

# SiteLock 操作マニュアル

～ XSS 脆弱性診断の読み方 ～

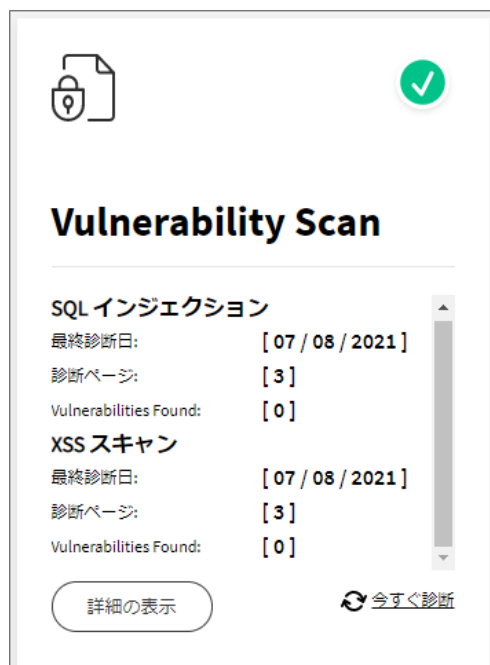
GMO グローバルサイン・ホールディングス株式会社

## 目次

1. XSS 脆弱性診断のステータス確認.....	2
2. XSS 脆弱性診断の診断結果.....	3
2.1 診断結果の閲覧.....	3
2.2 診断結果のエクスポート.....	5
3. 診断結果の通知.....	5
4. 診断結果が不合格になる要因.....	5
5. XSS 脆弱性診断が保留中または未設定と表示される要因.....	5




## 1. XSS 脆弱性診断のステータス確認

XSS 脆弱性診断 (XSS SCAN) のステータスを確認するには、SiteLock のコントロールパネルにログインします。ログイン後に表示されるダッシュボードのアイコンで、以下を確認できます。



- XSS 脆弱性診断が実施される前、または実施された後であるか
- XSS 脆弱性診断が実施された場合
  - 診断を合格したかどうか
  - XSS 脆弱性診断の最終合格日
  - XSS 脆弱性診断の最終診断日

表示されるアイコンや情報には、それぞれ意味があります。


アイコン一覧	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● XSS 脆弱性診断は実施済み</li> <li>● 最終合格日は、最後に診断を実施し、安全を確認できた日</li> <li>● 最終診断日は、最後に診断を実施した日</li> <li>● 安全を脅かす問題なし</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● XSS 脆弱性診断の開始を待っている (エントリープランのみ)</li> <li>● 安全を脅かす問題があるかどうかは、診断実行前なので不明 (エントリープランのみ)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● XSS 脆弱性診断は実施済み</li> <li>● 最終合格日は、最後に診断を実施し、安全を確認できた日</li> <li>● 最終診断日は、最後に診断を実施した日</li> <li>● <b>安全を脅かす問題あり</b></li> </ul>

## 2. XSS 脆弱性診断の診断結果

### 2.1 診断結果の閲覧

SiteLock のコントロールパネル上で、詳細な診断結果を閲覧できます。

**STEP1** ダッシュボードの「Vulnerability Scan」に表示される[詳細の表示]をクリックします。



The screenshot shows a 'Vulnerability Scan' dashboard. At the top left is a lock icon, and at the top right is a green checkmark. The title 'Vulnerability Scan' is centered. Below it, there are two sections: 'SQL インジェクション' and 'XSS スキャン'. Each section displays '最終診断日' (Last Scan Date) as [07 / 08 / 2021], '診断ページ' (Scan Pages) as [3], and 'Vulnerabilities Found' (Vulnerabilities Found) as [0]. At the bottom left, a button labeled '詳細の表示' (Show Details) is highlighted with a red box. At the bottom right, there is a circular refresh icon and the text '今すぐ診断' (Scan Now).

**STEP2** XSS 脆弱性診断の結果が表示されます。下図は、2021 年 6 月 29 日時点の診断結果を表示しています。診断結果は、XSS 脆弱性はなく、診断対象となった 550URL において安全が確認されたことを指しています。

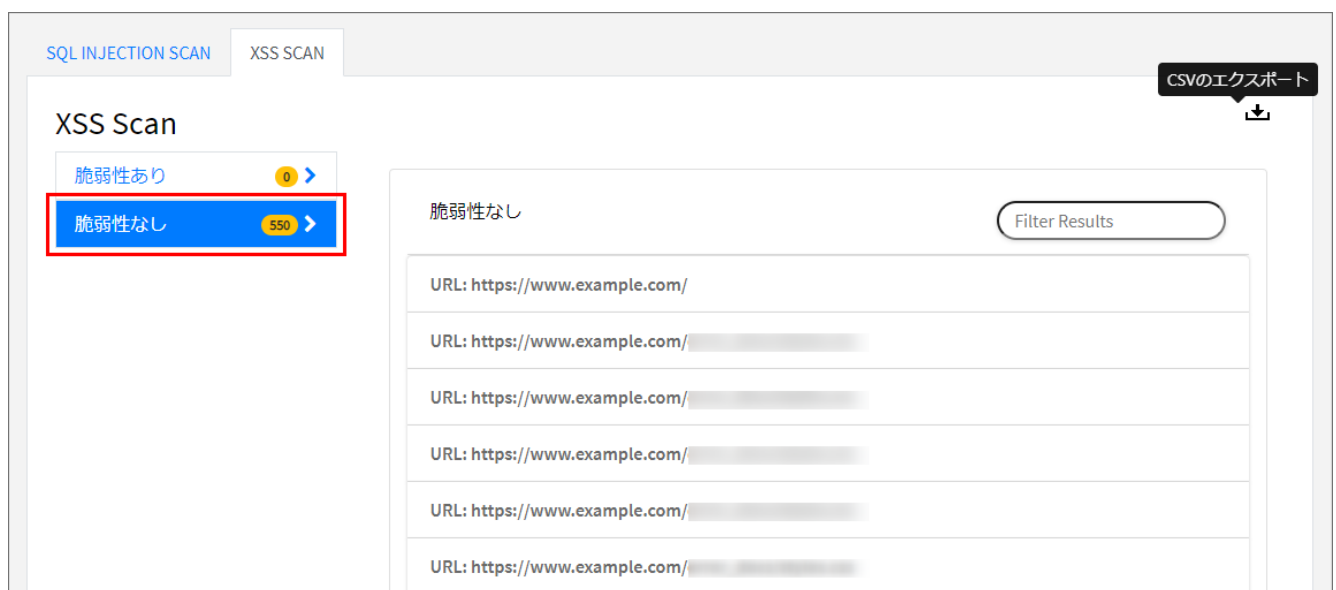


The screenshot shows the 'Vulnerability Scan' results page. At the top left is a back arrow and the title 'Vulnerability Scan'. Below it is a search bar containing 'example.com'. To the right is a date range filter set to '[2021 - 06 - 29] to [2021 - 06 - 29]', highlighted with a red box. Below the search bar are two tabs: 'SQL INJECTION SCAN' and 'XSS SCAN'. The 'XSS SCAN' tab is active. Underneath, there is a 'XSS Scan' section with a download icon. On the left, there are two summary items: '脆弱性あり 0' (Vulnerabilities Found 0) and '脆弱性なし 550' (Vulnerabilities Not Found 550), both highlighted with a red box. On the right, there is a 'Filter Results' button. Below these, the text '脆弱性あり' (Vulnerabilities Found) and 'スキャン結果はありません' (No scan results) are displayed.

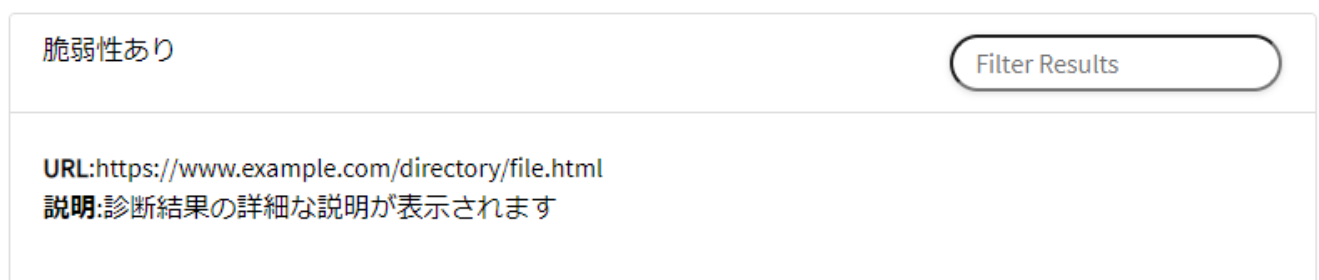
**STEP3** ページ右上の日付表示されている箇所をクリックすると、任意の日または期間を指定して診断結果を表示できます。これにより、**最大90日間**まで遡って診断結果を確認できます。




**STEP4** 左メニューの「脆弱性なし」をクリックすると、下図のように診断を実施して「脆弱性なし」と確認できたURL一覧を表示できます。



XSS脆弱性が検知された診断結果の事例です。脆弱性のあるURLとパラメータがそれぞれ表示されます。



## 2.2 診断結果のエクスポート

診断結果をエクスポートするには、図7のようにコントロールパネルの右上にある  アイコンをクリックします。これにより、CSV形式のファイルとしてエクスポートできます。



## 3. 診断結果の通知

XSS脆弱性を検知した場合、お客さま宛てにメールで通知します。また、脆弱性が見つからなかった、または「中・低」の脆弱性を検知した場合も、コントロールパネル上のメッセージに通知します。



## 4. 診断結果が不合格になる要因

XSS脆弱性診断の結果、診断対象のドメイン配下に XSS脆弱性が検知されると不合格になります。

## 5. XSS脆弱性診断が保留中または未設定と表示される要因

XSS脆弱性診断が保留中、または診断未設定と表示される主な要因は、以下のとおりです。

1. XSS脆弱性診断を実施する設定を行っていない（エントリープランのみ）
2. XSS脆弱性診断の初回診断が行われるのを待っている状態である
3. その他、XSS脆弱性診断が開始されない問題が生じている