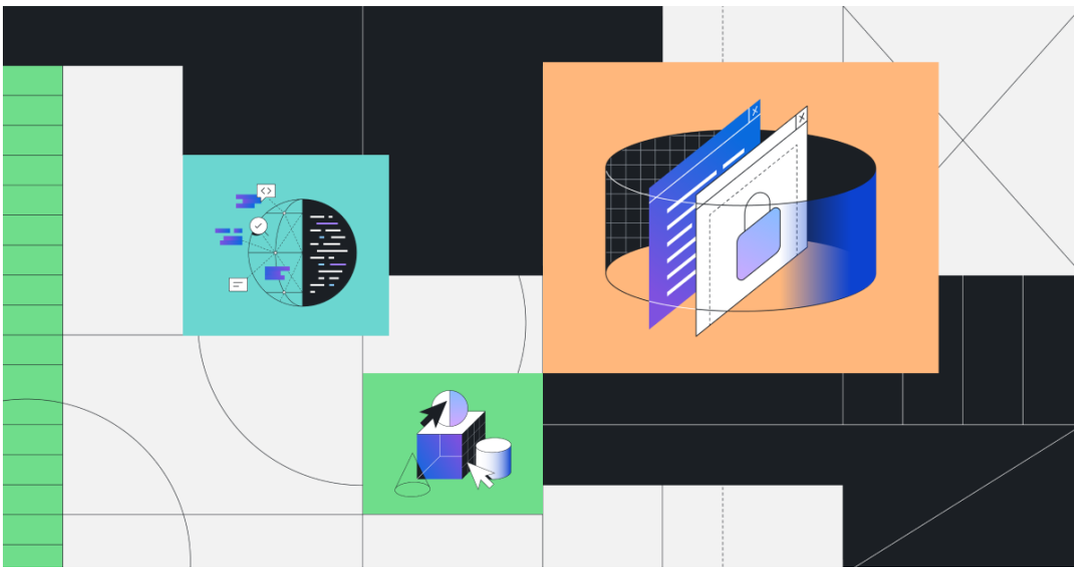


2023年3月9日
ギットハブ・ジャパン合同会社

GitHub、すべてのパブリックリポジトリに対して Secret scanningアラートの一般提供(GA)を開始

オープンソースプロジェクトおよびビジネスユースを含む、ソフトウェアの開発プラットフォームを提供するGitHub, Inc. (本社: 米国サンフランシスコ)は、2023年2月28日(米国時間)にGitHub上のすべてのパブリックリポジトリでSecret scanningアラートを無料で利用できるようになったと発表しました。管理者はワンクリックでアラートを有効化できます。



GitHubは、2022年12月に、[すべてのパブリックリポジトリに対して、Secret scanningアラートのパブリックベータ版](#)の提供開始を発表しました。ユーザーは使用しているすべてのリポジトリに対してSecret scanningアラートを有効化し、コード、Issue、説明文、コメントなどリポジトリの履歴全体にわたりシークレットの漏洩について通知を受け取ることができます。

リリース以降、7万ものパブリックリポジトリでSecret scanningアラートが有効化され、漏洩したシークレットのトリアージに大きく貢献しています。

GitHubのSecret scanningは、GitHubパートナープログラムに参加している100社以上のサービスプロバイダーと連携しており、シークレット漏洩時のユーザーへのアラート通知に加えて、パートナーへの通知も続きます。Secret scanningアラートを有効化すると、パートナーには通知できないアラート(例えば、セルフホスト型のキーが公開された場合など)が届くようになります。その際、アラートに対して取られたアクションの完全な監査ログも提供されます。

大規模なリスクが完全に可視化

DevOpsコンサルタント兼トレーナーである@rajibosは、約14,000のリポジトリに対してSecret scanningを有効化し、1,000件を超えるシークレットを発見しました。

Robは次のように述べています。「私自身の実体験から、なぜ、すべての人がSecret scanningを有効にすべきか証明されました。14,000のパブリックGitHub Actionリポジトリを調査したところ、1,000件以上のシークレットを発見したのです。私自身が多くの人にGitHub Advanced Securityの使い方についてトレーニングを行ってきたにも関わらず、今回の調査で自身のリポジトリにシークレットがあることがわかりました。この業界での経験は浅くないにも関わらず、自分自身にも起きていました。それくらい、意図せずシークレットを含めてしまうことがあるということです。Secret scanningを有効にしておく、シークレットに関する通知が届きます。パートナーが自動で取り消しを行うことにより、コードの安全性が少し高まります」

Robの経験の全容については、下記ブログ記事から、ご確認いただけます。

<https://devopsjournal.io/blog/2023/01/22/Making-the-case-for-secret-scanning>

ワンクリックで有効化が可能

パブリックリポジトリの所有者や管理者であれば、誰でもSecret scanningアラートを有効化できます。企業の管理者やOrganizationのオーナーは、複数のリポジトリに対して一括で有効化できます。有効化するには、[設定] タブに移動して、[セキュリティ] の下にある [コードのセキュリティと分析] をクリックし、[Secret scanning] の横にある [有効] をクリックしてください。

nyczain / nyczain (Public)

<> Code Pull requests Actions Projects Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags Go to file Add file Code

nyczain Create README.md ad51cda on Sep 9, 2022 1 commit

README.md Create README.md 5 months ago

README.md

- Hi, I'm @nyczain a PMM @ GitHub for Secret Scanning
- I'm interested in all things cybersecurity
- I'm currently learning GitHub
- I'm looking to collaborate on messaging, launches, etc.
- How to reach me nyczain@github.com or +19144731666 [linkedin.com/in/zainmalik](https://www.linkedin.com/in/zainmalik)

About

Config files for my GitHub profile.

github.com/nyczain

config github-config

Readme

0 stars

1 watching

0 forks

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

© 2023 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Site admin mode off Contact GitHub Pricing API Training Blog About

リポジトリのSecret scanningアラートを有効にする詳しい方法については、[GitHubのドキュメント](#)をご確認ください。

GitHub Secret scanningパートナーになる

共有ユーザーをシークレットの漏洩から保護することに興味があるサービスプロバイダーは、[Secret scanningパートナープログラム](#)への参加をご検討ください。現在、GitHubは200個以上のパターンと100社以上の[パートナー](#)をサポートしています。ご参加に際しては、secret-scanning@github.comまでご連絡ください。

GitHub Blog

英語:

<https://github.blog/2023-02-28-secret-scanning-alerts-are-now-available-and-free-for-all-public-repositories/>

日本語:

<https://github.blog/jp/2023-03-08-secret-scanning-alerts-are-now-available-and-free-for-all-public-repositories/>

GitHubに関する情報は、こちらからもご覧いただけます。

Blog: (英語) <https://github.blog> (日本語) <https://github.blog/jp>

Twitter: (英語) @github(<https://twitter.com/github>)

(日本語) @GitHubJapan(<https://twitter.com/githubjapan>)

【GitHub について】<https://github.co.jp>

GitHubは「開発者ファースト」の思想のもと、開発者のコラボレーションおよび困難な問題解決、世界にとって重要なテクノロジーの創出を促進させるための開発環境を提供しています。また、ソフトウェアを起点とする新たな未来を創造し、世界に変化をもたらすため、個人または企業規模に関わらず、ベストなコラボレーションができるコミュニティの拡大を支援しています。

安全なソフトウェア開発には、日常のワークフローの中でできる限り早いタイミングで脆弱性を発見し、対処できる仕組みづくりが重要です。GitHubは、企業とオープンソースのメンテナーが、ソフトウェア開発のライフサイクル全体を通じて、安全にコーディングできるようにするツールとプロセスを構築しています。

GitHubは、開発者がコードを開発、共有、そしてリリースする場です。学生や趣味で開発を行う人、コンサルタント、エンタープライズの開発者、経営者など、初心者から高い専門性をもつ世界8,300万人以上の方々および400万以上のOrganizationに利用されています。GitHubは単なるソースコードを共有する場ではありません。GitHubはオープンソースコラボレーションの源としてさまざまなソリューションを提供します。

【製品／サービスに関するお問い合わせ先】

ギットハブ・ジャパン営業およびサポート窓口

Email: jp-sales@github.com