

copyright(c) Digital-Effect Network CO.,LTD. All rights reserved.

目次

第1章	はじめに	3
第2章	SSL 証明書設置方法	3
第3章	SSL 証明書適用方法	8

第1章 はじめに

いつも当社サービスをご利用いただき誠にありがとうございます。 このガイドでは PHP8 対応サーバーの SSL 証明書の設置方法をご案内いたします。

第2章 SSL 証明書設置方法

1.

管理画面にログインします。

コントロールパネル URL : https://wponyx.extremeserv.net:8443/smb/

extreme serving	. 入力
····································	
 דֿלאוגר 2.	クリック
ロジイン ⑦ どのユーザ名とノスワードを使用しますか?	
白ノにスワードを忘れた場合 ③ Plesk の Cookie ポリシー	

「ダッシュボード」の「SSL/TLS 証明書」をクリックします。

🕞 extreme serv.	Q。検索				爲 カスタマーサポート ∽	◎ すべての契約
ウェブサイトとドメイン ② アプリケーション	ウェブサイトとドメイン	/				
口 ファイル	2 items total					
◎ データベース	サプドメインを追加				ビューを設定。	FX73
山統計						
≗ ⊐−₽	※ ドメイン名↑		ステータス	ディスク使用状況	トラフィック	
☆ アカウント	^ % wponyx.work	- F	- 1. クリック	213.7 мв	0 MB/月	0 🗅
🕼 Laravel	ADD NOTICE	WordPress ダッシュホード ホン ファイルとデータベース	スティングと DNS メール 利用を開始			
		接続情報 FTP、データベース用	ファイル	<i>₹−9ペ</i> −ス		
		FTP	□□ バックアップおよび復元	ウェブサイトコピー		
	WordPress にログイン	開発ツール				
	P ログイン セットアップ	PHP パージョン 8.1.30		● スケジュール済みタスク		
	統計 ディスクスペース 213.7 MB	Git	PHP Composer	WP Toolkit		
	今月のトラフィック 0 MB 追加の統計 ~	ウェブサイトのインボート セキュリティ	2. クリック			
		SSL/TLS 証明書 ドメインが安全ではありません	「 」 パスワード保護ディレクトリ			

3.

「高度な設定」	を	クリックし	しま つ	す。						
🕞 extreme serv.	- (Q、検索 含カスタマーサポート · @ wponyx.work ⑦ plesk								
📮 ウェブサイトとドメイン		סבלאלר איז								
◎ アプリケーション		wponyx.workの SSL/TLS 証明書								
□ ファイル 		() 証明書を再発行	○ 経期書を用発行 × 経明書を割り当て解除 ④ 高度な設定							
© 7 −9ベ−ス										
<u>네</u> 編대 아 ㄱ_+f					1. クリック	动期限				
ー ユーッ 山 アカウント	:	エントリレベルの保護		Lets Encrypt wp	2 É	022年6月7日 動更新されます	fujimori@denet.co.jp			
WordPress				新加州之政小 一						
		オプション		安全でないコンボーネント						
		 SSL セキュリティ 評価を改善できま 	×	じ ドメイン wponvx.work	📀 安全					
	<	す。詳細		 ・・・ ・・ 	● 安全で	はありません				
		http から https へのリダ イレクト	リダ	www.wponyx.work						
			0	~ 保護対象となる追加のコンボーネントを表示						
		HSTS								
			0							
		ウェブサイトを保護								
		⊗ 無効	0							
		OCSP Stapling	0							
			0							
		SSL Labs Test を SSL ウェブサーバ 詳細な分析。	実行 (構成の							

4. 対象のコモンネーム(FQDN)をクリックします。

🕞 extreme serv.	Q. 検索 含カスタマーサポート > ③ wponyx.work ⑦ Plesk
🖵 ウェブサイトとドメイン	ウェブサイトとドメイン >
◎ アプリケーション	wponyx.workの SSL/TLS 証明書
白 ファイル	
<i>≌ テ−タベ−</i> ス	このリーハビギが普通者シンエムトでおかいに考め、証券書ンパイルを実通したうことがウアックレートします。別のリーハビ生みとれた証券書と約80キーのアイモアックレートしたい場合に、自己者も証券書を生みしたい場合 には、「ISSUNI 装飾書を出入れを行取ったくだだい。
<u>」」</u> 統計	SSLITAS 証明書をドメインに追加した後で、SSLITAS サポートを有効化して、ウェブサイトのホスティング設定で証明書を選択する必要があります(『 ウェブサイトとドメイン』 > このドメインの【 ホスティング設定】> 【セキ
್ಲ ユ− ザ	
白 アカウント	証明書をアッノロード
WordPress	証明書 (*.crt) * ファイルを選択 選択されていません
	▲明白な アップレート
	全2 유 ページあたりのエントリ数 10 25 100 ずべて
	C □ R K C A 名前↑ 使用中
	C M P C C C C C C C C C C C C C C C C C
	全2件 1. クリック 全2件 ページあたりのエントリ数 10 25 100 すべて

5.

SSL 証明書の設置画面が表示されます。

🕞 extreme serv.	Q. 検索		糸 カスタマーサポート · ② wponyx.work ⑦ Plesk				
🖵 ウェブサイトとドメイン	ウェブサイトとドメイン > wponyx.	ユブサイトとドメイン > wpanyx.work > 55J.rTLS 証明書 >					
◎ アプリケーション	SSL/TLS 証明	SSL/TLS 証明書 2022 wponyx.work のプロパティ変更					
© アプリケーション □ ファイル ※ データペース 山 範計 A ユーザ © アカウント ^① WordPress	SSL/TLS 証明書 証明書名。 名前変更 記定 このフォームを使用して、証明 リクエストとは、フォームで語 してアップロードします。 自己書名証明書とは、除行者自 いと考えされます。 ビット 国 初道府県	書 2022_wponyx.workのプロパティ変更 1022_wponyx.work 書のリクエストの生成、プロバイダから証明書の構入、または自己署名証明書の生成を実行します。 ましたドメインについての情報が含まれる CSR ファイルのことです。リクエストを認証局に送信し、証明書の発行を依頼することがで 身が署名した身元証明書のことです。このような証明書を使用する場合、自らのサイトの身元を自ら証明することになります。自己署 2048 Japan Osaka	できます。次に、以下のいずれかのアップロードフォームを使用 認証明書では SSL/TLS を使用できますが、信頼性と安全性は低				
	< 所在地(市区町村)	Osaka-shi					
	組織名 (会社)	Digital-Effect Network CO.,LTD.					
	部/課名						
	ドメイン名	wponyx.work					
	メール	desk@denet.co.jp					
	証明書ファイルをアッ 証明書のコンポーネントをファ・ 証明書(*.crt) *	ブロード イルとしてアップロードするには、このフォームを使用します。 					
	CA証明書(*-ca.crt)	 ファイルを選択 選択されていません でアップロード ストとしてアップロードするには、このフォームを使用します。ファイルのコンテンツを該当フィールドにコピー&ペーストしてくだ 	ien.				

「証明書発行のお知らせ」メールに記載の「◆証明書」情報の「-----BEGIN CERTIFICATE-----」から

「-----END CERTIFICATE-----」までをコピーし、証明書欄へ貼り付けます。

(う 【ディーネット】グローバルち	(ンクイック認証SSL証明書発行のお知らせ: - Mozilla Thunderbird - ロ X
ファイル(E) 編集(E) 表示(
♥ 安信 ▼ ● 作成	
差出人 (自分) <desk@der 件名 【ディーネット】グローノ</desk@der 	et.co.jp>★ ウ 返信 ウ 全員に返信 マ → 転送 その他 マ ルサインクイック認証SSI 証明書発行のお知らせ: 2019/10/11 15:47
宛先	1. ⊐ピー
Cc (自分) <desk@der< th=""><th>et.co.jp> 🖈</th></desk@der<>	et.co.jp> 🖈
◆証明書	
BEGIN CENTIFICHTE	
1	and the second
100000000	
and the start of	and the second se
	and the second
100 C 400 C	and a second
and the second second	And State of Concerning State of State
	And the second
END CERTIFICATE	-
 ・	書設置マニュアル ver3.zip 2.7 MB
🕞 extreme serv.	C、検索 ペカスタマーサポート · @ wponyx.work の plesk
📮 ウェブサイトとドメイン	証明書ファイルをアップロード
☆ アプリケーション	証明書のコンポーネントをファイルとしてアップロードするには、このフォームを使用します。
□ <i>フ</i> ァ1ル ⊗ データベース	証明書 (*.crt) * ファイルを選択 選択されていません
<u>」</u> 統計	CA 証明書 (*-ca.crt) ファイルを選択 選択されていません 運動素をアップロード
ペ ユーザ	証明書をテキスト形式でアップロード 2.貼り付け
^{O O WordPress}	証明書のコンボーネントをテキストとしてアップロードするには、このフォームを使用します。ファイルのコンテンツを該当フィールドにコピー&ペーストしてください。
	亚明書(*.crt) *
	CA証明書 (*-ca.crt)
	証明書をアップロード
	CSR
	BEGIN CERTIFICATE REQUEST
	nLLL_ZULUA-RULWWWWITH XARDYUQAMDXTVUCZULWYPCZFYTESHAA AlUEBwi/JT3NhaZEtc2ph/Sgi/JgVDVQQKDB9EaWdpdGFsLUWIZM/jdCBDXR353Jr TEIPI jufwr/um/Bwi/srVVTVDTA137Gwi/zWu/Jufwr/srCBNXTBADF1BVD
	ZGYZ#0BKZN5IdC5jby5qcDCCA5IhuQYYKoZIhuvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEB ANTNEEBBb93uekFoXr+agZ5IK2F6/XoUydnv63vHEHOT1VZn66Z6HdIN84/Xdv91
	ds/zyo2UJy4FZEmeXS7VkduZh7bCJtdPjKl8+jK2g07nYshuYCKQK7UVJhvyg0sh TmjHHDJL3tdwCvMA8rLt8jQlZdyuIu72PHZv8kd2fKH61J7RQcnwtKOY6P4mHkw6I
	v9x0xx/yCvrZXxCialanNkm/aAt/6k1s4y3RpSN/ZEBSFoR344aw659UNRKXX0H1

「証明書発行のお知らせ」メールに記載の「◆中間CA証明書」情報の 「-----BEGIN CERTIFICATE-----」から 「-----END CERTIFICATE-----」までを コピーし、CA証明書欄に貼り付けます。証明書貼り付け完了後、 「証明書をアップロード」をクリックします。



「SSL/TLS証明書が発行されました。」と表示されましたら設置は完了です。

🕞 extreme serv.	Q, 検索 A カスタマーサポー	- h · @ wponyx.work ⑦ plesk
📮 ウェブサイトとドメイン	ウェブサイトとドメイン >	
◎ アプリケーション □ ファイル	wponyx.work の SSL/TLS 証明書	
 □ ブノ 100 ◎ データベース 	◎ 情報:SSUTLS 証明書が発行されました。機能させるには、証明書を割り当ててドメイン、メール、ウェブメールを保護してください。	
· 네 統計	このサーバで証明書書名リクエストを作成した場合、証明書ファイルを受信したらここからアップロードします。別のサーバで生成された証明書と秘密キーのペアをアップロードしたい場 には、【SSL/TLS 証明書を追加】をクリックしてください。	拾や、自己署名証明書を生成したい場合
※ ユー リ 合 アカウント	SSL/TLS 証明書をドメインに追加した後で、SSL/TLS サポートを有効化して、ウェブサイトのホスティング設定で証明書を選択する必要があります([ウェブサイトとドメイン] > このド ユリティ])。	メインの [ホスティング設定] > [セキ
	証明書をアップロード	
	証明書 (*.crt) * ファイルを選択 選択されていません	
	証明書をアップロード	
	 · G SSUTIS · G SSUTIS · G · G · G	Q
	全2件	ページあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて
	□ R K C A 名前↑	使用中
	🗆 🔳 🖉 🧧 u 2022_wponyx.work	0 🖡
		1 🖡
	金2件	ページあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて

第3章 SSL 証明書適用方法

1.

「ホスティングと DNS」の「ホスティング」をクリックします。

🕞 extreme serv.	Q。検索			☆ カスタマーサポート -	العلم المعالي معالي معالي معالي
ウェブサイトとドメイン ② アプリケーション	ウェブサイトとドメイン	ン			١
	2 items total				
◎ データベース	サプドメインを追加			ビューを設定	下メインの検索… Q。
<u>Ⅲ</u> ឆali 糸 ユーザ	☆ ドメイン名↑	ステータス	- 1. クリック	トラフィック	
白 アカウント	^ 🎦 wponyx.work	• ア クティー・	213.7 MB	0 MB/月	@ 🗅 🔋 讨 🕴
🕼 Laravel	WordPress にログイン タロクイシ クロクイシ セットアップ 続計 0 ディスクスペース 2137 MB	WordPress ダッシュボード ホスティングとDNS メール 第 ホスティング ホスティング メウアウセス Apache と nginx Apache と nginx 2. ク! 2. ク! Apache と nginx Apache と nginx	(用を開始 リック		
	今月のトラフィック 0 MB 追加の統計 ~				1010723.0 40
	シェノサイト: nttpdocs IPアトレス				記明征追加

ホスティング設定 wponyx.work		>			ዳ <i>ከ</i> አቃマ−サポ−ト⊸	☺ すべての契約
ドメイン設定		ドメイン設定	Î			
ドメイン名*	www. wponyx.work	 ドメイン名 ホスティングタイプ 			ビューを設定。	
	例えば example.com	• SSL/TLS サポート	≂ -⁄27	ディフク体田洋河		
ホスティングタイプ		 ウェフ統計 ウェブスクリプティング 				
タイプ	ウェブサイト >	ウェブスペース設定	アクティブ ~			
優先ドメイン*		 システムユーザのクレデンシャ 	グとDNS メール 利用を開け	â		
	計開者は SEO フレンドリーな HTTP 301 リダイレクトを介してここ こにリダイレクトされます。	 SSH アクセス 				
ドキュメントルート*	☆ / httpdocs ウェブサイトのホームディレクトリへのバス	 IP アドレス 	Apache ≥ nginx			
SSL/TLS サポート						
✓ 有効 ウェブサイトと訪問者のブラウセ	f との闇の接続を暗号化します。	1. 選択				
✓ SEO フレンドリーな HTTP : ダイレクトする	301 リダイレクトを介して訪問者を HTTP から ATTPS にリ					
証明書	Y HTTPSを有効化するには、SSL/TLS 証明書をドメインのリポジト リにアップロードしてから、ここで選択してください。					
ウェブ統計 ッール	- <u>2. クリック</u>					
保存 キャンセル			アクティブ ~	4.1 MB		

「証明書」欄のプルダウンメニューから該当の証明書を選択し、「保存」をクリックします。

3.

「設定が正常に更新されました」が表示されましたら、SSL 証明書の設置作業は完了です。



ご注意

- 本書の内容の一部または全部の無断転載を禁じます。
- 本書の内容は予告無く変更することがあります。
- 本書内で使用している画面キャプチャーはお客様の環境によって異なる場合があります。
- 「extremeserv.」のロゴおよび名称は株式会社ディーネットの商標です。
- その他の商品名、会社名は各社の商標または登録商標です。

2024 年 11 月 第 3 版発行 編集著作 株式会社ディーネット

〔お問い合わせ先〕	
株式会社ディーネット	
〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2-6-11 北浜エクセルビル 5F	
フリーダイヤル:0120-3889-80(受付時間:平日 9:00~18:00) ※土日祝	除く
FAX:0120-3889-40	
URL : https://extremeserv.net/	
e-mail : desk@denet.co.jp	