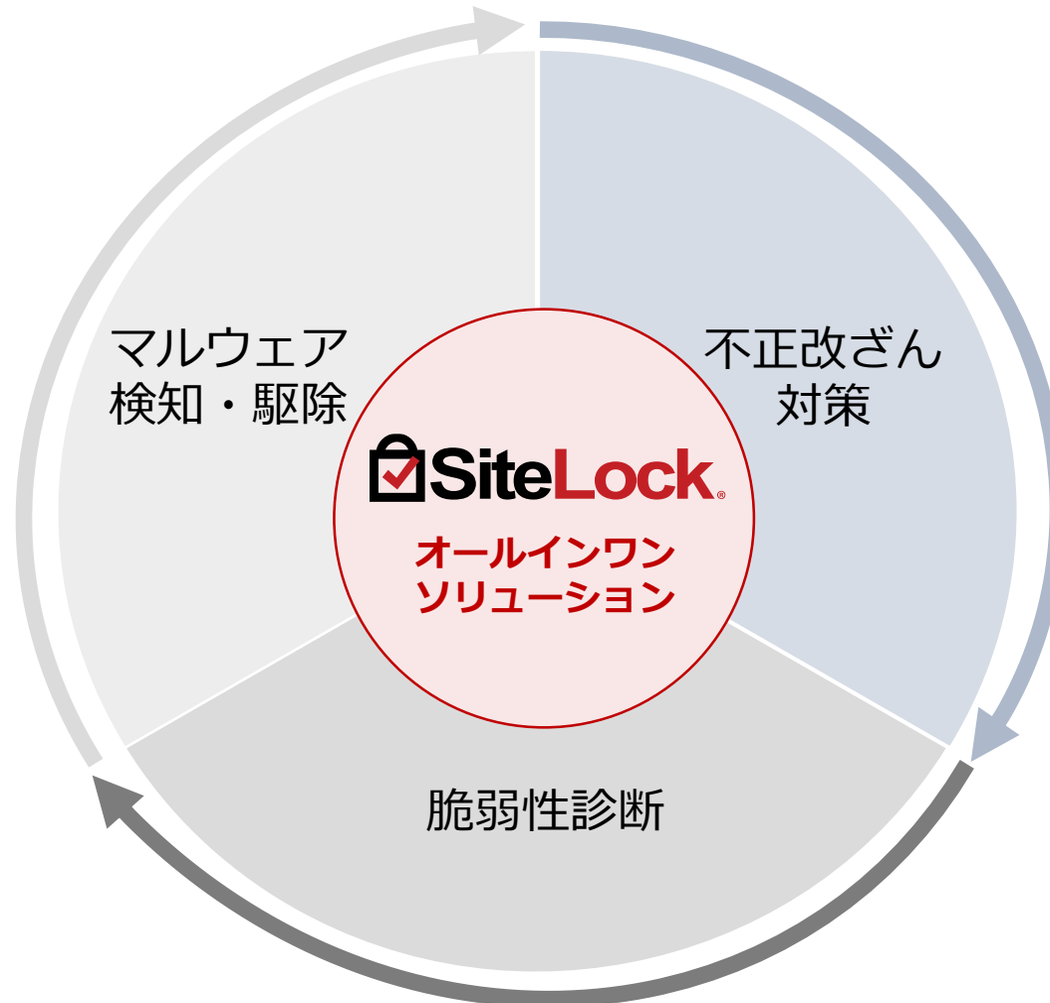




Webサイトの安全確認を 3 ステップで
サイトロック
SiteLockのご紹介資料



Webサイト運営の脅威に対応する オールインワンのWebセキュリティ





セキュリティ診断の分野で際立つ存在感

Garner社 Magic Quadrant 2年連続で選出

競争の激しいセキュリティ市場における企業のビジョンと遂行能力を評価する米国Gartner社発表（2017年2月）の「Magic Quadrant for Application Security Testing」レポートにおいて、

2年連続でニッチ・プレイヤーのクアドラントに選出
主要なベンダーの一つとして高い評価を受ける

“Magic Quadrant”は特定の市場におけるリサーチの集大成であり、市場内で競合するベンダーの相対的な位置付けを広い視野から提示するものです。



出典: Gartner, Feb 2017

<https://www.gartner.com/doc/reprints?id=1-3UKD88S&ct=170301&st=sb>

https://www.gartner.co.jp/research/methodologies/research_mq.php



「SiteLock」が選ばれる3つの理由



セキュリティ診断の選択基準を
高い次元で満たしています。

技術力

世界が認めた技術力&知名度

米国Gartner社の
「Magic Quadrant for Application Security Testing」
レポートで2年連続でマジック・クアドラント選出

診断実績

世界800万件の導入実績

クラウド、ホスティング事業者を通じて困り込んだ
世界800万以上のWebサイトを日常的に診断、
膨大なセキュリティ・データベースに情報を集約・分析

料金

圧倒的な低料金

- ①定評あるサービスを月あたり350円からと、
セキュリティ業界の常識を覆すコストパフォーマンス
- ②都度診断ではなく、継続的な監視と診断をオファー



Webサイトの「安全・安心」を守る



見つける

- WordPressの脆弱性
- アプリの脆弱性
- ホームページ内の脆弱性
- XSS脆弱性
- SQL インジェクション脆弱性
- マルウェア
- 不正なリンク、コード
- 不正改ざんの痕跡
- Webセキュリティの問題



解決する

- マルウェアを駆除
- 不正なリンク、コードを除去
- 改ざん復旧
- 問題解決の方法を提案

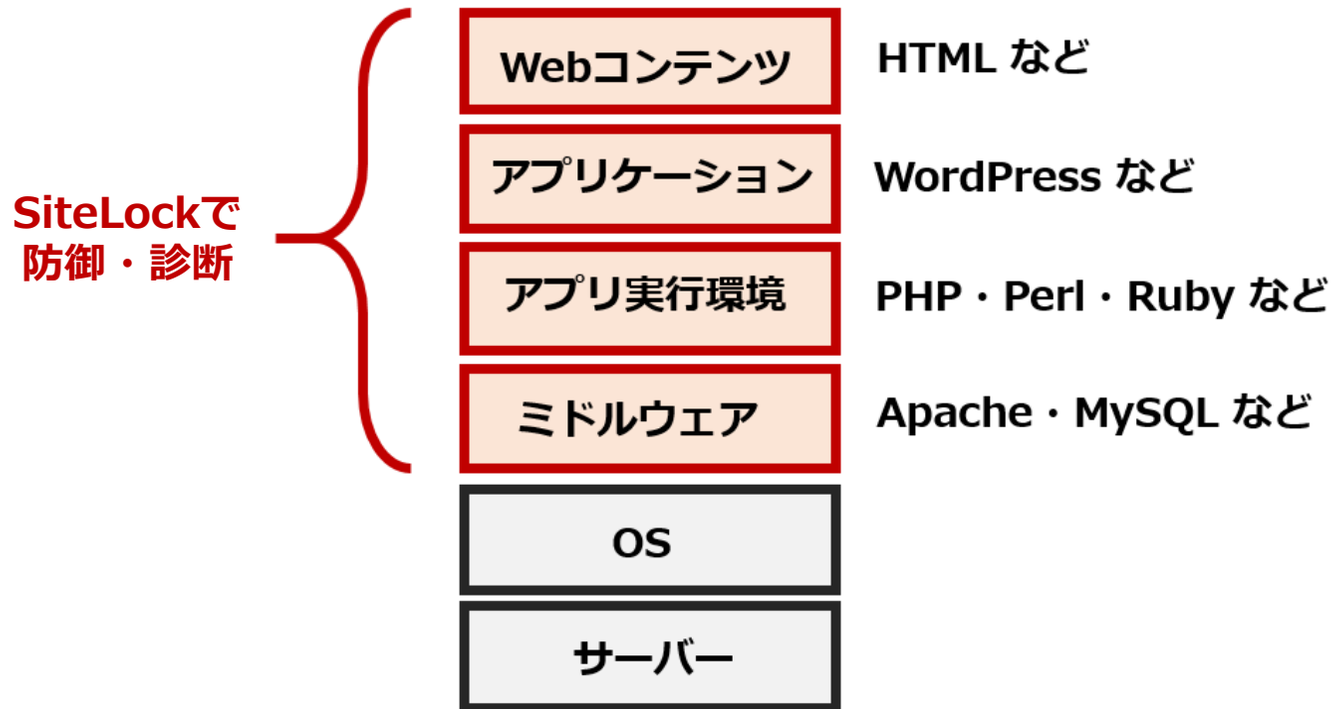


守る

- 定期診断で監視
- SSLサーバー証明書を監視
- ブラックリスト監視
- セキュリティレポート提出
- 安全シールで情報開示
- カスタマーサポート



**SiteLockの防御範囲は、
WebサーバーのOS以上を防御・診断します。**



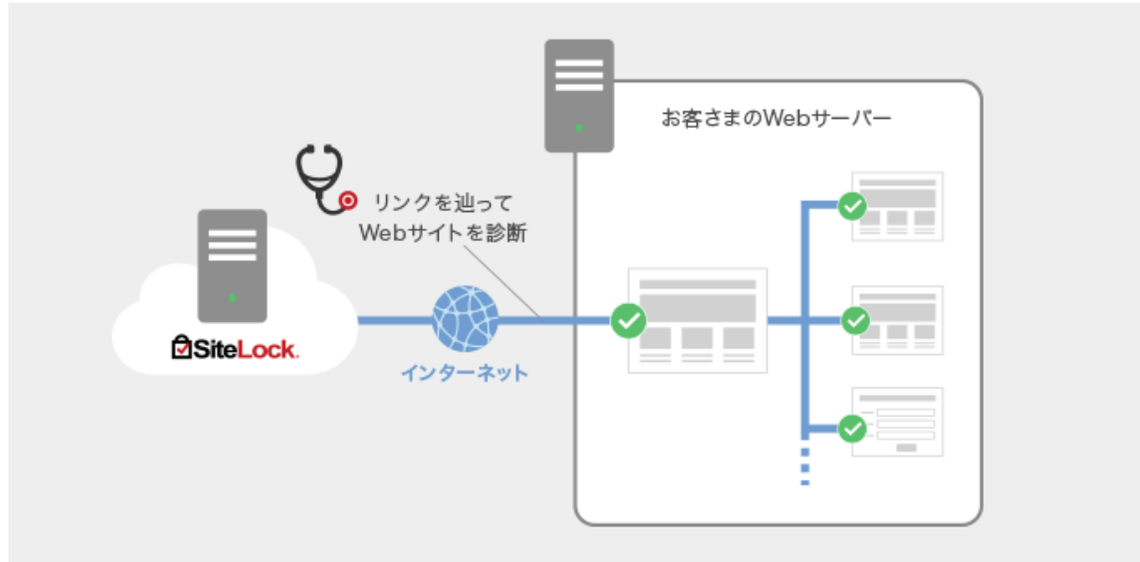


2種類の診断を組み合わせて、 お客様のWebサイトを診断します。

診断方法	①リモート診断	②SMART診断
診断内容	インターネット経由で ページ内のリンクを辿る方式で診断	FTP (SFTP/FTPS) 経由でデータ取得後 SiteLockの診断サーバー上で診断
通信方法	http/https	FTP/SFTP/FTPS
診断単位	ページ/リンク ※サブドメイン含め、リンク接続の範囲を診断	ディレクトリ/ファイル/ファイルタイプ ※非公開ページ、認証ページの診断も可能
診断上限	契約ページ数	無制限
診断項目	<ul style="list-style-type: none"> ●WordPress脆弱性 ●アプリケーション脆弱性 ●XSS脆弱性 ●SQLインジェクション脆弱性 ●マルウェア ●SSL証明書監視 ●スパム・ブラックリスト監視 ●ブラックリスト監視 	<ul style="list-style-type: none"> ●マルウェア検知・駆除 ●Webサイト改ざん検知・駆除
診断効果	脆弱性診断 マルウェア検知	Webサイト改ざん検知 マルウェア検知・駆除



インターネット経由のリモート診断



診断項目

- WordPress脆弱性
- アプリ&ホームページ脆弱性
- XSS脆弱性
- SQLインジェクション脆弱性
- マルウェア検知
- Webサイトのブラックリスト監視
- スпамメールのブラックリスト監視
- SSL証明書監視

診断方法

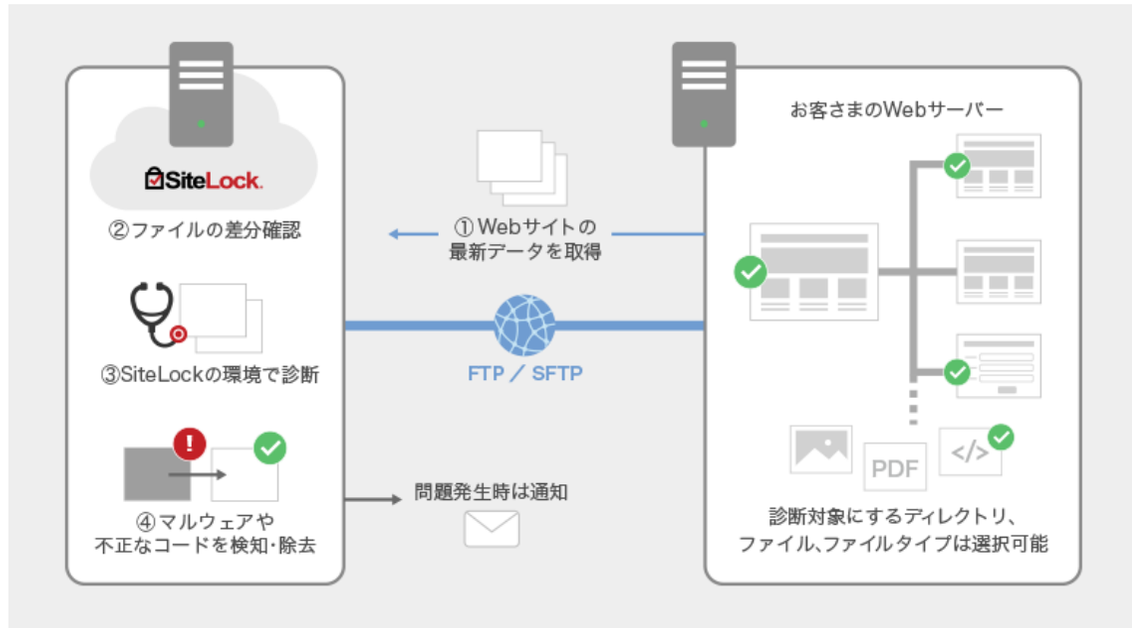
- SiteLockのスカナーは、Webサイトのホームページを読み込み、ページコンテンツを検証してページ上のリンクをすべて検出します。それらのリンクは同Webサイトへの内部リンクと外部リンクに分類されます。
- 尚、Webサイト上のフォームはすべて内部リンクとして保存され、それぞれのページは拡張子(.html/.css/cgi/php)に基づいて分類します。
- スカナーは最初のページの構文解析を終えたら次のページに移動し、まず訪問したことのない全ての内部リンクに対して診断を開始します。

診断順序ルール

1. 前回の診断時に問題が検出されたページ。
2. サイトツリーに従い、段階的にページを診断。
3. パラメーターを省略したページで、SiteLockの訪問回数が多い順で診断します。但し、実際の診断では任意のパラメータを複数回、指定して診断します。例えば、`www.shopping.com/catalog.php?product=1` という構造のURLの場合、商品番号 (product=1) を任意に“n”個を設定して診断します。SiteLock契約ページ数内で可能な限り、“n”個を設定して診断します。
4. パラメータが設定されたページで、SiteLockが訪問した回数の多い順で診断します。
5. URL内の“/”の数が最も少ないページ (= 上位階層のページ)



FTP (STFTP / FTPS) 経由でデータ取得後、 診断サーバーで検知 & 駆除 (SMART 診断)



診断項目

- マルウェア検知・駆除
- Webサイトの改ざん検知

※非公開ページ、認証ページの診断も可能

マルウェア検知・駆除

- SMART (セキュアマルウェア自動削除ツール) はFTP経由で、Webサーバーのファイルに直接アクセスすることで、既知のマルウェアの検出から駆除まで実施します。
- 既知のマルウェアスクリプト、アルゴリズム、バックドアファイル、および悪意のあるコード、ファイル、またはリンクを特定し、自動的に削除することが可能です。
- マルウェア検知時は以下の処理を選択することができます。
 1. 検知時は、警告のみ。
 2. 検知時は、SiteLockにて自動削除・駆除。

改ざん検知・駆除 (ハッシュリスト比較)

- 画像やhtml・phpなど全てのファイルをハッシュ値^(※)に置き換えて比較するため、少しでも変化があれば確実に検知できます。
- 診断の際、データの中に不正なマルウェアを見つけた場合は、メールでお知らせすると共に、「自動削除」か「警告のみ」のどちらかを選択できます。
- ログ差し替えや文書の改変など、通常の更新は警告として扱わないものの、ダッシュボードで変更の有無をご確認できます。

※元になるデータからハッシュ関数を用いて生成される規則性のない固定長の値。「正真性 (完全性)」のチェックに使われる技術のひとつ。



SiteLock

ダッシュボード

ユーザー

設定

日本語

2017-05-21 - 2017-06-20

ダッシュボード [domain].com

セキュリティ概要 カートゥールを対等に合わせると、診断の詳細が表示されます。

- ADVISORIES 最終合格日: 2017/6/19
- APPLICATION SCAN 最終合格日: 2017/6/19 最終診断日: 2017/6/19
- DOMAIN VERIFICATION 確認された日付: 2017/6/7
- MALWARE SCAN 最終合格日: 2017/6/19 最終診断日: 2017/6/19
- SMART 最終合格日: 2017/6/19 最終診断日: 2017/6/19
- SPAM SCAN 最終合格日: 2017/6/19 最終診断日: 2017/6/19
- SQL INJECTION SCAN 最終合格日: 2017/6/19 最終診断日: 2017/6/19
- SSL SCAN 最終合格日: 2017/6/7 最終診断日: 2017/6/20
- XSS SCAN 最終合格日: 2017/6/19 最終診断日: 2017/6/19

ダッシュボードでサイトの安全をかんたんに確認できます。

<診断確認項目>

WordPress/アプリ/Webサイトの脆弱性診断/XSS/SQLインジェクション脆弱性診断/マルウェア診断、SSL診断スパム・ブラックリスト監視、ブラックリスト監視/ SMART診断



改ざんの標的となりやすいWordPressの安全性をチェック



WORDPRESS

脆弱性を狙った攻撃が多発するWordPress



普及率の高いWordPressの脆弱性診断

アプリ診断<APPLICATION SCAN>

診断頻度: 週 / 月 / 四半期

全世界の1/4のWebサイトで採用されているWordPressは、悪意のある第三者による攻撃対象として常に狙われています。SiteLockは、リモートによるアプリ診断を実施して、WordPressの脆弱性を洗い出します。診断対象には、WordPress本体、プラグインとすべて含まれます。大切なWebサイトを守る取り組みとして、定期的な診断をお勧めいたします。

期待できる導入効果

- WordPressの安全性を確認
- 脆弱性のない健全なブログとしての監視履歴を保管
- 緊急性の高い脆弱性検知時は、状況を把握して、迅速な対応へ
- 改ざん攻撃による影響を低減

情報漏えい、不正改ざん等の要因となるアプリの脆弱性を診断



既知の脆弱性のある古いバージョンを使っていますか？



信頼度の高いアプリ脆弱性診断

アプリ診断<APPLICATION SCAN>

診断頻度: 週 / 月 / 四半期

Webサイトを対象として、リモートによるアプリ脆弱性診断を行います。自作アプリ、Movable Typeなど、幅広い種類のアプリを対象とした診断を実施できます。情報漏えい、不正改ざんなど重大なセキュリティ事故の要因となりえる脆弱性の有無を判別いたします。定期的な診断を実施することで、緊急度の高い脆弱性に対する監視体制を築けます。お問い合わせフォームやショッピングカートなど、Webサイト上で個人情報を取り扱うお客さまには、特に導入をお勧めいたします。

期待できる導入効果

- Webサイト内のアプリの安全性を確認
- 脆弱性のない健全なWebサイトとしての監視履歴を保管
- 脆弱性検知時は、迅速に状況を把握・アクションへ繋げる危機管理体制を構築

Webサイトに潜む不正なマルウェアやコード等を洗い出します



随時更新されるシグネチャベースのデータベースに照合し、Webサイトに埋め込まれた不正なマルウェアをピンポイントで検知



Webサイトを常時監視

マルウェア診断<MALWARE SCAN>
診断頻度: 毎日

悪意のある第三者によって改ざんされ、不正なマルウェア等を埋め込まれると、正規サイトはサイト訪問者へ害を及ぼす危険な有害サイトへ変わります。そのため、問題発生時の早期発見が重要です。SiteLockは、毎日リモートによるマルウェア診断を行います。お客様のWebサイトにマルウェアが検知された場合は、問題のあるURLをいち早く通知いたします。

診断で見つけられるマルウェア

- 有害サイトへの誘導リンク
- サイト訪問者に不利益をもたらす不正なソフトウェア
- その他、セキュリティ脅威となる情報

マルウェア検知時は、Webサイトの脅威を駆除・削除



日時	検出数	駆除数	削除数	マルウェア検出	検出されたマルウェア	検出	ステータス
2018/12/12	23455	1988	1	0	0	0	●
2018/12/11	23455	1988	1	0	0	0	●
2018/12/10	23455	1988	1	0	0	0	●
2018/12/09	23455	1988	1	0	0	0	●
2018/12/08	18750	1987	1	0	0	0	●
2018/12/07	17850	1986	1	0	0	0	●
2018/12/06	17850	1986	1	0	0	0	●
2018/12/05	17847	1985	1	0	0	0	●
2018/12/04	15748	1783	0	0	0	0	●

危険な作業は、SiteLockにお任せ



手作業による駆除・削除は危険

SMART診断<SMART>

診断頻度: 日 / 週 / 月 / 四半期

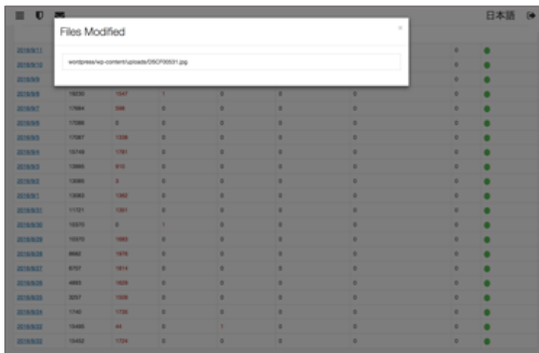
リモートによるマルウェア診断に加え、定期的なSMART診断を併用することでマルウェア駆除・除去も可能になります。マルウェア検知時は、SiteLockがお客さまに代わって自動でマルウェアを駆除・削除いたします。お客さまが診断結果を確認した上で、コントロールパネルを操作して同様の作業を行うこともできます。アクセスすると閲覧者の端末に危害を加える恐れのあるマルウェアや何百ページにわたって埋め込まれた危険なコード等の除去など、危険かつ面倒な作業はSiteLockにお任せください。

期待できる導入効果

- 危険なマルウェア対応は、お任せ
- マルウェアの二次感染をガード
- 自社による迅速な問題解決
- 情報セキュリティ対策の確立



SiteLockのサーバー上で、お客様のWebサイトを多角的に診断



Webサイトの影響を及ぼさない環境で本格的な診断を実施



深層まで診断を徹底

SMART診断<SMART>

診断頻度: 日 / 週 / 月 / 四半期

お客様のWebサイトのデータを取得し、SiteLockのサーバー上で高度な診断を定期的実施いたします。不正改ざんされた痕跡、脅威となりえるマルウェアの存在を洗い出し、お客様に診断結果をお伝えいたします。問題が検知された場合、問題発生前の状態にWebサイトを復旧して安全性を維持できる診断サービスです。

期待できる導入効果

- 改ざんを見据えた監視体制を構築
- 改ざん及び改ざん箇所の素早い特定
- 改ざん時に埋め込まれた不正コンテンツの復旧フローを確立
- 定期的な診断実施による安全確認効果



SQL INJECTION（インジェクション）脆弱性の有無を判定



機密情報を格納するデータベースは狙われやすい



脆弱性の有無を調べる

SQLインジェクション脆弱性診断 <SQL INJECTION SCAN>
診断頻度: ワンタイム / 日 / 週 / 月 / 四半期

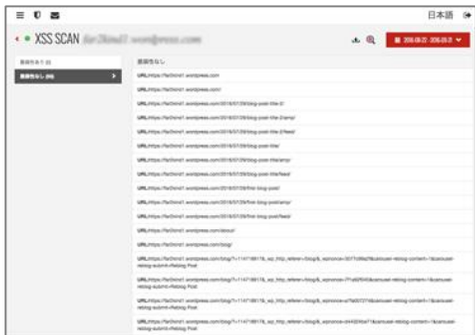
アプリに対する代表的な攻撃手法であるSQL インジェクション。データベース（DB）を不正に操作し、情報漏えいといった深刻な事故を引き起こします。脆弱性のない状態で維持し続けることは困難であることから、脆弱性の有無を定期的に診断しましょう。WordPressやMovable Typeといった主要CMSを利用したWebサイト、お問い合わせフォームや資料請求フォームのある企業サイト、ショッピングサイト等は、導入をお勧めいたします。

脆弱性が引き起こす被害例

- WordPressで運営するブログの改ざん
- ショップの会員データ、クレジットカード情報の漏えい
- 懸賞サイトの応募者情報漏えい
- Webサイトにマルウェアを埋められ、サイト被害者が感染、二次被害拡大へ



XSS（クロスサイトスクリプティング）脆弱性の有無を判定



脆弱性のない
安全なWebサイトであることを監視



脆弱性の有無を調べる

XSS脆弱性診断<XSS SCAN>

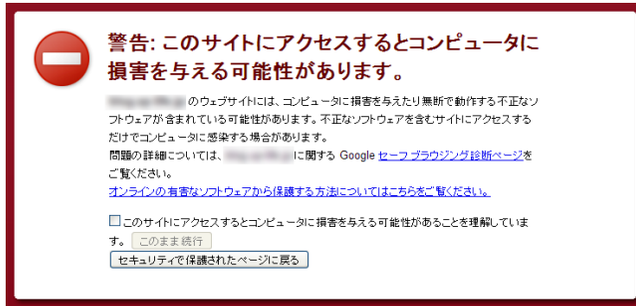
診断頻度: ワンタイム / 日 / 週 / 月 / 四半期

アプリに対する代表的な攻撃手法であるXSS。悪意のある第三者によってXSS脆弱性を攻撃されると、サイト訪問者に不利益をもたらす結果を招きます。被害を未然に防ぐためにも、XSS脆弱性のない安全なサイト管理にSiteLockをお役立てください。

XSS脆弱性が引き起こす被害例

- お問い合わせフォームで入力された個人情報の不正搾取
- サイト訪問者を危険なフィッシングサイトへ誘導
- サイト訪問者のcookieを抜き取り、第三者による不正ログイン
(例：オンラインバンキングやショッピングサイト等)

有害サイトを集めたブラックリストへ登録されるリスクを警戒しよう



主要検索エンジンから
アクセスしないよう警告されるリスク



ペナルティによるアクセス遮断を防ぐ

マルウェア診断 <MALWARE SCAN>
診断頻度: 毎日

不正なマルウェア等を埋め込まれると、サイト訪問者に害を及ぼす危険な有害サイトとしてブラックリストに登録されるリスクがあります。一旦、登録されると検索エンジンからのアクセスを遮断されるなど悪影響を及ぼします。SiteLockは、Googleや主要セキュリティ会社が利用する主要なブラックリストを監視。登録された時は、いち早く通知いたします。

[ブラックリスト一覧] Google/Yandex/PhishTank/ANTI-VIRUS
BLACKLIST/SiteLock

期待できる導入効果

- 主要検索エンジンや第三者に指摘を受ける前に自社で状態把握、素早く対処
- アクセス減による受注、お問い合わせの減少など、機会損失を抑制

スパムのブラックリストへ登録されるリスクを警戒しよう



取引先にメールを送信できない
リスクを警戒しよう



ペナルティによるメール遮断を防ぐ

スパム診断<SPAM SCAN>
診断頻度: 毎日

メールの大量配信など迷惑メールの送信行為だと認定されると、悪質なスパム配信元としてお客様のドメインがブラックリストに登録されるリスクがあります。一旦、登録されると該当ドメインからメールを送信できないなど悪影響が出ます。SiteLockは、主要なスパム配信元を集めたブラックリストを監視。登録された時は、いち早く通知いたします。

ブラックリスト登録が引き起こす被害例

- メールの配信到達率が大幅に低下
- メールを使えず、一般業務や営業活動の鈍化
- ペナルティ解除に必要な人、時間、手間といったリソース浪費



SSLによる暗号化通信を途切れなく継続しよう



有効期限切れを告げる警告メッセージが表示されます



SSL診断で証明書の期限切れを監視

SSL診断<SSL SCAN>

診断頻度: 毎日

お客様のWebサイトが、SSLによる暗号化通信によって保護されているか毎日診断します。また、更新月の前月（例：2/14更新なら1/14に通知）には、更新が迫っていることをお伝えするメールを送ります。安全な通信の有効性、SSLサーバー証明書を監視することで、更新忘れによる有効期限切れや設定ミスによるトラブルをいち早く把握し、対処できます。

期待できる業務改善 & 導入効果

- 「人」や「記憶」に頼らないSSL監視体制を実現
- SSLサーバー証明書の更新前にリマインダー。有効期限が切れたら、いち早く通知
- 主要ブラウザや第三者による指摘を受ける前に自社で状態を把握、対処へ
- 有効期限切れで、Webサイトからの受注、お問い合わせ減少など機会損失を抑制



Webサイトに係るセキュリティ勧告を情報配信



注意喚起から緊急度の高い勧告まで
幅広く情報収集



タイムリーにセキュリティ情報入手

アドバイザリー<ADVISORIES>

診断頻度: 毎日

SiteLockは、診断対象となるWebサイトの安全性に影響を及ぼす可能性のあるセキュリティ勧告を高・中・低の緊急度に振り分け、情報配信いたします。既知の脆弱性のあるプログラムやアプリケーションに対するバージョンアップ勧告など、管理者が独自に収集し、把握するには手間のかかるセキュリティ情報をSiteLock経由で集めることができます。

期待できる導入効果

- Webサイトに係る様々な緊急度のセキュリティ勧告を手間なく自動収集
- 使用中のプログラム、アプリのバージョン情報も楽々収集
- Webサイトを安全に管理する上で役立つ情報も入手可

貴社の取り組みをサイト訪問者に伝えよう



掲載ページにタグを埋め込むだけ！



サイトに掲載できる安全シール

安全シール

お客様のWebサイトの訪問者に対して、サイトの「安全・安心」を視覚的に伝える安全シールをご用意しています。日本語をはじめとする11ヶ国の言語から、自由に選択できます。また、シールの色、サイズもカスタマイズ可能です。

期待できる掲載効果

- サイトの安全性をわかりやすくアピール
- 企業のセキュリティの取り組みを可視化
- サイト訪問者の信頼獲得
- サイト離脱率、滞在時間の改善
- お問い合わせ・見積請求数の向上
- オンライン取引額の向上
- コンバージョン率（成約率）の向上

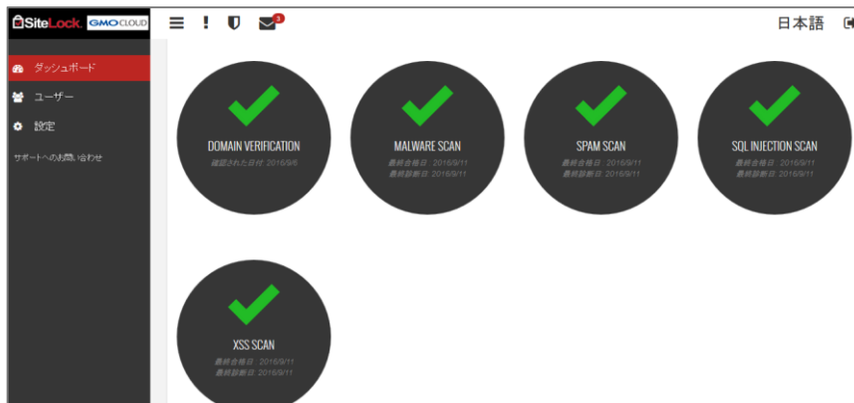
SiteLockの設定から診断の履歴、結果閲覧まで一元管理



SiteLockを使いこなす便利ツール

コントロールパネル

インターネット経由でアクセス可能なコントロールパネルで、SiteLockの設定から診断履歴や結果の閲覧まですべて管理できます。PCはもちろん、スマホやタブレットなどモバイル端末にも対応。万が一の事故発生時には、いつでも迅速にアクセスして状況を把握できます。



インターネット経由でいつでもアクセス可能



シンプルな手順にそって簡単設定

対象ページ、診断内容や頻度に応じて選べる4プラン

	エントリー	レギュラー	ビジネス	エンタープライズ
診断対象ページ	50ページ	200ページ	600ページ	2,000ページ
WordPress診断 (アプリ診断)	ワンタイム	週/月/四半期に1回		
アプリ & ホームページ診断	ワンタイム	週/月/四半期に1回		
XSS脆弱性診断	ワンタイム	週/月/四半期に1回	日/週/月/四半期に1回	
SQL インジェクション 脆弱性診断	ワンタイム	週/月/四半期に1回	日/週/月/四半期に1回	
マルウェア診断	毎日1回			

- ※ エントリープランを除き、お客さまで診断頻度を設定できます。ワンタイムと表示されている診断は、ご契約期間中、1回だけ診断可能です。
- ※ SMART診断のみ、当社指定のIPに対してFTP/SFTPポートを開く必要があります。
- ※ アプリ診断の診断レポートは、英語となります。

対象ページ、診断内容や頻度に応じて選べる4プラン

	エントリー	レギュラー	ビジネス	エンタープライズ
マルウェア駆除	なし		日/週/月/四半期に1回	
SMART診断	なし		日/週/月/四半期に1回	
ブラックリスト監視			毎日1回	
スパム・ブラックリスト監視			毎日1回	
SSL診断			毎日1回	
アドバイザリー	なし		有	
安全シール	なし		有	

※ エントリープランを除き、お客さまで診断頻度を設定できます。

※ アドバイザリーの一部は、英語となります。

月額350円から、手軽にWebセキュリティ対策をスタート

	エントリー	レギュラー	ビジネス	エンタープライズ
初期費用	無料			
月額換算	350円	1,200円	3,359円	8,300円
年額費用	4,200円	14,400円	40,311円	99,600円

※税抜表示

お支払い方法

1. 銀行振込
2. クレジットカード



契約期間

12カ月契約のみ

プラン変更

上位プランへ変更可能

診断対象

ご契約の1プランにつき、お客さまが管理されている独自ドメインまたはサブドメインを診断対象として登録できます。



かんたん3ステップで、即日診断スタート



SiteLock関連URLのご案内

- お申し込み <https://order.saastart.jp/websecurity/>
- お申し込みの流れ <https://saastart.jp/service/websecurity/>
- ご契約前のよくあるご質問 <https://support.saastart.jp/service/websecurity/faq/>



お申し込み②<作業内容>

作業ステップ	お客様の作業項目	お客様の作業内容	ご利用可能な機能
STEP1	お申し込み	診断ドメインのご入力	XSS脆弱性診断 SQLインジェクション脆弱性診断 マルウェア診断 ブラックリスト監視 スパム・ブラックリスト監視 SSL診断
STEP2	ドメイン認証	[方法①] 認証用METAタグのサイト埋め込み https://support.saastart.jp/service/websecurity/document/pdf/sitelock_dmain_verification1_manual.pdf [方法②] 指定のhtmlファイルを登録ドメインのルートディレクトリ配下にアップロード https://support.saastart.jp/service/websecurity/document/pdf/sitelock_dmain_verification2_manual.pdf	WordPress診断 アプリ&ホームページ診断
STEP3	FTPアカウントのご準備	FTPの接続設定 ※以下、P4-P9に記載 https://support.saastart.jp/service/websecurity/document/pdf/sitelock_control_manual.pdf	SMART診断 ※悪意のあるマルウェアを検知した場合、削除することが可能になります。



運用スタイルに応じて選べる3つの診断メニュー

人気
No.1

即日スタート！低料金で定期診断&
監視体制をらくらく実現



月あたり**350円**～

- ✔ 低料金、自社で始めるWebセキュリティ対策
- ✔ 簡単設定、定期診断&監視を即日スタート
- ✔ 診断結果は、いつでも管理画面で確認可

詳細を見る

定期診断から報告書作成まで
24時間365日すべておまかせ運用



おまかせ定期診断

月**20,000円**～

- ✔ 定期的な診断&監視は、おまかせ
- ✔ 24時間365日サポート体制で安心
- ✔ 毎月の診断結果報告書で安全確認

ワンショットでさくっと診断
診断結果は報告書で把握



ワンショット診断

1回**10,000円**～

- ✔ 1回だけ、さくっと診断
- ✔ 診断は、GMOクラウドにおまかせ
- ✔ 診断結果報告書で現状把握



● サイトロック SiteLock公式サイト

SiteLock GMO

検索

URL : <https://www.saastart.jp/service/websecurity/>

● お問い合わせ先

導入前のご相談、サービス仕様に関するご質問は、公式サイトの専用窓口よりお問い合わせください。

URL : <https://www.saastart.jp/form/websecurity/contact/>

記載されている内容は、2017年5月現在のものです。

最新の情報は、公式サイトをご確認ください。

GMOクラウドについて

Cloud Hosting

クラウド・ホスティング事業
IoTを支えるインフラ基盤



IoT



Solution

ソリューション事業
IoT周辺関連事業推進

Security&IAM

セキュリティ事業 IAM事業
認証+暗号化技術 ID一元管理

GMOクラウド株式会社概要

代表者
青山 満
アオヤマ ミツル

社員**833**名 平成28年12月31日現在

本社 東京都**渋谷**区桜丘町26-1
セルリアンタワー

1993年 設立

クラウド・ホスティングサービスおよび**セキュリティサービス**を中核とした各種**インターネットソリューション**の開発・運用

東証一部
証券コード3788

情報セキュリティ国際規格

ISMS取得

2006年11月
より継続



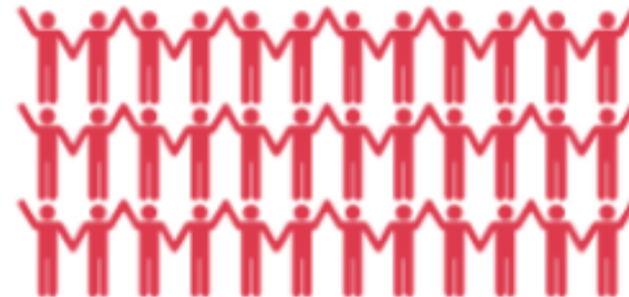
24年にわたり13万社を超えるITインフラ導入実績



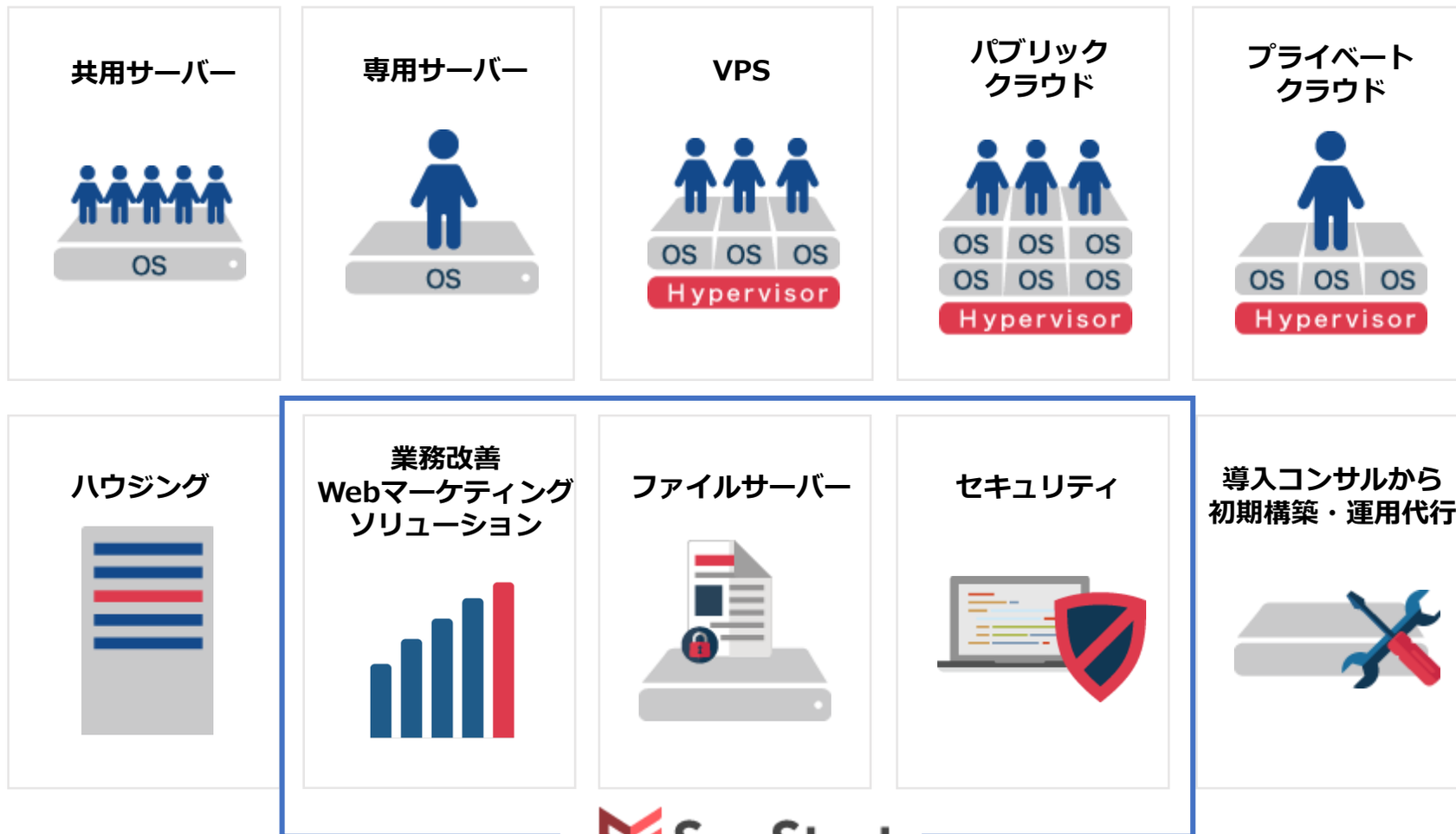
24 年にわたるITインフラ運用・販売実績

国内最大級

13 万社を超えるお客さまのITインフラを支えています



レンタルサーバーからクラウドまで幅広いラインナップ



クラウドにやさしさを、もっと

GMOクラウド

お客さまからいただく声が私たちの仕事の原動力です。

ひとりひとりがお客さまへの想いを寄せて、
クラウド・ホスティングサービスを提供しています。

サーバーというと無機質なサービスに思われるかもしれません。
ですが、スペック表だけでは比較できない、人に寄り添ったサービスをお届けしたい。
みなさまのビジネスの支えになりたいと願っています。

GMOクラウドのサービス品質向上に対する取り組みやスタッフインタビューをご紹介します

URL : <https://brand.gmocloud.com/>