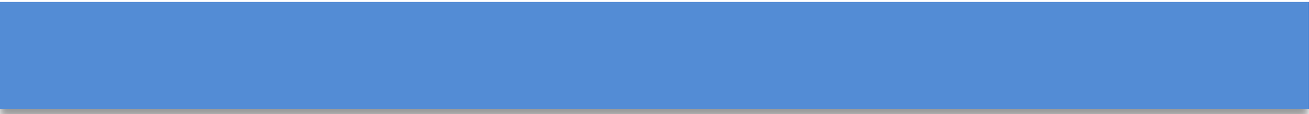




Cloud Website Security
Fortify



導入手順ガイド



① <http://www.fortify.jp/> にアクセスし、登録します。



②必要事項を入力し、アカウントを作成します。

Create a Fortify Account

氏名 <small>[全角]</small>	性	名
氏名(カナ) <small>[全角]</small>	セイ	メイ
会社名 <small>[全角]</small>	例) 株式会社Fortify	
電話番号	例) 03-1234-5678	
メールアドレス	abc@abc.com	
パスワード	8~16半角英数字	
パスワード確認		
画像認証	<input type="checkbox"/> 私はロボットではありません reCAPTCHA プライバシー・利用規約	
<input type="checkbox"/> 本サービスをご利用いただくには、利用規定とプライバシーポリシー、サービス品質保証契約へ同意いただく必要があります。 「利用規定(Acceptable Use Policy)」、「プライバシーポリシー(Privacy Policy)」、「サービス品質保証契約(Service Level Agreement)」を確認し、同意します。		
<input type="button" value="Create New Account"/>		

③管理者の承認され登録したアドレスに届いたメールに記載されているURLをクリックしてください。

Web Application Firewall Fortify
本登録完了メール

※このメールは、Web Application Firewall Fortifyへご登録された皆様へお送りしております。

この度は、Web Application Firewall Fortifyにご登録いただき、誠にありがとうございます。

お客様の登録が完了いたしましたので、お知らせいたします。

設定いただきましたメールアドレスとパスワードにて下記URLよりログインいただけます。

<http://www.fortify.jp/>



今後ともよろしく願いいたします。

Web Application Firewall Fortify
<http://www.fortify.jp>
株式会社スホ
〒160-0023 東京都新宿区西新宿8-14-24 西新宿KFビル 708号室

このメールの無断転載を禁止します
Copyright 2020 SUHO Corporation. All rights Reserved

※このメールにお心あたりの無い方は、お手数ですがこのメールを削除してください。
本登録のお手続きをしなければ、自動的にメールアドレスを削除いたします。

④作成したアカウントを入力しログインしてください

Fortify
Web Application Security

Login to Your Account

Fortifyにログインするために、
メールアドレスおよびパスワードを入力してください。

abc@abc.com

.....

LOGIN **SIGN UP**

パスワードを忘れた場合はこちら

⑤登録したいサイトを設定します。まずはサイトのURLを入力します。



Fortify
Cloud Website Security

保護対象管理 Webサイト追加 japan@japan.com

Webサイト追加

保護対象のWebサイトを入力してください。

例) domain.com

追加

⑥サービスを行うIDCのリージョンを設定します。
Webサーバの位置から判断し、お勧めのリージョンが表示されます。
リージョンを選択し、「次へ」をクリックします。

Webサイト追加 サービスIDC指定 SSL証明書発行方法選択 Fortify DNS情報確認 完了

サービスIDC指定

追加するWebサイトのWebサーバのIPアドレスを確認いただき、間違っている場合は正しく変更してください。
サービスIDCリストまたはマップからサービスIDCを指定してください。
Fortifyは、Webサーバの位置からレイテンシーを最小限に抑えるサービスIDCを推奨しています。

suhojapan.com's IP : 216.239.32.21 変更 Tokyo

vancouver
Asia
Tokyo
Tokyo-SUH01
Tokyo-SUH02
Seoul
Hong Kong
Mumbai
Kuala Lumpur
Singapore
Jakarta
Europe
Amsterdam



次へ

申し込み済みのお客さまは
こちらを選択してください。

⑦次にSSL証明書の使用を選択します。使用する場合は、次のページへ、使用しない場合は2ページ先をご覧ください。

Webサイト追加 サービスIDC指定 SSL証明書発行方法選択 Fortify DNS情報確認 完了

SSL証明書発行方法選択

FortifyはLet's Encryptと連動し、すべてのWebサイトにSSL証明書を無料で提供しています。

登録Webサイトは現在SSL証明書を使用していますか？ (suhojapan.com)

現在、SSL証明書を使用していません。

現在、SSL証明書を使用しています。

⑧ 【SSLを使用する場合】無料でSSLをご利用できます。
「次へ」をクリックしてください。2ページ先へお進みください。

Webサイト追加 サービスIDC指定 SSL証明書発行方法選択 Fortify DNS情報確認 完了

SSL証明書発行方法選択

FortifyはLet's Encryptと連動し、すべてのWebサイトにSSL証明書を無料で提供しています。

登録Webサイトは現在SSL証明書を使用していますか？ (suhojapan.com)

現在、SSL証明書を使用していません。 現在、SSL証明書を使用しています。

FortifyはLet's Encryptと連動し、ClientとFortifyの間はSSL証明書を無料で提供しています。
DNS情報を変更すると、20分以内にSSL証明書が発行されます。SSL証明書が発行されるまで、最大約20分間HTTPSで通信できません。

次へ



⑨ 【SSLを使用しない場合】 SSL発行方法を選択します

Webサイト追加 サービスIDC指定 SSL証明書発行方法選択 Fortify DNS情報確認 完了

SSL証明書発行方法選択

FortifyはLet's Encryptと連動し、すべてのWebサイトにSSL証明書を無料で提供しています。

登録Webサイトは現在SSL証明書を使用していますか？ (suhojapan.com)

現在、SSL証明書を使用していません。

現在、SSL証明書を使用しています。

FortifyはLet's Encryptと連動し、ClientとFortifyの間はSSL証明書を無料で提供しています。
SSL証明書の発行タイミングにより「After発行」と「Before発行」があります。それぞれに関する説明を確認し、SSL証明書発行方法を選択してください。
持ち込みSSL証明書のご利用を希望する場合は、support@suhojapan.comまでご連絡ください。

After発行 (推奨)
Fortify適用後にSSL証明書を発行します。
SSL証明書が発行されるまで、
最大約20分間HTTPSで通信できません。

Before発行
Fortify適用前にSSL証明書を発行します。
Fortify適用と同時にHTTPSで通信できますが、
DNS情報を2回変更する必要があります。

次へ

⑩DNS情報の更新方法が表示されます。「DNSレコード変更」をクリックします。

Webサイト追加 サービスIDC指定 SSL証明書発行方法選択 Fortify DNS情報確認 完了

Fortify DNS情報確認

suhojapan.com にFortifyを適用するためには、DNS情報を変更する必要があります。
DNS情報変更の方法には、(1) ネームサーバ変更と(2) DNSレコード変更の2つがあります。
DNS情報を変更した後にSSL証明書が発行されますが、最大20分かかります。

DNS情報変更にお困りの方は、

(1) ネームサーバ変更 (2) DNSレコード変更

現在のネームサーバ	Fortifyのネームサーバ
dns1.name-services.com.	ns-1065.awsdns-05.org
dns2.name-services.com.	ns-1563.awsdns-03.co.uk
dns3.name-services.com.	ns-936.awsdns-53.net
dns4.name-services.com.	ns-117.awsdns-14.com
dns5.name-services.com.	

➤

- 現在のネームサーバをFortifyのネームサーバに変更します。
- WebサイトのすべてのDNSレコード(A、CNAME、MXなど)はネームサーバで管理されるため、ネームサーバを変更する前に現在のネームサーバに設定されているすべてのDNSレコードをFortifyのネームサーバに追加する必要があります。追加しないと、メールやサブドメインの使用に問題を起こす恐れがあります。 [>DNSレコード追加](#)
- DNSレコードの追加完了後、10時間以内にFortifyのネームサーバに変更してください。10時間を過ぎると提示情報が無効になります。

完了

⑪ DNS情報を表示された内容に変更し、 「DNSレコード変更を完了」をクリックします。

Webサイト追加 サービスIDC指定 SSL証明書発行方法選択 Fortify DNS情報確認 完了

Fortify DNS情報確認

suhojapan.com にFortifyを適用するためには、DNS情報を変更する必要があります。
DNS情報変更の方法には、(1) ネームサーバ変更と(2) DNSレコード変更の2つがあります。
DNS情報を変更した後にSSL証明書が発行されますが、最大20分かかります。

DNS情報変更にお困りの方は、

(1) ネームサーバ変更

(2) DNSレコード変更

現在のDNSレコード		
A	@	216.239.32.21
A	www	216.239.32.21

>

FortifyのDNSレコード		
A	@	136.144.52.211
CNAME	www	suhoj.5cd91ebb.201902.cbriidns.com

- 10時間以内に提示されるDNSレコードに変更してください。10時間を過ぎると提示情報が無効になります。
- 「www」サブドメインがある場合は、ルートドメインと「www」サブドメインの両方ともDNSレコードを変更して下さい。
- FortifyのDNSレコード以外のもので変更すると、Webサイトが完全に保護されない恐れがあります。

完了 ←

⑫登録が完了するとWebサイトの登録状況確認画面になります。
変更内容が有効になるとダッシュボードが確認できます。

The screenshot displays the Fortify Cloud Website Security dashboard. At the top left is the Fortify logo with the tagline 'Cloud Website Security'. To the right of the logo are three navigation items: '保護対象管理' (Protected Object Management), 'Webサイト追加' (Add Website), and a user profile 'japan@japan.com'. Below the navigation bar is a search box with the text '検索'. The main content area shows a list of domains:

	suhojapan.com			
	suhojapan.com	 保護待機中	DNSレコードを変更してください。 > DNSレコード情報	 
	www.sujojapan.com			

Thank you



<http://www.suhojapan.com>