

更新するGitHub-Advanced-Security実際試験 &合格スムーズGitHub-Advanced-Security日本語対策 |信頼的なGitHub-Advanced-Security日本語講座



さらに、MogiExam GitHub-Advanced-Securityダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1tCKXpA65CULBXAwEGdovsyTqND3t6PKj>

試験の準備をするためにMogiExamのGitHubのGitHub-Advanced-Security試験トレーニング資料を買うのは冒険的行為と思ったとしたら、あなたの人生の全てが冒険なことになります。一番遠いところへ行った人はリスクを背負うことを恐れない人です。また、MogiExamのGitHubのGitHub-Advanced-Security試験トレーニング資料が信頼できるのは多くの受験生に証明されたものです。MogiExamのGitHubのGitHub-Advanced-Security試験トレーニング資料を利用したらさっと成功できますから、MogiExamを選ばない理由はないです。

近年、社会の急速な発展に伴って、IT業界は人々に愛顧されました。GitHub GitHub-Advanced-SecurityIT認定試験を受験して認証資格を取ることを通して、IT事業を更に上がる人は多くになります。そのときは、あなたにとって必要するのはあなたのGitHub GitHub-Advanced-Security試験合格をたすけてあげるのMogiExamというサイトです。MogiExamの素晴らしい問題集はIT技術者が長年を重ねて、総括しました経験と結果です。先人の肩の上に立って、あなたも成功に一歩近付くことができます。

>> GitHub-Advanced-Security実際試験 <<

GitHub-Advanced-Security日本語対策、GitHub-Advanced-Security日本語講座

GitHub-Advanced-Security有用なテストガイド資料は、最も重要な情報を最も簡単な方法でクライアントに提示するので、GitHub-Advanced-Security有用なテストガイドを学習するための時間とエネルギーはほとんど必要ありません。クライアントは、テストの学習と準備に20~30時間しかかかりません。仕事や学習などで忙しい人にとっては、これは良いニュースです。なぜなら、テストの準備に十分な時間がないことを心配する必要がなく、主なことをゆっくりとできるからです。GitHub-Advanced-Security学習実践ガイドをご覧ください。ですから、GitHub-Advanced-Security試験の教材の大きな利点であり、クライアントにとって非常に便利です。

GitHub Advanced Security GHAS Exam 認定 GitHub-Advanced-Security 試験問題 (Q18-Q23):

質問 # 18

Which of the following features helps to prioritize secret scanning alerts that present an immediate risk?

- A. Push protection
- B. Non-provider patterns
- C. Secret validation
- D. Custom pattern dry runs

正解: C

解説:

Secret validation checks whether a secret found in your repository is still valid and active with the issuing provider (e.g., AWS, GitHub, Stripe). If a secret is confirmed to be active, the alert is marked as verified, which means it's considered a high-priority issue because it presents an immediate security risk.

This helps teams respond faster to valid, exploitable secrets rather than wasting time on expired or fake tokens.

質問 # 19

What is the first step you should take to fix an alert in secret scanning?

- A. Archive the repository.
- B. Update your dependencies.
- C. Remove the secret in a commit to the main branch.
- **D. Revoke the alert if the secret is still valid.**

正解: D

解説:

The first step when you receive a secret scanning alert is to revoke the secret if it is still valid. This ensures the secret can no longer be used maliciously. Only after revoking it should you proceed to remove it from the code history and apply other mitigation steps. Simply deleting the secret from the code does not remove the risk if it hasn't been revoked - especially since it may already be exposed in commit history.

質問 # 20

When configuring code scanning with CodeQL, what are your options for specifying additional queries?
(Each answer presents part of the solution. Choose two.)

- A. github/codeql
- B. Scope
- **C. Packs**
- **D. Queries**

正解: C、D

解説:

You can customize CodeQL scanning by including additional query packs or by specifying individual queries:

* Packs: These are reusable collections of CodeQL queries bundled into a single package.

* Queries: You can point to specific files or directories containing .ql queries to include in the analysis.

github/codeql refers to a pack by name but is not a method or field. Scope is not a valid field used for configuration in this context.

質問 # 21

Which of the following is the best way to prevent developers from adding secrets to the repository?

- A. Configure a security manager
- B. Create a CODEOWNERS file
- **C. Enable push protection**
- D. Make the repository public

正解: C

解説:

The best proactive control is push protection. It scans for secrets during a git push and blocks the commit before it enters the repository.

Other options (like CODEOWNERS or security managers) help with oversight but do not prevent secret leaks.

Making a repo public would increase the risk, not reduce it.

質問 # 22

