します。私たちは、テストCMMC-CCA認定に関するすべての関連知識を最も簡単に効率のかつ直感的な方法で学習者に教えるように最善を尽くします。専門家に高い報酬を支払って、CMMC-CCA試験準備の作成に彼らが最大の役割を果たすようにします。国際および国内市場でのCMMC-CCAテスト問題の割合は常に増加しています。

CMMC-CCA学習関連題: <https://www.mogixam.com/CMMC-CCA-exam.html>

- どのようにCyber AB CMMC-CCA認定試験の準備をしているか □ > www.jpexam.com □ で >> CMMC-CCA □ を検索して、無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA合格体験談
- CMMC-CCA試験復習赤本 □ CMMC-CCA日本語版参考書 □ CMMC-CCA技術問題 □ [www.goshiken.com] から >> CMMC-CCA □ □ □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA絶対合格
- ユニークCyber AB CMMC-CCA | 信頼的なCMMC-CCA復習範囲試験 | 試験の準備方法Certified CMMC Assessor (CCA) Exam学習関連題 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ に移動し、> CMMC-CCA □ を検索して無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA学習範囲
- どのようにCyber AB CMMC-CCA認定試験の準備をしているか □ ウェブサイト▷ www.goshiken.com ◁ から▷ CMMC-CCA ◁ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA試験情報
- 完璧なCMMC-CCA復習範囲試験-試験の準備方法-一番優秀なCMMC-CCA学習関連題 □ 「 www.jpexam.com 」 サイトにて最新{ CMMC-CCA } 問題集をダウンロードCMMC-CCA試験復習赤本
- CMMC-CCA独学書籍 □ CMMC-CCAテストサンプル問題 □ CMMC-CCA復習時間 □ サイト (www.goshiken.com) で ✓ CMMC-CCA □ ✓ □ 問題集をダウンロードCMMC-CCA復習時間
- 更新する-100%合格率のCMMC-CCA復習範囲試験-試験の準備方法CMMC-CCA学習関連題 □ [www.passtest.jp] から簡単に▷ CMMC-CCA ◁ を無料でダウンロードできますCMMC-CCA日本語版参考書
- CMMC-CCA学習範囲 □ CMMC-CCA日本語pdf問題 □ CMMC-CCA受験料 □ ⇒ www.goshiken.com □ □ □ から簡単に《 CMMC-CCA 》を無料でダウンロードできますCMMC-CCA試験情報
- CMMC-CCA試験の準備方法 | 効率的なCMMC-CCA復習範囲試験 | 更新するCertified CMMC Assessor (CCA) Exam学習関連題 □ 今すぐ□ www.jpshiken.com □ で □ CMMC-CCA □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA合格内容
- CMMC-CCA絶対合格 □ CMMC-CCA日本語対策 □ CMMC-CCA独学書籍 □ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ サイトにて最新⇒ CMMC-CCA □ 問題集をダウンロードCMMC-CCA日本語pdf問題
- 素晴らしいCMMC-CCA復習範囲 | 最初の試行で簡単に勉強して試験に合格する - 初段のCMMC-CCA: Certified CMMC Assessor (CCA) Exam □ >> CMMC-CCA □ の試験問題は ✓ www.jpctestking.com □ ✓ □ で無料配信中CMMC-CCA合格体験談
- ihannartsz729160.blogspot.com, jesseju904482.blogspot.com, socialmediatotal.com, anitaida519217.illawiki.com, adreaawznk826499.lotlegendswiki.com, rishiptye565371.mdkblog.com, tayaalvy150012.slypage.com, arranhewk232271.answerblogs.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のMogiExam CMMC-CCA PDFダンプをダウンロードする: <https://drive.google.com/open?id=1PRKK2dUxRkOmQ30vFo6MIHi8svh29AY>