

# SiteLock 操作マニュアル

～ XSS 脆弱性診断 ～

## 目次

1. XSS (クロスサイトスクリプティング) とは? .....	2
2. XSS 脆弱性診断 (XSS SCAN) とは? .....	2
3. XSS 脆弱性診断の事前準備 .....	2
4. XSS 脆弱性診断の開始日 .....	3
5. XSS 脆弱性診断の実行頻度を設定 .....	3
6. XSS 脆弱性診断の停止 .....	4

## 1. XSS (クロスサイトスクリプティング) とは?

XSS (クロスサイトスクリプティング) とは、脆弱性のある Web サイトを踏み台 (中継地) として、悪意のあるプログラムをそのサイトの訪問者に送り込む攻撃 (ハッキング) 手法です。

参考: 独立行政法人 情報処理推進機構「クロスサイトスクリプティング」

[https://www.ipa.go.jp/security/vuln/vuln\\_contents/xss.html](https://www.ipa.go.jp/security/vuln/vuln_contents/xss.html)

## 2. XSS 脆弱性診断 (XSS SCAN) とは?

SiteLock はお客様の Web サイトを対象に定期的な診断を実施し、セキュリティの脅威となる XSS 脆弱性の有無を判定いたします。ご契約プランによって、選択できる診断の実行頻度は異なります。

脆弱性が検知されたプログラム/ソフトウェア等の調査・改修は、サービス/サポート対象範囲外です。プログラム/ソフトウェア開発者、提供元またはシステム会社等に改修をご依頼ください。インターネット上で無償配布されているプログラム/ソフトウェアをご利用の場合、最新バージョンにアップデートすることで問題解決できる場合もあります。配布元サイトをご確認ください。

診断対象	XSS 脆弱性の有無について診断します。
診断範囲	診断対象の Web サイトを診断します。 ご契約プランにより、ページ数に上限があります。上限数に達した場合、それ以上の診断は行われません。
診断方法	SiteLock の診断サーバーが、インターネット経由で診断対象の Web サイトにアクセスします。そして、外部から XSS の手法で侵入をします。この手法では、サイト内の入力フィールド (例: お問い合わせフォームの氏名の入力欄) に向けてテスト送信を実施するものです。なお、当診断を実施する時に、お客様の Web サイトには影響を与えないため、ご安心ください。
診断結果	診断結果は、URL 単位で「脆弱性あり」と「脆弱性なし」のどちらかで判定されます。なお、診断結果は、コントロールパネル上で確認できます。 脆弱性が検知された場合、脆弱性のある URL 並びに入力フィールドに割り当てられたパラメータを診断結果として記録します。この情報は、プログラム改修時に役立ちます。
通知	脆弱性が検知された場合、お客様宛てにメールにて通知します。また、コントロールパネル上のお知らせインボックスにも通知します。脆弱性なしと診断された場合、コントロールパネル上のお知らせインボックスに通知します。

## 3. XSS 脆弱性診断の事前準備

XSS 脆弱性診断を受ける上で正しい診断結果を得るため、事前に環境を整えてください。

事前準備のチェックリストをご確認ください。

- |   |
|---|
| 1 特定の国または日本国外からのアクセスを制限していない<br>→ 制限している場合、SiteLock 操作マニュアルの「事前準備」を参照してアクセス制限を一部解除します |
| 2 脆弱性診断を受ける Web サイトは公開されている<br>→ 未公開であれば、診断前に Web サイトの公開を行います                         |

## 4. XSS 脆弱性診断の開始日

SiteLock をご契約後、お客さま専用のアカウントが発行されます。初回の XSS 脆弱性診断は、アカウント発行後から最大 24 時間以内に自動で実施されます。

## 5. XSS 脆弱性診断の実行頻度を設定

SiteLock のコントロールパネルにログインして、XSS 脆弱性診断の診断頻度を設定できます。

**STEP1** 図1のメニュー「設定」をクリックします。



図1

**STEP2** 「スキャン設定」をクリックすると、図2が表示されます。

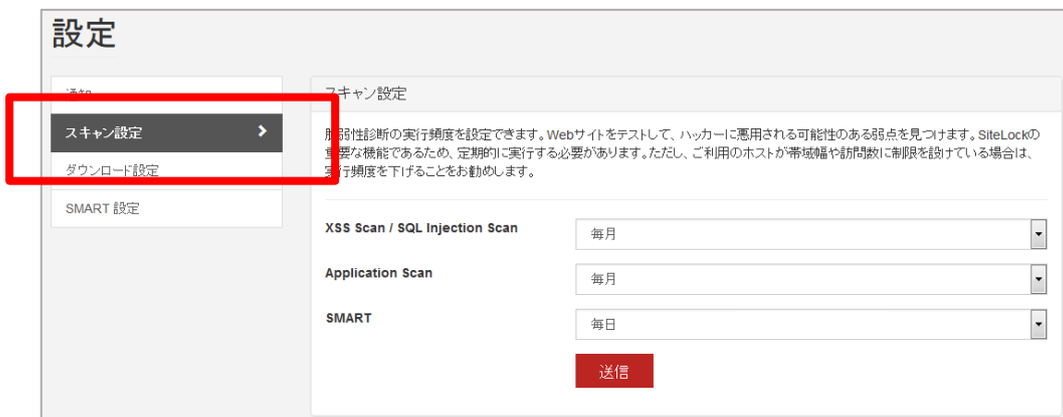


図2

**STEP3** XSS脆弱性診断の実行頻度を設定するには、[XSS Scan / SQL Injection Scan]の右にあるプルダウンから、お望みの実行頻度を選びます。なお、XSS脆弱性診断とSQLインジェクション脆弱性診断は、同じ実行頻度しか設定できません。

The screenshot shows a configuration panel for 'XSS Scan / SQL Injection Scan'. A dropdown menu is open, displaying the following options: '毎週', '四半期ごと', '毎月', '毎週', and '毎日'. The '四半期ごと' option is currently selected. Below the dropdown is a red button labeled '送信'.

図3

選択可能な実行頻度は、ご契約プランによって異なります。また、診断の実行日時を指定することはできません。

四半期ごと	3カ月ごとに1回、診断します。
毎月	月に1回、診断します。
毎週	週に1回、診断します。
毎日	日に1回、診断します。

**STEP4** 選択後、[送信]ボタンをクリックします。これにて、設定終了です。

## 6. XSS脆弱性診断の停止

XSS脆弱性診断は、停止できません。ただし、実行頻度を「四半期」に設定することで、契約期間中の診断回数を減らすことはできます。