

発行番号	4EVI_DM_22035
発行年月日	2023年5月1日

eviDaemon for PAdESをご利用のお客様

セイコーソリューションズ株式会社
DXソリューション本部

件名：eviDaemon for PAdES (timestamp.seiko-cybertime.jp) セキュリティ対策 (TLS1.2対応) に関するお知らせ

拝啓、貴社ますますご清栄の段お慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
下記のとおりご連絡を差し上げますのでよろしくご査収ください。
さて、このたびeviDaemon for PAdESについて、下記のとおりご案内申し上げます。
何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

1. 概要

現在ご利用頂いております eviDaemon for PAdES サービスは、通信暗号化方式として TLS1.0、TLS1.1、TLS1.2 に対応しております。

TLS1.0、TLS1.1 ではセキュリティの脆弱性が報告されており安全性上のリスクがあるため、TLS1.0、TLS1.1 での接続を廃止し、TLS1.2 での接続のみとする事で、セキュリティ対策を行います。

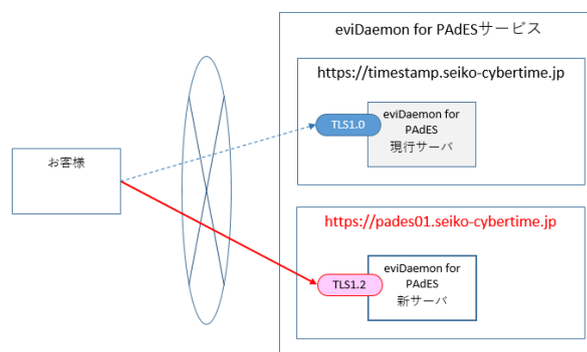
お客様にはお手数をお掛けしますが、下記依頼事項についてご確認とご対応をお願い致します。
何卒ご理解ご協力のほど宜しくお願い申し上げます。

2. 方針

現在、サービス URL として、<https://timestamp.seiko-cybertime.jp> をご利用頂いている場合の対応方針は以下となります。

通信暗号化方式として TLS1.0 のみの対応となっております為、この機に当該 URL でのサービス提供を終了し、TLS1.2 に対応した新サーバでのサービス提供を開始致します。

ご利用のお客様には TLS1.2 へのご対応と共に、新サーバへの接続へ接続先 URL のご変更をお願い致します。



接続先 URL (変更前) : <https://timestamp.seiko-cybertime.jp/basic>
<https://timestamp.seiko-cybertime.jp>
(変更後) : <https://pades01.seiko-cybertime.jp/basic>
<https://pades01.seiko-cybertime.jp>

※現状の接続先 URL を元に、**太字部分**をご変更ください。

timestamp ➡ **pades01**

尚、現行サーバから新サーバへの移行に際しまして、当社負担にて、お客様の電子証明書を新たに生成致します。詳細は、後述『5.新しい電子証明書のご案内について』をご参照ください。

3. スケジュール

TLS1.2 に対応した新サーバへの移行スケジュールにつきましては、以下の別紙をご参照ください。

別紙「eviDaemon for PAdES(timestamp.seiko-cybertime.jp) TLS1.2 対応 移行スケジュール」

4. お客様へのお願い

TLS1.2 に対応した新サーバへの移行に際し、お客様には以下 3 点のご確認・ご対応をお願い致します。

(i) eviDaemon for PAdES のモジュールバージョンのご確認

eviDaemon for PAdES をご利用頂いている場合には以下の手順でモジュールバージョンをご確認ください。TLS1.2 未対応の Java を前提とするバージョンをご利用の場合には、モジュールバージョンを更新頂く必要がございます。

【確認方法】

eviDaemon for PAdES の導入フォルダの下にある「seiko-pdfts-cli.jar」のサイズをご確認の上、別紙の対照表でバージョンをご確認ください。

別紙 「eviDaemon for PAdES(timestamp.seiko-cybertime.jp) モジュールのバージョン確認方法及びバージョンアップ方法」

バージョン 4.4 以前のモジュールをご使用の場合は、バージョン 5.1 へのバージョンアップを行ってください。

尚、最新版としてバージョン 6.0 がございますが、設定内容の移行等が必要となります為、本件に関するバージョンアップとしてはバージョン 5.1 をお勧めしております。

該当するお客様は弊社営業担当または下記サポート窓口へご相談下さい。

サポート窓口： contact@seiko-sol.co.jp

(ii) お客様側の環境が TLS1.2 に対応されていることのご確認

TLS1.0、TLS1.1 での接続廃止までに、お客様の環境が TLS1.2 に対応されている事をご確認ください。2023 年 5 月 8 日に、TLS1.2 の新サーバ側に接続検証用のテストアカウントをご用意致しますので、以降、任意のタイミングでご確認頂く事が可能となります。テストアカウントのご案内は、5 月 8 日にご案内予定となります。

(iii) アクセス制限のご確認

お客様側ネットワーク環境においてアクセス制限を設定されている場合は、下記のアクセス先に接続できるように設定変更が必要となりますのでご注意ください。

尚、IP アドレスについては変更の可能性がございます為、ホスト名での設定をお勧めしております。

アクセス先の変更：<https://pades01.seiko-cybertime.jp>

アクセス先の接続テストは、2023 年 5 月 8 日より可能です

2023 年 5 月 8 日から現行サーバでのサービス提供終了までの期間に、接続テストをご実施ください。

5. 新しい電子証明書のご案内について

新サーバへの移行に伴い、電子証明書を新たに発行する必要があります。
電子証明書発行に伴う認証局からの電話連絡等、証明書発行の手続きに係る対応をお願い致します。
尚、証明書発行に際し発生する証明書発行費用については、弊社負担とし、お客様にご請求申し上げる事は
ございません。
詳細につきましては、改めてご連絡させていただきます。

本件に関するお問い合わせは以下へご連絡ください。
サポート窓口： contact@seiko-sol.co.jp

以上