

# CMMC-CCA試験の準備方法 | 最新のCMMC-CCA日本語復習赤本試験 | 実際的なCertified CMMC Assessor (CCA) Exam試験時間



P.S. GoShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいCMMC-CCAダンプ：[https://drive.google.com/open?id=19jA0f4OMS-HvKm\\_LGddwBdiZzRJbrsZ2](https://drive.google.com/open?id=19jA0f4OMS-HvKm_LGddwBdiZzRJbrsZ2)

変化する地域に対応するには、問題を解決する効率を改善する必要があります。これは、試験に対処するだけでなく、多くの側面を反映しています。CMMC-CCA実践教材は、あなたがそれを実現するのに役立ちます。これらの時間に敏感な試験の受験者にとって、重要なニュースで構成される高効率のCMMC-CCA実際のテストは、最高の助けになります。定期的にそれらを練習することによってのみ、あなたはあなたに明らかな進歩が起こったのを見るでしょう。

## 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"><li>• 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。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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。</li></ul>

トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> </ul>

>> CMMC-CCA日本語復習赤本 <<

## 素敵なCMMC-CCA日本語復習赤本試験-試験の準備方法-最高のCMMC-CCA試験時間

弊社のGoShikenはIT認定試験のソフトの一番信頼たるバンドになるという目標を達成するために、弊社はあなたに最新版のCyber ABのCMMC-CCA試験問題集を提供いたします。弊社のソフトを使用して、ほとんどのお客様は難しいと思われているCyber ABのCMMC-CCA試験に順調に剛角しました。これも弊社が自信的にあなたに商品を薦める原因です。もし弊社のソフトを使ってあなたは残念で試験に失敗したら、弊社は全額で返金することを保証いたします。すべてのことの目的はあなたに安心して試験に準備さされるということです。

### Cyber AB Certified CMMC Assessor (CCA) Exam 認定 CMMC-CCA 試験問題 (Q37-Q42):

#### 質問 #37

During a CMMC assessment, as the Lead Assessor, you realize that the OSC relies on a Managed Service Provider (MSP) to oversee some of their IT infrastructure, including a cloud-based storage solution. Employees access the cloud storage remotely through a web browser. The OSC has a Service Level Agreement (SLA) with the MSP outlining security protocols. However, you have limited access to the internal configuration and security controls of the MSP's cloud environment. What challenges might you encounter when assessing the OSC's compliance with CMMC's external connection controls?

- A. The use of a web browser for remote access eliminates the need to evaluate external connection security
- B. Verifying the effectiveness of the OSC's employee training programs may be difficult
- C. CMMC focuses only on the security of the OSC's on-premises network, not that of external cloud services
- D. Limited visibility of the MSP's cloud environment could hinder assessment of how the OSC manages secure external connections to their cloud storage (AC.L1-3.1.20). The SLA might not provide sufficient detail about the specific controls implemented

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed in Depth Explanation:

AC.L1-3.1.20 requires secure external connections, per NIST SP 800-171. Limited visibility into the MSP's cloud controls (Option B) hinders verifying compliance, as the SLA may lack specific control details, per CAP. Option A is false-web access requires evaluation. Option C misstates CMMC's scope, which includes cloud services. Option D (training) is unrelated. Option B is the correct answer.

Reference Extract:

\* CMMC Assessment Process (CAP) v1.0, Section 4.3: "Limited MSP visibility challenges external connection assessments." Resources: <https://cyberab.org/Portals/0/Documents/Process-Documents/CMMC-Assessment-Process-CAP-v1.0.pdf>

### 質問 # 38

An OSC is planning a CMMC Level 2 assessment that your C3PAO will conduct. In Phase 1.6.1 - Access and Verify Evidence, as the Lead Assessor, you are verifying the existence and accessibility of the evidence provided by the OSC. While reviewing the list of evidence mapped against the CMMC practices, you discover that the OSC cannot locate several critical system security policies for key IT systems supporting their DoD contracts. These missing policies are essential for demonstrating compliance with various CMMC practices related to access control, incident response, and system maintenance. What is the primary role of the CMMC Quality Assurance Professional (CQAP) regarding the Pre-Assessment Form?

- A. To configure access controls within the CMMC eMASS system.
- **B. To verify the accuracy and completeness of the information before uploading to CMMC eMASS.**
- C. To assign roles and responsibilities for each Assessment Team member.
- D. To schedule CMMC eMASS training sessions for C3PAO representatives.

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed in Depth Explanation:

The CQAP's primary role in Phase 1 is to ensure Pre-Assessment Form accuracy before eMASS upload (Option A). Options B, C, and D are not CQAP duties.

Extract from Official Document (CAP v1.0):

\* Section 1.6 - Prepare for Assessment (pg. 18): "The CQAP verifies the accuracy and completeness of the Pre-Assessment Form data before uploading to CMMC eMASS." References:

CMMC Assessment Process (CAP) v1.0, Section 1.6.

### 質問 # 39

The Assessment Kickoff meeting is one of the most important sessions of any CMMC Assessment engagement. All the following are participants in this meeting, EXCEPT?

- A. The Lead Assessor.
- B. Members of the OSC that will be providing evidence.
- C. The OSC PoC.
- **D. The CMMC Quality Assurance Professional (CQAP).**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed in Depth Explanation:

The CAP lists the Kickoff Meeting participants as the Lead Assessor, OSC evidence providers, and OSC PoC, but not the CQAP, whose role is post-assessment QA, not initial planning. Option D is the exception.

Extract from Official Document (CAP v1.0):

\* Section 1.6 - Prepare for Assessment (pg. 18): "The Assessment Kickoff Meeting includes the Lead Assessor, OSC personnel providing evidence, and the OSC PoC." References:

CMMC Assessment Process (CAP) v1.0, Section 1.6.

### 質問 # 40

You are assessing Conedged 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. Which of the following controls could have prevented the developer from executing this privileged function?

- **A. Prohibiting inheritance of privileged permissions**
- B. Enforcing dual authorization
- C. Implementing time of day restrictions
- D. Removing internet access

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed In-Depth Explanation:

AC.L2-3.1.7 - Privileged Functions requires "preventing non-privileged users from executing privileged functions." The developer's access to kernel memory suggests inherited or misconfigured permissions.

Prohibiting inheritance (B) ensures Dev\_Roles don't gain Admin\_Roles privileges, enforcing least privilege.

Internet removal (A), dual authorization (C), and time restrictions (D) don't directly address role-based privilege creep, per the CMMC guide.

Extract from Official CMMC Documentation:

\* CMMC Assessment Guide Level 2 (v2.0), AC.L2-3.1.7: "Prevent privilege inheritance in role-based controls."

\* NIST SP 800-171A, 3.1.7: "Examine RBAC configs for privilege separation." Resources:

\* [https://dodcio.defense.gov/Portals/0/Documents/CMMC/AG\\_Level2\\_MasterV2.0\\_FINAL\\_202112016\\_508.pdf](https://dodcio.defense.gov/Portals/0/Documents/CMMC/AG_Level2_MasterV2.0_FINAL_202112016_508.pdf)

#### 質問 # 41

As a CCA, you are part of a team conducting a CMMC assessment of an OSC. The OSC provides you with evidence of the implementation of CMMC practices, including a proprietary compression algorithm. While chatting and drinking with your buddies at a bar, you observe another CCA who is also part of your team demonstrating how to use the compression algorithm. This CCA happens to be the Tech Lead of a renowned IT company. What guiding principle of the CMMC Code of Professional Conduct has the other CCA violated?

- A. Information Integrity
- **B. Confidentiality**
- C. Proper Use of Methods
- D. Availability

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed in Depth Explanation:

The CMMC Code of Professional Conduct (CoPC) mandates that CCAs maintain confidentiality of all customer data, including proprietary information like the OSC's compression algorithm, encountered during an assessment. Demonstrating this algorithm in a public setting, such as a bar, breaches this principle by disclosing sensitive OSC information without authorization. Option B (Information Integrity) relates to altering evidence, not disclosure. Option C (Availability) is not a CoPC principle. Option D (Proper Use of Methods) pertains to assessment techniques, not confidentiality. Option A is the clear violation here.

Extract from Official Document (CoPC):

\* Paragraph 2.3 - Confidentiality (pg. 5): "When participating in a CMMC assessment, credentialed members of the Cyber AB should maintain confidentiality not only of government data but also of customer data."

\* Paragraph 3.2(1) - Confidentiality Practices (pg. 6): "Protect confidential customer data from unauthorized disclosure unless permitted in writing by the Cyber AB or required by a legal obligation." References:

CMMC Code of Professional Conduct, Paragraphs 2.3 and 3.2(1).

#### 質問 # 42

.....

人生はさまざまな試しがある、人生の頂点にかからないけど、刺激のない生活に変化をもたらします。あなたは我々社の提供する質の高いCyber AB CMMC-CCA問題集を使用して、試験に参加します。もし無事にCMMC-CCA試験に合格したら、あなたはもっと自信になって、更なる勇気でやりたいことをしています。

**CMMC-CCA試験時間:** <https://www.goshiken.com/Cyber-AB/CMMC-CCA-mondaishu.html>

- 100%合格率のCMMC-CCA日本語復習赤本と素敵なCMMC-CCA試験時間 → [www.topexam.jp](http://www.topexam.jp) を開き、▶ CMMC-CCA ◀を入力して、無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA試験情報
- これ一冊ですべてOK! CMMC-CCA 試験対応 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) サイトで「CMMC-CCA」の最新問題が使えるCMMC-CCA認定テキスト
- CMMC-CCA最新の認定試験勉強資料、CMMC-CCA試験内容、CMMC-CCA出題傾向 [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) Open Webサイト ▶ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ◀検索 (CMMC-CCA) 無料ダウンロードCMMC-CCA認定テキスト
- CMMC-CCA日本語受験攻略 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) CMMC-CCAトレーリング学習 \* CMMC-CCA資料勉強 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) の無料ダウンロード《CMMC-CCA》ページが開きますCMMC-CCAトレーリング学習

- CMMC-CCA無料問題 □ CMMC-CCA学習指導 □ CMMC-CCAオンライン試験 □ ➡ [www.jpshiken.com](http://www.jpshiken.com) □□□サイトで{ CMMC-CCA }の最新問題が使えるCMMC-CCA無料過去問
- CMMC-CCAテキスト □ CMMC-CCAテキスト □ CMMC-CCA試験情報 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □で✓ CMMC-CCA □✓□を検索して、無料で簡単にダウンロードできますCMMC-CCA合格体験談
- CMMC-CCA復習攻略問題 □ CMMC-CCA無料問題 □ CMMC-CCAテキスト □ 今すぐ➤ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □を開き、✓ CMMC-CCA □✓□を検索して無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA学習指導
- CMMC-CCA試験の準備方法 | 素晴らしいCMMC-CCA日本語復習赤本試験 | 信頼できるCertified CMMC Assessor (CCA) Exam試験時間 □ 今すぐ➤ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □を開き、✓ CMMC-CCA □✓□を検索して無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCAトレーリング学習
- CMMC-CCA認定テキスト □ CMMC-CCA無料問題 □ CMMC-CCA試験過去問 □ 今すぐ➤ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com) ◁を開き、➡ CMMC-CCA □を検索して無料でダウンロードしてくださいCMMC-CCA復習攻略問題
- CMMC-CCA受験方法 □ CMMC-CCA無料過去問 □ CMMC-CCA無料問題 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◁で➤ CMMC-CCA □を検索して、無料で簡単にダウンロードできますCMMC-CCA認定テキスト
- CMMC-CCA受験方法 □ CMMC-CCA無料問題 □ CMMC-CCA試験情報 □ 検索するだけで➡ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □から□ CMMC-CCA □を無料でダウンロードCMMC-CCA試験過去問
- [thebookmarkfree.com](http://thebookmarkfree.com), [followbookmarks.com](http://followbookmarks.com), [umarinvv211638.anchor-blog.com](http://umarinvv211638.anchor-blog.com), [socialmarketing.com](http://socialmarketing.com), [prestonrkun844928.bloggerchest.com](http://prestonrkun844928.bloggerchest.com), [harleyqxug238102.theisblog.com](http://harleyqxug238102.theisblog.com), [mohamadueffl12721.tusblogos.com](http://mohamadueffl12721.tusblogos.com), [charlieqlui730087.blogacep.com](http://charlieqlui730087.blogacep.com), [marcrmr525811.answerblogs.com](http://marcrmr525811.answerblogs.com), [nannieekrp045225.wikidank.com](http://nannieekrp045225.wikidank.com), Disposable vapes

ちなみに、GoShiken CMMC-CCA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=19jA0f4OMS-HvKm\\_LGddwBdiZzRJbrsZ2](https://drive.google.com/open?id=19jA0f4OMS-HvKm_LGddwBdiZzRJbrsZ2)