



無料SSL証明書適用方法

目次

第 1 章	はじめに	3
第 2 章	無料 SSL 証明適用方法	3
第 3 章	リダイレクト設定	7

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。

PHP8 対応サーバーでは Let's Encrypt をご利用いただけます。

Let's Encrypt は無料でご利用いただけるドメイン認証型の SSL 証明書です。証明書の有効期間は 90 日ですが、有効期間満了前に自動で更新されるため、お客様での更新手続きは発生しません。

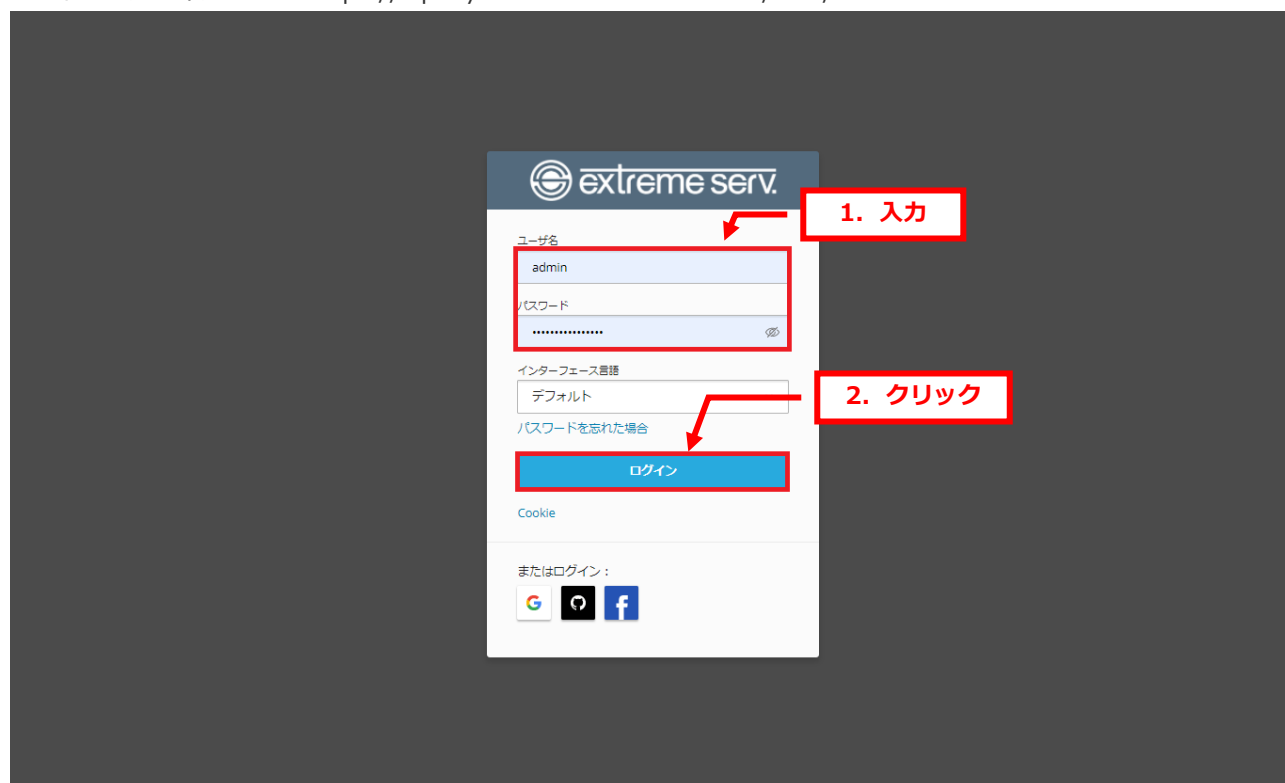
このガイドでは PHP8 対応サーバーで無料 SSL 証明書を適用する方法をご案内いたします。

第 2 章 無料 SSL 証明適用方法

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/>



2.

「SSL/TLS 証明書」をクリックします。

The screenshot shows the Plesk control panel for the domain 'wponyx.denet.support'. The left sidebar contains navigation options like 'ウェブサイトとドメイン', 'アプリケーション', 'ファイル', 'データベース', '統計', 'ユーザ', 'アカウント', and 'WordPress'. The main content area is titled 'ウェブサイトとドメイン' and shows various services for the domain. The 'SSL/TLS 証明書' service is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a red box containing the text '1. クリック'. Other services visible include 'ファイルマネージャ', 'データベース', 'WordPress', 'インストール', 'ウェブホスティングアクセス', 'FTP アクセス', 'ホスティング設定', 'PHP Composer', 'Node.js', 'PHP 設定 (v7.3.28)', 'Apache と nginx の設定', 'Ruby', 'アプリケーション', 'ファイルマネージャ', 'ウェブアプリケーションファイアウォール', 'パスワード保護ディレクトリ', 'ウェブアプリコピー', and 'ログ'.

3.

「インストール」をクリックします。

The screenshot shows the Plesk control panel for the domain 'wponyx.denet.support' with the title 'wponyx.denet.support の SSL/TLS 証明書'. A warning message at the top states: 'お使いのドメインは有効な SSL/TLS 証明書で保護されていません。データ転送、クレジットカード取引、ログイン、その他の個人情報を保護するには、有効な証明書を注文またはインストールしてください。' Below this is an illustration of a shield and a key. The main heading is '証明書がインストールされていません' (Certificate is not installed). Below the heading, there are three options: 'Install a free basic certificate provided by Let's Encrypt', 'Upload a certificate you already purchased', and '既存の証明書をダウンロードまたは削除してください' (Download or delete existing certificate). The 'インストール' (Install) button under the first option is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from a red box containing the text '1. クリック'. There is also a button labeled '.pem ファイルをアップロード' (Upload .pem file) and a '管理' (Manage) button.

4

4.

メールアドレスをご入力後、「ドメイン名を保護」と「ドメインにおよび選択された各エイリアスに「www」サブドメインを含める」にチェックを入れ、「無料で取得」をクリックします。

※ワイルドカードはご利用いただけません。

※SSL 証明書の更新タイミングで、ご入力いただいたメールアドレス宛に通知メールが届きますので、必ず受信可能なメールアドレスをご入力ください。

wponyx.denet.support の SSL/TLS 証明書

Let's Encrypt エントリーレベルの保護
[別の値を選択]

Let's Encrypt は、所有するドメイン用に無料 SSL/TLS 証明書を作成できる認証局 (CA) です。
続行すると、Let's Encrypt ご利用条件を読み、同意することになります。
注：証明書は有効期限の 30 日前に自動更新されます。

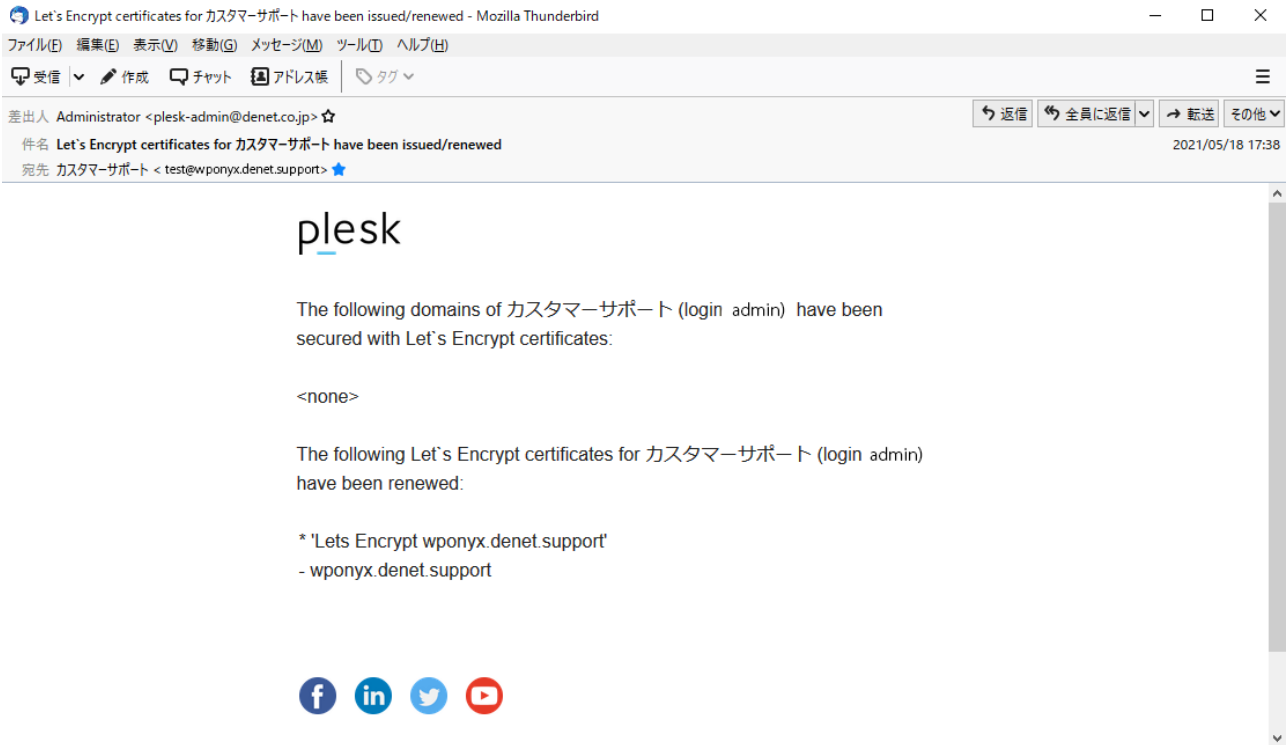
メールアドレス *

重要な通知や警告を受け取るには、有効なメールアドレスを使用してください。

- ドメイン名を保護**
wponyx.denet.support
- ワイルドカードドメインを保護 (www とウェブメールを含む)**
*.wponyx.denet.support
- ドメインにおよび選択された各エイリアスに「www」サブドメインを含める**
www.wponyx.denet.support
- このドメインでウェブメールを保護**
このメールサービスはドメインに対してアクティブではありません。メール設定を構成

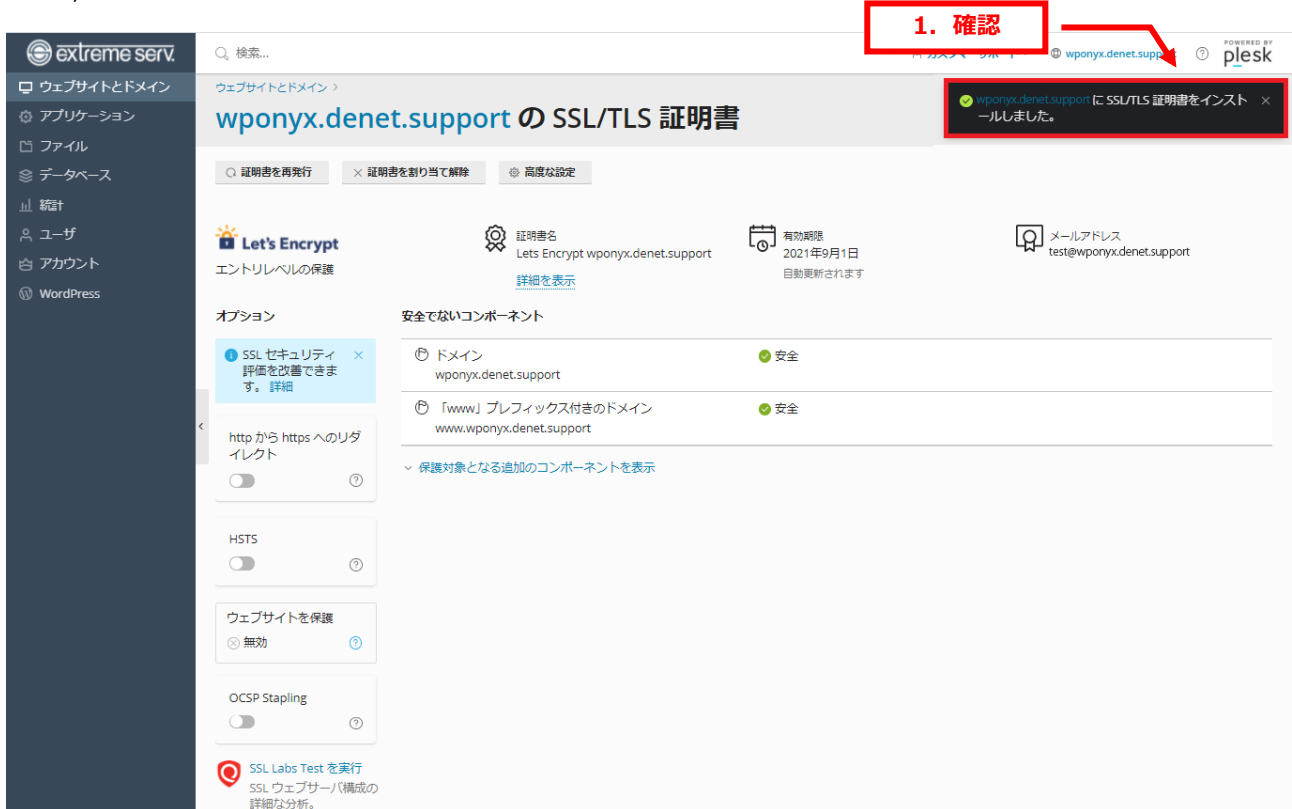
【ご参考】

SSL 証明書が自動更新されると以下の通知メールが届きますが、お客様でのお手続きは不要です。



5.

「SSL/TLS 証明書をインストールしました。」が表示されましたら完了です。



6

第3章 リダイレクト設定

SSL 証明書を設置するとホームページの URL が「http://」から「https://」になりますが、SSL 証明書を設置しただけでは「http://」にアクセスをしてもそのまま「http://」で表示されてしまいます。そのため、「http://」にアクセスがありましたら「https://」に転送する設定をする必要があります。これをリダイレクト設定と言います。

リダイレクト設定を有効にすると「http://」にアクセスがあった場合、自動的に「https://」に転送されるようになります。

PHP8 対応サーバーでは「SSL/TLS 証明書」のオプションでリダイレクト設定の機能がございます。

1.

「SSL/TLS 証明書」をクリックします。

The screenshot shows the Plesk control panel interface for the domain 'wponyx.denet.support'. The left sidebar contains navigation options like 'ウェブサイトとドメイン', 'アプリケーション', 'ファイル', 'データベース', '統計', 'ユーザ', 'アカウント', and 'WordPress'. The main content area is titled 'ウェブサイトとドメイン' and shows various services and settings. A red box highlights the 'SSL/TLS 証明書' option, which has a warning icon and the text 'ドメインが安全ではありません'. A red arrow points from this box to another red box containing the text '1. クリック'. Other visible options include 'ファイルマネージャ', 'データベース', 'WordPress インストール', 'ウェブホスティングアクセス', 'FTP アクセス', 'ホスティング設定', 'PHP Composer', 'Node.js', 'PHP 設定 (v7.3.28)', 'Apache と nginx の設定', 'アプリケーション', 'Ruby', 'ウェブアプリケーションファイアウォール', 'パスワード保護ディレクトリ', and 'ウェブサイトコピー'.

2.

「http から https へのリダイレクト」を有効にします。以上で完了です。

The screenshot shows the 'wponyx.denet.support の SSL/TLS 証明書' (SSL/TLS Certificate for wponyx.denet.support) page in the extreme serv. control panel. The 'http から https へのリダイレクト' (Redirect from http to https) option is currently turned off. A red box highlights this option, and a red arrow points to it from a red box containing the text '1. クリック' (1. Click). Other options shown include 'SSL セキュリティ' (SSL Security), 'HSTS', 'ウェブサイトを保護' (Protect website), 'OCSP Stapling', and 'SSL Labs Test を実行' (Run SSL Labs Test).

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。

2022年10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