

時刻認証サービス運用規程
(令和 3 年総務省告示第 146 号に係る認定時刻認証業務)



1.2DRAFT 版
2023 年 11 月 xx 日

セイコーソリューションズ株式会社

改版履歴

版	変更日付	変更箇所	変更内容	発行責任者
初版	2022年9月21日		初版作成	サイバータイム センター責任者
1.1	2022年12月5日	1.3.1 (2)	認証局記載の修正	同上
1.2	2023年11月xx日	1.2.2 2.2.3 2.5.1 (2)	GMO グローバルサイン株式会社による WebTrust に登録された「GlobalSign Root CA - R45」を電子証明書の発行に係るルート 認証局とする「GlobalSign 認証業務」から認 証された TSA 証明書を用いた、時刻認証局タ イムスタンプポリシーの追加 出資会社の名称を変更 TSA に関する情報の公開から公開鍵証明書 情報を削除	同上

目次

1.	はじめに	7
1.1.	概要	7
1.2.	識別	8
1.2.1.	ドキュメント名称、バージョン	8
1.2.2.	オブジェクト識別子	8
1.3.	定義	9
1.3.1.	用語の定義	9
1.3.2.	時刻認証サービスの様態	11
1.3.3.	時刻認証サービスの内容	12
1.3.4.	タイムスタンプトークンの適用範囲	13
1.4.	本規程に関する問い合わせ先	13
2.	一般規定	14
2.1.	義務	14
2.1.1.	本 TSA の義務	14
2.1.2.	利用者の義務	14
2.1.3.	認証局の義務	15
2.1.4.	リポトリに関する義務	15
2.2.	財務上の責任	16
2.2.1.	本 TSA の損害賠償責任	16
2.2.2.	免責事項	16
2.2.3.	経理的基礎	16
2.3.	解釈及び執行	17
2.3.1.	準拠法	17
2.3.2.	可分性	17
2.3.3.	存続性	17
2.3.4.	通知	17
2.3.5.	紛争解決	17
2.4.	料金	17
2.5.	公開とリポトリ	18
2.5.1.	TSA に関する情報の公開	18
2.5.2.	公開の頻度	18
2.5.3.	アクセス制御	18
2.5.4.	リポトリ	18
2.6.	機密保持	19

2.6.1.	機密扱いとする情報.....	19
2.6.2.	機密扱いとしない情報.....	19
2.6.3.	公開鍵証明書失効情報の公開.....	19
2.6.4.	法執行機関への情報開示.....	19
2.6.5.	その他の理由に基づく情報開示.....	20
2.7.	知的財産権.....	21
2.8.	個人情報の取り扱い.....	21
3.	識別と認証.....	22
3.1.	初期登録.....	22
3.1.1.	名前の型.....	22
3.1.2.	名前の意味.....	22
3.1.3.	名前の一意性.....	22
3.2.	利用申請者の認証と利用可否.....	22
3.3.	サービスの加入の更新.....	22
3.4.	サービスの解約の申請.....	22
4.	運用要件.....	23
4.1.	サービスの利用.....	23
4.1.1.	サービスの利用申請.....	23
4.1.2.	タイムスタンプ要求.....	23
4.1.3.	タイムスタンプトークンの発行.....	23
4.1.4.	タイムスタンプトークンの検証.....	23
4.2.	サービスの一時停止と解約.....	24
4.2.1.	サービスの一時停止.....	24
4.2.2.	利用者におけるサービスの一時停止.....	24
4.2.3.	サービスの一時停止の解除.....	24
4.2.4.	サービスの解約.....	25
4.2.5.	サービスの廃止.....	25
4.3.	サービスの終了.....	26
4.4.	準拠性監査.....	27
4.4.1.	監査頻度.....	27
4.4.2.	監査人の身元・資格.....	27
4.4.3.	監査人と被監査部門の関係.....	27
4.4.4.	監査テーマ.....	27
4.4.5.	監査指摘事項への対応.....	27
4.4.6.	監査結果の報告.....	27
4.5.	アーカイブ.....	28

4.5.1.	アーカイブの種類	28
4.5.2.	アーカイブデータの保護	28
4.5.3.	アーカイブデータの保管	28
4.5.4.	アーカイブデータの開示	28
4.6.	危険化と災害からの復旧	29
4.6.1.	ハードウェア、ソフトウェア又はデータが破壊された場合の対処	29
4.6.2.	タイムスタンプトークンを失効する場合の要件	29
4.6.3.	秘密鍵が危険化した場合の対処	29
4.6.4.	暗号アルゴリズムが危険化又は、そのおそれが生じた場合の対処	29
4.6.5.	災害等発生時の設備の確保	29
4.7.	UTCとの時刻同期	30
4.8.	時刻のトレーサビリティ	30
4.9.	サービスの休止および再開	30
5.	物理的、手続き的及び要員のセキュリティ管理	31
5.1.	物理的管理	31
5.1.1.	施設の位置と建物構造	31
5.1.2.	物理アクセス	31
5.1.3.	電源設備と空調設備	31
5.1.4.	浸水対策	31
5.1.5.	地震対策	31
5.1.6.	火災対策	31
5.1.7.	媒体管理	31
5.1.8.	廃棄物処理	32
5.1.9.	遠隔地バックアップ	32
5.2.	手続きの管理	32
5.3.	要員の管理	33
5.3.1.	経歴、資格、経験及び必要条件	33
5.3.2.	トレーニング要件	33
5.3.3.	追加トレーニングの頻度及び要件	33
5.3.4.	権限のない行為に対する制裁	33
5.3.5.	担当者に提供される文書	33
6.	技術的管理	34
6.1.	鍵の管理	34
6.1.1.	鍵の生成	34
6.1.2.	秘密鍵の保護	34
6.1.3.	秘密鍵の利用	35

6.1.4.	鍵と証明書の有効期間.....	35
6.1.5.	鍵の更新.....	35
6.1.6.	鍵の廃棄.....	35
6.1.7.	活性化データ.....	35
6.2.	コンピュータセキュリティ管理.....	36
6.2.1.	コンピュータセキュリティ機能要件.....	36
6.2.2.	コンピュータセキュリティ評価.....	36
6.3.	システムのライフサイクル管理.....	36
6.3.1.	システム開発面における管理.....	36
6.3.2.	システム運用面における管理.....	36
6.3.3.	ライフサイクルセキュリティ評価.....	36
6.3.4.	セキュリティマネジメントにおける管理.....	36
6.4.	ネットワークセキュリティ.....	37
6.5.	暗号モジュールの技術管理.....	37
6.6.	暗号鍵の管理.....	37
7.	時刻認証サービス運用規程の管理.....	38
7.1.	時刻認証サービス運用規程の変更.....	38
7.2.	時刻認証サービス運用規程の公開と通知.....	38
8.	タイムスタンプトークンのプロフィール.....	39

1. はじめに

時刻認証サービス運用規程（以下「本規程」といいます。）では、セイコーソリューションズ株式会社（以下「当社」といいます。）が運営する時刻認証局が行うセイコータイムスタンプサービス（以下「本サービス」といいます。）についての基本的事項について述べます。本規程で取り扱うタイムスタンプは RFC5816 による更新を採用した RFC3161 に準拠して発行されるものとします。

1.1. 概要

本規程は、当社が運営する時刻認証局が提供する本サービスの運用方針及び業務手続きについて記述するものです。

本規程の適用対象は本サービスのすべての利用者及び本サービスに関連する個人・法人・組織を含みます。本規程では本時刻認証局、すべての利用者、及び本サービスに関連する個人・法人・組織の権利と義務を表明します。

時刻認証局は、タイムスタンプポリシー（Time-stamp policy）及び時刻認証局運用規程（Time-stamping practice statement）をそれぞれ独立したものとせず、本規程を時刻認証局の本業務に関する運用方針として位置付けます。

1.2. 識別

1.2.1. ドキュメント名称、バージョン

ドキュメント名称 : 時刻認証サービス運用規程
(令和 3 年総務省告示第 146 号に係る認定時刻認証業務)

バージョン : 1.2DRAFT 版

適用開始日 : 2023 年 11 月 xx 日

作成者 : セイコーソリューションズ株式会社

1.2.2. オブジェクト識別子

本規程において適用するオブジェクト識別子 (OID、URL) を以下に示します。

本サービス	
セイコーソリューションズ株式会社 Seiko Solutions Inc.	1.3.6.1.4.1.955
セイコータイムスタンプサービス Seiko Timestamp Service	1.3.6.1.4.1.955.1.10
時刻認証局タイムスタンプポリシー	
Accredited Type G	1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.3.3
Accredited Type GL	1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.3.5
Accredited Type A2	1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.1
Accredited Type A2L	1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.2
Accredited Type A3	1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.3
Accredited Type A3L	1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.4
本時刻認証局が利用する認証局のポリシー	
GlobalSign 認証業務運用規程	https://jp.globalsign.com/repository/

1.3. 定義

1.3.1. 用語の定義

(1) 時刻認証局 (TSA)

本規程において時刻認証局（以下「TSA」といいます。）とは、時刻ソースから時刻の提供を受けて、RFC5816 による更新を採用した RFC3161 に基づくタイムスタンププロトコルに準拠したタイムスタンプトークンを発行する事業者をいいます。

(2) 認証局 (CA)

本規程において認証局とは、公開鍵基盤 (PKI) の認証局 (CA) であり、TSA のタイムスタンプ生成装置が使用する公開鍵証明書の認証を行う事業者をいいます。

本 TSA の認証局は以下のサービスを利用します。

GMO グローバルサイン株式会社が運営する「GlobalSign 認証業務」

「GlobalSign 認証業務」の認証局は、GMO グローバルサイン株式会社のグループ会社である、GlobalSign NV です。

(注) 電子証明書 (TSA 証明書) では GlobalSign nv-sa と表記されます。

(3) 利用者

本規程において利用者とは、TSA の提供するサービスへの加入 (サービスの利用) 申込みを行い、TSA からサービスへの加入 (サービスの利用) を認められ、そのサービスを受ける者をいいます。

(4) タイムスタンプ生成装置 (TSU)

本規定において、タイムスタンプ生成装置 (以下「TSU」といいます。) とは、TSA が管理する秘密鍵でタイムスタンプトークンを発行する HSM を搭載した装置をいいます。

(5) タイムスタンプトークン (TST)

本規程においてタイムスタンプトークン (以下「TST」といいます。) とは、1.3.3.(1)に記載されていることを目的として、利用者から送付されたハッシュ値に対して発行される電子証明書をいいます。TST には、発行した TSU による発行時刻及び同ユニットの識別情報が記載されます。

また、TST のプロファイルは 8.に記載されます。

(6) リポジトリ

本規程において、リポジトリとは TST の検証に必要な関連情報等を格納し公開するシステムのことを示すものとします。

(7) 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)

周波数や時間の元となる国家標準値を定める公的機関で、国際的に定義された「秒の定義」にしたがって原子時計から、日本標準時を生成・供給する標準時通報機関です。TSA は、NICT から供給される協定世界時 UTC (NICT) を参照して、時刻の正当性を維持するものとします。

(8) WebTrust

AICPA (米国公認会計士協会) と CICA (カナダ勅許会計士協会) によって開発された国際的な電子商取引認証局監査プログラムです。

(9) Adobe Approved Trust List (AATL) プログラム

デジタル署名済み文書を Adobe® Acrobat® または Reader® ソフトウェアで開くときに、付与されたデジタル署名の信頼性を確認するため、Adobe Inc. にて、信頼できるルート証明書を認定するプログラムです。

1.3.2. 時刻認証サービスの様態

本サービスは、利用申込書において利用者が選択した以下のいずれかの様態により提供されるものとします。

■「Accredited サービス」

令和3年総務省告示第146号「時刻認証業務の認定に関する規程」による認定を受けた認定事業者として当社が提供するタイムスタンプサービスであり、サービス内容により以下のタイプに細分されません。

「Accredited TypeG」

GMO グローバルサイン株式会社による WebTrust に登録された「GlobalSign Root CA - R6」を電子証明書の発行に係るルート認証局とする「GlobalSign 認証業務」から認証された TSA 証明書をを用いた認定タイムスタンプサービス

「Accredited TypeGL」

GMO グローバルサイン株式会社による WebTrust に登録された「GlobalSign Root CA - R6」を電子証明書の発行に係るルート認証局とする「GlobalSign 認証業務」から認証された TSA 証明書をを用い、かつ、Accredited TypeG とは異なり CA 証明書を TST に添付しない認定タイムスタンプサービス

「Accredited TypeA2」

GMO グローバルサイン株式会社による WebTrust に登録された「GlobalSign Root CA - R6」を電子証明書の発行に係るルート認証局とする「GlobalSign 認証業務」の内、AATL に登録された CA から認証された TSA 証明書をを用いた認定タイムスタンプサービス

「Accredited TypeA2L」

GMO グローバルサイン株式会社による WebTrust に登録された「GlobalSign Root CA - R6」を電子証明書の発行に係るルート認証局とする「GlobalSign 認証業務」の内、AATL に登録された CA から認証された TSA 証明書をを用い、かつ、Accredited TypeA2 とは異なり CA 証明書をタイムスタンプに添付しない認定タイムスタンプサービス

「Accredited TypeA3」

GMO グローバルサイン株式会社による WebTrust に登録された「GlobalSign Root CA - R45」を電子証明書の発行に係るルート認証局とする「GlobalSign 認証業務」の内、AATL に登録された CA から認証された TSA 証明書をを用いた認定タイムスタンプサービス

「Accredited TypeA3L」

GMO グローバルサイン株式会社による WebTrust に登録された「GlobalSign Root CA - R45」を電子証明書の発行に係るルート認証局とする「GlobalSign 認証業務」の内、AATL に登録された CA から認証された TSA 証明書をを用い、かつ、Accredited TypeA3 とは異なり CA 証明書を TST に添付しない認定タイムスタンプサービス

1.3.3. 時刻認証サービスの内容

本サービスの内容は以下のとおりとします。

- (1) 本 TSA は、利用者の依頼に基づき、利用者から送付されたハッシュ値に対して RFC5816 による更新を採用した RFC3161 に準拠した TST を生成し、それを利用者に対して発行します。
 - a) 適用されるハッシュアルゴリズムは SHA-256、SHA-384、SHA-512 とします。
 - b) TST は本 TSA が管理する任意の TSU を用いて生成され、TSU 毎の秘密鍵を用いてデジタル署名が行われます。
 - c) TST のデジタル署名に使用される公開鍵暗号方式は、6.1.1. で規定された方式を用います。
 - d) 本 TSA は、タイムスタンプを行う対象の内容（ハッシュ値の元データの内容）については一切関知しないものとします。
 - e) TST には利用者を特定する情報は含まれません。
 - f) 本 TSA と利用者間のデータの受け渡しは、セキュリティを考慮した方法で行います。通信手順の詳細については別途規定します。
- (2) TST が示す時刻は本規程に基づいて下記の条件で付与されます。
 - a) TST に記載される時刻は TSU 内の時計の時刻とします。
 - b) TSU 内の時計の時刻は、NICT により供給される時刻源 UTC（NICT）に同期することで TST に付与される時刻を保証します。本 TSA は時刻源と TSU 内時計の同期が外れ±1 秒を超える誤差が発生した場合、TSU の TST 発行機能を速やかに停止します。
 - c) TST を発行する TSU は、NICT より供給される時刻源 UTC（NICT）とは別の系による比較時刻源を随時参照することにより、TSU が管理する時刻が±1 秒を超える誤差が発生していないことを確認します。NICT から供給される時刻と±1 秒を超える誤差が検知された場合は、TST の発行機能を停止し、本規程で定められた時刻範囲内で TST が発行されることを保証します。
 - d) ±1 秒の誤差範囲内においては、TST に記載された時刻の順位に有意性はないものとします。TST のシリアル番号も複数の TSU により発行されるため有意性はないものとします。
 - e) TST に記載される時刻は、TSU が TST 発行要求を受け付けた時刻ではなく、実際に TST 生成処理を実施した時刻を表すものとします。
 - f) TST 発行要求の受け付け順位と、TST の生成順位（時刻の順位）が等しいことは保証されません。
 - g) 本 TSA が保証する時刻精度は UTC（NICT）に対して±1 秒です。
- (3) 本 TSA が発行する TST には有効期間があります。
 - a) TST の有効期間は、TST を発行した時刻から、TST のデジタル署名に使用する 6.1.4. に記載する秘密鍵に対応する公開鍵証明書の有効期限迄です。ただし 4.6.2.（TST を失効する場合の要件）及び 4.6.4.（暗号アルゴリズムの危殆化又は、そのおそれが生じた場合の対処）に記載の場合については、これに限りません。
 - b) TST の付与対象となる電子データの保存期間内に TST の有効期間が満了する場合は、当該有効期間内に TST 再付与等の措置が必要です。

- c) 有効期限を超過した TST は、その信頼性を裏付けるものではありません。
- (4) TST を発行するサービスの提供時間帯は、24 時間 365 日とします。ただし、うるう秒の設定および確認作業や、4.2. (サービスの一時停止と解約) に記載の場合、サービスの一時停止が発生します。
- (5) 認定業務の確実性又は安定性を損なうおそれがある事態が発生又は発覚した場合は、リポジットに公開します。

1.3.4. タイムスタンプトークンの適用範囲

(1) 適正な用途

TST は、TSA の利用者が所持する電子データのハッシュ値に対して、当該ハッシュ値に対応する電子データが TST に含まれる時刻以前に存在していたことを確認することを目的とします。利用者は上記の用途でのみ TST を利用することが出来ます。また利用者が TST の複製・配布をすることは可能です。

(2) 禁止される用途

利用者は、前号の目的以外、及び、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途で TST を使用してはなりません。

1.4. 本規程に関する問い合わせ先

名称： セイコーソリューションズ株式会社
サイバータイムセンター

(英文名)

Seiko Solutions Inc.
Cyber Time Center

所在地： 〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-8
e-mail アドレス： info@seiko-cybertime.jp

2. 一般規定

2.1. 義務

2.1.1. 本 TSA の義務

本 TSA は、本サービスの提供にあたって本規程に従い利用者に対して以下の業務を遂行する義務を負い、また、2.2.に規定する財務上の責任を負います。ただし、本 TSA は、利用者が本規程に基づいて本 TSA より発行された TST を使用する場合、タイムスタンプの対象となった電子データとその電子データに対して付与された TST を使用した結果に対して何らの責任も負わないものとします。

(1) TST の生成・発行

本 TSA は、本規程に基づき TST を生成し、利用者に対して発行します。

(2) 時刻の管理

本 TSA は、発行する TST の発行時刻が 1.3.3. (2) の g) に規定する誤差を超えないように、TSA のシステムの時刻管理を行います。

(3) セキュリティ管理

本 TSA は、本サービスを提供するために TSU の時刻や秘密鍵、その他の機器及びシステムやデータを管理します。

(4) 秘密鍵の公開鍵証明書失効申請と連絡

TSU の秘密鍵又は暗号アルゴリズムが危殆化し、又はそのおそれが生じた場合、本 TSA はただちに当該秘密鍵の公開鍵証明書の失効を認証局に申請します。その後利用者には連絡を行います。また、TSU の秘密鍵が危殆化した場合以外の理由で秘密鍵の公開鍵証明書の失効を行う場合、本 TSA は、利用者に対して事前に連絡を行います。

なお利用者への連絡方法等は、2.3.4. (通知) に定めるとおりとします。

2.1.2. 利用者の義務

利用者は本サービスの加入にあたっては本規程に記載の事項を了承したうえで次の義務を負い、本規程に基づいて本 TSA より発行された TST を使用する場合、タイムスタンプの対象となった電子データとその電子データに対して付与された TST を使用した結果に対する責任を負うものとします。

(1) TST の利用制限の遵守

TST はその目的、適用範囲などを記載した本規程にもとづいて発行されており、利用者はこれを十分理解した上で TST を利用しなければなりません。

(2) 本規程の遵守

利用者は本規程を遵守すると共に、TST を複製・配布する場合、利用者に対して本規程を遵守させなければなりません。

(3) リポジット又は通知の確認

利用者はリポジトリ又は本 TSA からの通知の情報を定期的に収集しなければなりません。

(4) 利用者情報の変更通知

利用者は、利用申込書に記載した利用者情報の内容に変更が生じたときは、ただちにその変更内容を書面で当社に通知するものとします。

(5) TST の検証義務

利用者は TST を利用するにあたっては、TST を検証しなければなりません。TST の検証には、TST 内のハッシュ値が対象となる電子データのハッシュ値と等しいことの確認、TST 自体の署名確認、TST に署名している秘密鍵に対応する公開鍵証明書の失効確認及び TST の失効確認を含みます。

(6) TST の利用制限の遵守

TST はその目的、適用範囲などを記載した本規程にもとづいて発行されており、利用者はこれを十分理解した上で TST を利用しなければなりません。

2.1.3. 認証局の義務

認証局は本 TSA への証明書発行サービスにおいて、本 TSA に対して次の義務を負います。

- (1) 長期保存を目的とした TST の発行用に本 TSA が管理する秘密鍵のペアである公開鍵の証明書を発行します。なお当該証明書の有効期間はそれぞれの運用規程に従って設定されます。
- (2) 認証局の秘密鍵を安全に保持し、万一秘密鍵が危殆化した場合は、直ちにその旨を本 TSA に通知します。
- (3) 公開鍵証明書の失効リスト、及び公開鍵証明書発行に関連するその他の情報を直ちに本 TSA に通知します。また、本 TSA から公開鍵証明書の失効申請があった場合は直ちに公開鍵証明書の失効を行います。

2.1.4. リポジトリに関する義務

本 TSA は本サービスに関する情報のうち公開する情報を、2.5. で規定される方法でリポジトリに公開します。

2.2.財務上の責任

2.2.1. 本 TSA の損害賠償責任

本サービスに関する当社の責任は、2.1.1.に記述する範囲に限られるものとし、適用される法令により許容される最大限の範囲において、当社は、賠償責任その他の保証及び責任を負わないものとします。また、法令により強制される場合であっても、賠償総額は、利用申込書に記載する月額サービス料金相当額を超えないものとし、当社の責に帰すことのできない事由から生じた損害、逸失利益、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、間接損害、派生的損害、付随的損害、データ・プログラムの喪失については、当社は賠償責任を免れるものとします。

2.2.2. 免責事項

2.2.1.の規定にかかわらず、下記の何れかに該当する場合においては、本 TSA は賠償義務を負わないものとします。

- (1) 本 TSA が本規程ならびに個別のサービス契約に従い、本サービスを適正に遂行していた場合
- (2) 利用者の故意、過失若しくは違法行為に起因して損害が発生した場合
- (3) 利用者による本規程若しくは個別のサービス契約への違反に起因して損害が発生した場合
- (4) 利用者のシステムに起因して損害が発生した場合
- (5) 次にあげる本 TSA の支配を超えた事由に起因して損害が発生した場合
 - a) 火災、地震、噴火、津波、台風等の天災地変
 - b) 戦争、暴動、変乱、争乱、労働争議
 - c) 放射性物質、爆発性物質、環境汚染物質
 - d) 通信回線の不通
 - e) その他の TSA の支配を超えた事由
- (6) 4.2.1.、4.2.3.、及び 4.3.に定める事由により本サービスの一時停止又は終了が発生した場合
- (7) 本 TSA が一般的な認証事業者の知見及び技術水準に照らし解読困難とされている暗号その他のセキュリティ手段を用いていたにもかかわらず、当該暗号が解読され、又はセキュリティ手段が破られた場合
- (8) 4.6.2.に記載の TST の失効に起因して損害が発生した場合

2.2.3. 経理的基礎

当社は、セイコーグループ株式会社全額出資の事業会社です。

当社の業績についての情報は下記 IR 情報の「システムソリューション事業」に公開されております。

<https://www.seiko.co.jp/ir/>

2.3. 解釈及び執行

2.3.1. 準拠法

本規程の解釈及び有効性等は、日本法に基づき解釈します。

2.3.2. 可分性

本規程のある規定又はその適用が、何らかの理由により無効又は執行不可能であるとされた場合、当該規定のみが無効又は執行不可能となり、本規程の他の規定は有効に存続し適用されます。

2.3.3. 存続性

本TSAによる本サービスが終了し、本規程が廃止された場合であっても、本規程の2.2.、2.3.、2.6.、2.7.の効力は有効に存続します。

2.3.4. 通知

利用者から本 TSA への通知は書面又は電子メールによって、1.4.に基づき特定される宛先に行います。書面による通知は受領日をもって有効とします。

本 TSA から利用者への通知は、サービスの利用契約に基づき利用者が登録した連絡先へ発信した時点で通知したものとします。利用者は連絡先を変更する場合、速やかに本 TSA に届け出るものとします。当該届け出がなされない場合においては、本 TSA は届け出がなされている通知先へ通知することにより、通知義務を履行したとみなします。

2.3.5. 紛争解決

本規程又は本 TSA による本サービスに関して生じた紛争を法廷にて解決を図る場合は、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とします。本規程又は本規程に定められていない事項に関して協議の必要がある場合、各当事者は誠意を持って協議するものとします。

2.4. 料金

別途、本サービスの料金表に規定します。

2.5. 公開とリポジトリ

2.5.1. TSA に関する情報の公開

本 TSA は、2.5.4.に定めるリポジトリに次の情報を公開します。

- (1) 時刻認証サービス運用規程（本規程）
- (2) 告知情報（認定業務内容、名称、住所および代表者氏名の変更、公開鍵証明書失効情報等）
- (3) 検証に必要な情報
- (4) 契約約款および注意事項

2.5.2. 公開の頻度

公開する情報の更新頻度は次のとおりとします。

- (1) 時刻認証サービス運用規程の変更の都度
- (2) 総務大臣に名称、住所および代表者氏名の変更を届け出た時
- (3) その他本 TSA の責任者が必要と判断した時

2.5.3. アクセス制御

本 TSA リポジトリ上で公開する情報は、インターネットを通じて提供します。公開情報を提供するに当たっては、特段のアクセス制御は行わないものとします。

2.5.4. リポジトリ

2.5.1.において定める情報を下記リポジトリに公開します。

URL: <https://www.seiko-cybertime.jp/support/repository/index.html>

2.6. 機密保持

2.6.1. 機密扱いとする情報

本 TSA は、漏えいによって本 TSA、利用者、又は認証局の認証業務の信頼性が損なわれるおそれのある情報を機密扱いとします。

本 TSA は、機密扱いとする情報について、当該情報を含む書類及び記憶媒体の管理責任者を定め、安全に保管管理します。機密扱いとする情報は、本規程又はサービス契約に開示することを定めている場合を除いて、原則として開示、漏えいしないと共にサービスの範囲を超えて使用しないものとします。

本 TSA は、発行した TST が有効である間は、対象となる機密情報を最低限保管し、その後削除します。次の情報は機密扱いとする情報に含まれるものとします。

- (1) 申し込みに関する記録（承認されたか否かを問わない）
- (2) 本 TSA が保管するセキュリティ検査ログ
- (3) 不測の事態に対応する計画及び実施措置
- (4) ハードウェア及びソフトウェアの運用、ならびに本 TSA の運営についてのセキュリティ対策
- (5) 本 TSA が利用者に提供した利用者を識別するための情報

利用者は、本サービスを受けるにあたり本 TSA から提供された利用者を識別するための情報を開示・漏洩してはなりません。

2.6.2. 機密扱いとしない情報

2.6.1. の規定にかかわらず、次の各号に定める情報については、機密扱いとはしません。

- (1) 公開鍵証明書、失効情報、本規程等、公開する情報として明示的に示すもの
- (2) 開示の時点で、被開示者の責によらずして公知となった情報
- (3) 開示後、被開示者の責によらずして公知となった情報
- (4) 第三者から秘密保持義務を負うことなく適法に入手した情報
- (5) 被開示者が、開示された情報によらずして独自に開発した情報
- (6) 開示者が第三者に対し、秘密保持義務を課すことなく開示した情報

2.6.3. 公開鍵証明書失効情報の公開

本 TSA が管理する秘密鍵のペアである公開鍵の証明書の失効情報は、該当する公開鍵証明書の認証局において公開鍵証明書失効リストとして公開されます。

TST の信頼性低下に関する情報については、本 TSA が認識した時点で速やかに対象となる失効情報をリポジトリ上に公開を行います。

2.6.4. 法執行機関への情報開示

本 TSA で取扱う情報（機密情報を含む）について、法執行機関から法的根拠に基づいて当該情報を開

示するように請求があった場合は、法の定めに従い当該法執行機関へ当該情報を開示します。

2.6.5. その他の理由に基づく情報開示

本 TSA が業務の一部を第三者に委託する場合、秘密情報を委託先に開示する事があるがその場合は委託契約の中で守秘を義務付けるものとします。

2.7. 知的財産権

以下の各号に定めるものを含み、本 TSA が作成した文書、データ、プログラム等に関する特許権、実用新案権（これらの登録を受ける権利を含む）、商標権及び著作権（以下知的財産権と呼ぶ）は本 TSA 又はそのライセンサーに帰属し、利用者その他の者には移転しないものとします。

- (1) 本 TSA から発行された TST
- (2) 本 TSA が用意する TST 検証用ソフトウェア
- (3) 本規程

2.8. 個人情報の取り扱い

本 TSA は、本サービスの利用契約締結時に利用者から提供される個人情報を、以下に特定する範囲を超えて使用しません。また、その保護について、以下に従うものとします。ただし、法令に定められた場合はこれに限りません。

(1) 個人情報の取得

本 TSA は、利用者から提供された情報のうち、個人の氏名、電話番号、勤務先その他個人の識別が可能な情報を個人情報として扱うものとします。また、必要な範囲を超えて取得はしません。

(2) 利用目的の特定

本 TSA は、利用者から提供された個人情報を、本サービスの提供のために使用します。なお利用者から別途承諾を得た場合、本 TSA は、本サービスに関連した自ら又は自らの子会社の商品、サービス等の案内のために利用することがあります。

(3) 利用目的による制限

本 TSA は、上記に規定される目的以外に個人情報を利用しません。

(4) 保有個人情報に関する事項の公開

本 TSA は、個人情報の利用目的を本規程に記載し公開します。

(5) 正確性の確保

本 TSA は、個人情報を利用者からの申し出に基づき正確な状態で管理します。

(6) 安全管理措置

本 TSA は、合理的な安全対策を講じて、個人情報への不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改竄、漏えい等の防止に努めます。また、個人情報の取扱いを第三者に委託する場合は、当該第三者が当該個人情報を安全に管理するよう、必要かつ適切な監督を行います。

(7) 開示・訂正

本 TSA は、個人情報について、本人から開示、訂正若しくは削除を求められた場合、合理的な範囲内で対応します。

(8) 保存期間・廃棄

本 TSA は、サービスが継続している期間、対象となる個人情報を保存し、サービス解約時に削除します。

3. 識別と認証

3.1. 初期登録

3.1.1. 名前の型

TSU 用の公開鍵証明書の主体者名は、認証局により X.500 識別名 (DN: Distinguished Name) の形式に従って設定されるものとします。

3.1.2. 名前の意味

本 TSA が発行する TST に記載される TSU の固有名称は、認証局が発行した TSU 用の公開鍵証明書に記載された名称とします。

3.1.3. 名前の一意性

本 TSA の発行する TST に記載される TSU の固有名称は、TSU 毎に認証局により一意に割り当てられるものとします。

3.2. 利用申請者の認証と利用可否

本 TSA は、合理的な範囲内で本サービスの利用申請者の真偽を確認し、利用可否を判断します。

3.3. サービスの加入の更新

本サービスの契約更新時における識別と認証は 3.2.において定める手続きに基づいて行います。

3.4. サービスの解約の申請

本サービスの解約時における識別と認証は 3.2.において定める手続きに基づいて行います。

4. 運用要件

4.1. サービスの利用

4.1.1. サービスの利用申請

本サービスの利用を申請する者は、本 TSA が用意する本サービス利用に関する契約を締結しなければなりません。

本 TSA は、当該契約の締結に先立って、当該利用申請者に対する審査を行い、サービスを提供することが適当であると判断した場合は、当該利用申請者との本サービスの利用に関する契約の申し込みを承諾し、当該契約を締結するとともに、本サービスを利用するにあたり利用者を識別するための情報を提供します。

4.1.2. タイムスタンプ要求

本サービスの利用者は、タイムスタンプを行う対象となる電子データのハッシュ値を含むタイムスタンプ要求を、本 TSA へ送付するものとします。本 TSA と利用者間の通信手段及びタイムスタンプ要求の詳細手順については別途規定します。

また、タイムスタンプ要求は TST 発行以外の目的で行ってはなりません。

4.1.3. タイムスタンプトークンの発行

本 TSA は、利用者からのタイムスタンプ要求があった場合、タイムスタンプ要求を正しく受け付けたか、拒否したか、又はその他の応答の状態 (status) を返します。タイムスタンプ要求が正常に受け付けられた場合は、本 TSA の管理する任意の TSU を用い、1.3.3.に規定される TST の生成をおこない、それを利用者に対して発行します。本 TSA と利用者間の通信手段及び TST の発行の詳細手順については利用者に対して加入時に別途通知します。

4.1.4. タイムスタンプトークンの検証

TST を受領した者は、以降に記す方法で TST の検証を行うものとします。なお、TST の検証は、利用者側でツール等を使用して実行します。

- (1) タイムスタンプ対象電子データのハッシュ値と TST に含まれるハッシュ値を比較することにより、タイムスタンプ対象電子データと TST が対であるあるいは、対象電子データが改竄されていない事を確認します。
- (2) TST に署名した秘密鍵に対する公開鍵証明書を利用して、TSA のデジタル署名の確認を行うことにより、TST が改竄されていない事を確認します。
- (3) 認証局の証明書を含む公開鍵チェーンの検証を行うことにより、公開鍵証明書が有効である事を確認します。
- (4) TSA のリポトリから TST の失効情報を確認することにより、TST が有効である事を確認します。

- (5) TST に含まれているタイムスタンプ生成時刻を利用することで、その時刻に対象電子データが存在し、以降改ざんされていないことを確認します。

4.2. サービスの一時停止と解約

4.2.1. サービスの一時停止

本 TSA は、サービスの一時停止の必要が発生した時は、事前にそのスケジュールと手続きを決め、その内容（該当するサービス、再開計画、理由を含む）を停止日の 30 日前までに利用者及び検証者に公開又は通知します。

ただし、下記の事由が発生した場合は、予告なしに本サービスを一時停止することができるものとします。

- (1) 火災、停電、不正アクセス等の事故により本サービスの中断がやむを得ない場合
- (2) 保守、運用上の点検整備又はセキュリティ管理上中断がやむを得ない場合。ただし、定期的な点検整備（認証局の点検整備による場合を含む）による中断については 1 週間前までに下記 URL にて公開するか、電子メールによる通知を行います。
URL: <https://www.seiko-cybertime.jp/support/repository/index.html>
- (3) 認証局が一時停止又は終了し、本 TSA が一時停止を判断した場合
- (4) システム構成の重大な故障やその他システムに関する重大な障害が発生し、業務を継続することにより被害が拡大するおそれがある場合
- (5) 本 TSA の秘密鍵の漏洩、偽造又は変造など本サービスのシステム全体等に重大な障害を与える可能性がある事由が発生した場合

4.2.2. 利用者におけるサービスの一時停止

サービス利用料金の支払期日を経過しても、利用者から支払いがない場合、本 TSA は、事前に利用者に告知した上で翌月以降の本サービスの利用を停止することができるものとします。

また、下記の事由が発生した場合は、予告なしに本サービスを一時停止することができるものとします。

- (1) 利用者の債務不履行により、該当利用者に対する本サービスの提供を中断する場合
- (2) 利用者が本サービスの利用の一時停止を申請した場合
- (3) 利用者が違法に、又は明らかに公序良俗に反する態様において本サービスを利用した場合
- (4) 利用者が他の本サービス利用者に支障を与える態様において本サービスを利用した場合

4.2.3. サービスの一時停止の解除

本サービスの提供を一時停止した理由が解決した場合、所定の手続きによる確認後に本サービスの一時停止の解除を行い、利用者及び検証者に公開又は通知します。

4.2.4. サービスの解約

本 TSA は、下記の事由が発生した場合に本サービスの解約ができるものとします。

- (1) 利用者が加入の解約を申請した場合
- (2) 利用者が本規程に違反し、相当の期間を定め催告をしたにもかかわらず、なお改善が見られない場合
- (3) 本 TSA が本サービスを終了する場合
- (4) 利用者に以下の事由が発生した場合
 - a) 手形交換所の不渡り処分を受け、又は手形交換所から取引停止処分を受けたとき
 - b) 監督官庁から営業の取り消し、停止等の処分を受けたとき
 - c) 第三者から仮差押、仮処分、強制執行等を受け、本規程の履行が困難と認められるとき
 - d) 破産手続き開始の申し立て、特別清算開始の申し立て、再生手続き開始の申し立て又は会社更生手続き開始の申し立ての事実が生じたとき
 - e) 解散、合併又は営業の全部若しくは重要な一部の譲渡の決議をしたとき
 - f) 財産状態が悪化し又はそのおそれがあると認められる相当の事由があるとき
 - g) 第三者の支配下に実質的に入り、本 TSA の利益を損なうと認められるとき

4.2.5. サービスの廃止

当社は、都合により本サービスの全部又は一部を廃止することがあります。この場合、当社は廃止日の 30 日前までにその旨（該当するサービス、年月日、理由を含む）を利用者及び検証者に公開又は通知します。サービスの廃止とは、本 TSA は存在しサービスのみを廃止することを意味します。

4.3. サービスの終了

- (1) 本 TSA は以下の何れかの事由が生じたときに、本サービスを終了することができるものとします。サービスの終了とは、本 TSA の終了を意味します。
 - a) システム構成機器の重大な故障やその他システムに関する重大な障害が発生し、業務を継続することにより被害が拡大するおそれがある場合
 - b) 本 TSA の秘密鍵の漏洩、偽造又は変造など本サービスのシステム全体等に重大な障害をあたえる可能性がある事由が発生した場合
 - c) 認証局が一時停止又は終了し、本 TSA が本サービスを継続することが困難となった場合
 - d) その他本 TSA が本サービスを終了すべきと判断する事由が発生した場合
- (2) 本サービスの終了が決定した場合は、本サービス終了の事実（年月日、理由を含む）並びに本サービス終了後の本 TSA のバックアップデータ、アーカイブデータ等の保管組織及び開示方法を総務大臣に届け出し、原則として本サービス終了 60 日前までに利用者及び検証者に公開又は通知します。
- (3) 本サービスによる TST 発行を終了後、速やかに全ての TSU の秘密鍵を安全に廃棄します。
- (4) 本サービス終了後、速やかに全ての個人情報を削除します。

4.4. 準拠性監査

4.4.1. 監査頻度

本 TSA は監査人による監査を各年度 1 回定期的に実施するものとします。また、本 TSA は、必要に応じて定期監査以外に監査を実施します。

4.4.2. 監査人の身元・資格

本 TSA の監査人には、当社の中から監査業務及び認証業務に精通した者を任命するものとします。必要に応じて外部の監査会社に監査を依頼します。監査人の任命は本 TSA の責任者が行います。

4.4.3. 監査人と被監査部門の関係

本 TSA の監査を実施する監査人として、本 TSA の業務を直接担当しない者を選定するものとします。

4.4.4. 監査テーマ

本サービスが「時刻認証業務の認定に関する実施要項」に準拠して実施されていること、並びに適切な運用や不正アクセスに対する措置が適切に講じられていることを中心に監査を実施します。

4.4.5. 監査指摘事項への対応

本 TSA は、重要又は緊急を要する監査指摘事項について、本 TSA の責任者の決定に基づき速やかに対応するものとします。運用している時刻に異常が確認された時や TSU の秘密鍵の危殆化に関する指摘があった場合は緊急事態と位置付け、緊急時対応の取組をとります。重要又は緊急を要する監査指摘事項が改善されるまでの間、本 TSA の TSU の運用を停止するか否かは本 TSA の責任者が決定するものとします。運用の停止が必要な場合はリポジトリを介して公知、もしくは 2.3.4.（通知）に基づき利用者へ通知します。また本 TSA の責任者は、本 TSA が監査指摘事項に対して対策を実施したことを確認します。

4.4.6. 監査結果の報告

本 TSA の監査結果は、監査人から本 TSA の責任者に対して監査報告書として提出されます。本 TSA の責任者は速やかに監査結果を総務大臣に報告する。

4.5. アーカイブ

4.5.1. アーカイブの種類

アーカイブデータは、次のものとします。なお（ ）内の年数は最低保管期間を表します。

- (1) TSU時計のUTC (NICT) との同期および比較時刻との比較記録等、TSTに付与される時刻の品質を保証する記録 (10年)
- (2) 利用者との本サービスの利用契約の成立・本サービスの利用開始から契約解除・本サービス停止までのプロセスにおける全記録 (10年)
- (3) 本TSAで使用する鍵ペアの生成・失効記録 (10年)
- (4) 本TSA設備への入退室記録及びそれに対する承認記録 (3年)
- (5) 本TSAシステムに対する操作記録 (3年)
- (6) 本TSAシステムの動作異常の記録 (10年)
- (7) 本TSAシステムに対する不正アクセスに関する記録 (3年)
- (8) 準拠性監査報告書 (10年)

4.5.2. アーカイブデータの保護

アーカイブデータは、所定の方法・手順により改竄、削除、外部への流出等から保護します。また、温度、湿度、磁気などの環境を考慮して保管するものとします。

4.5.3. アーカイブデータの保管

アーカイブデータは保管期間を通じて可読な状態で保管します。

4.5.1.のうち、(1) (3) (6) (8) は、発行したタイムスタンプが有効である間は最低限保管します。

4.5.4. アーカイブデータの開示

本TSAは、時刻の品質を保証する記録を利用者の求めに応じて、2.3.4. (通知) に基づき開示します。

4.6. 危殆化と災害からの復旧

4.6.1. ハードウェア、ソフトウェア又はデータが破壊された場合の対処

ハードウェア、ソフトウェア又はデータが破壊された場合、バックアップ用のハードウェア、ソフトウェア又はデータにより、速やかに復旧作業を行います。また、サービスに支障を生じた場合は、速やかに 2.3.4.（通知）に基づき連絡します。

4.6.2. タイムスタンプトークンを失効する場合の要件

認証局又は本 TSA の TSU のいずれかの秘密鍵が危殆化した場合や暗号アルゴリズムの危殆化が TST の有効期間内に予測される事態になった場合は、その鍵の公開鍵証明書が認証局によって失効される（認証局の失効リストに掲載される）ことにより、その秘密鍵を使用して発行された TST は一括して失効されます。また、認証局が発行した本 TSA の公開鍵証明書が誤って発行され、当該誤った公開鍵証明書が添付され発行された TST についても、当該誤りの事実が明らかになった時点で、該当する TST は一括して失効されません。

4.6.3. 秘密鍵が危殆化した場合の対処

TSU の秘密鍵が危殆化した場合は、本サービスを停止し、次の手順を行います。

- (1) 認証局に対して TSU の公開鍵証明書の失効に関する申請手続き
- (2) TSU の秘密鍵の廃棄及び再生成手続き
- (3) TSU の新しい鍵に対する公開鍵証明書の発行申請手続き
- (4) 利用者に秘密鍵の危殆化の通知

4.6.4. 暗号アルゴリズムが危殆化又は、そのおそれが生じた場合の対処

本 TSA は、TST 生成に使用する暗号アルゴリズムの危殆化が TST の有効期間内に発生した場合又は、予測される事態になった場合は、次の手続きを行います。

- (1) 当該 TST の発行停止予定日の決定と関係者への周知・報告
- (2) TSA 公開鍵証明書の失効予定日の確認と関係者への周知・報告
- (3) 必要に応じて新たな暗号アルゴリズムを用いたサービスへ移行すること
- (4) TST 再付与により、その有効性が維持できる事の関係者への周知

4.6.5. 災害等発生時の設備の確保

自然災害又はセキュリティ事故等により本 TSA の設備が被害を受けた場合や、TST を発行する業務の全部又は一部の停止又は品質を低下させる事態が発生した場合は、予備機を確保しバックアップデータを用いて復旧作業を行います。

4.7. UTCとの時刻同期

本 TSA は、光テレホン JJY を介して NICT が提供する UTC（NICT）時刻と同期される時刻サーバを TSU の時刻ソースとして、全ての TSU の時刻が所定の精度で UTC に同期するように管理します。また、この時刻源とは別の系による比較時刻源を参照することにより、TSU が管理する時刻が所定の精度で UTC と同期していることを確認します。

4.8. 時刻のトレーサビリティ

本 TSA は、光テレホン JJY を介して NICT が提供する UTC（NICT）時刻と同期される時刻サーバおよび TSU 内の時計の同期の記録および比較時刻源との比較結果記録を保持することにより、タイムスタンプに使用した時刻のトレーサビリティを確保します。

4.9. サービスの休止および再開

本 TSA は、休止時において利用者及び検証者の利益を保護するために必要な事項を総務大臣に届け出し、利用者及び検証者に事前にそのスケジュールを通知又は連絡するよう努めます。再開時は、再開計画を総務大臣に届け出し、利用者及び検証者に事前にそのスケジュールを通知又は連絡するよう努めます。

5. 物理的、手続き的及び要員のセキュリティ管理

5.1. 物理的管理

5.1.1. 施設の位置と建物構造

本 TSA の施設は、水害、地震、火災その他の災害の被害を容易に受けない場所に設置し、建物構造上、耐震、耐火及び不正侵入防止のための対策を講じます。また、使用する機器等を災害及び不正侵入から防護された安全な場所に設置します。

本 TSA の建物、フロア、部屋の出入り口等に、当施設であることを示す表示は一切行いません。

5.1.2. 物理アクセス

本 TSA 施設内の各室へのアクセスはあらかじめ許可された人員のみが可能となるようにします。施設内の各部屋及び設備についてアクセス可能な人員が定義され、その人員以外がアクセスする場合は、所定の手続きを取り、定められた人員が立ち会うものとします。また入室する際は所定の入退室記録に記録します。

5.1.3. 電源設備と空調設備

本 TSA 施設の一次電源は電力会社より複数系統の供給を受けます。施設自体に無停電電源装置を配備し、停電時はフロア全体に電源が供給されます。また、空調設備を設置することにより機器類の動作環境及び要員の作業環境を適切に維持します。

5.1.4. 浸水対策

本 TSA の設備を設置する建物、室には漏水検知器を設置し、天井、床には防水対策を講じます。

5.1.5. 地震対策

本 TSA の設備を設置する建物は耐震構造とし、機器・什器の転倒及び落下を防止する対策を講じます。

5.1.6. 火災対策

本 TSA の設備を設置する建物は耐火構造、室は防火区画とし、消火設備を備えます。

5.1.7. 媒体管理

アーカイブデータ、バックアップデータを含む媒体は、適切な入退出管理が行われている室内に設置された施設可能な保管庫に保管するとともに、所定の手続きに基づき適切に搬入出管理を行います。

5.1.8. 廃棄物処理

機密扱いとする情報を含む書類・記憶媒体の廃棄については、所定の手続に基づいて適切に廃棄処理を行います。

5.1.9. 遠隔地バックアップ

重要なデータ等の媒体を遠隔地で保管するに当たっては、所定の手続に従いセキュリティを確保できる方法で行います。

5.2. 手続きの管理

TSU の起動・停止、TSU の鍵の生成等の重要な業務の遂行にあたっては、それぞれの役割に対して信任された要員を設定するものとします。

操作員がシステム操作を行う際、システムは操作員が正当な権限者であることの識別・認証を行います。また、TSU の鍵の生成・更新等の重要操作は複数の要員が立ち会って行います。

本 TSA は、本サービスの業務を委託する場合、当該委託先に本章の規定の遵守を求め、詳細手順書の作成とこれに沿った運用を実施させることで、本章に従った物理的、手続的及び人的なセキュリティの維持を図ります。

5.3. 要員の管理

5.3.1. 経歴、資格、経験及び必要条件

本 TSA は、本サービスの実施にあたる要員について、履歴書及び人事票等の人事部門で保有する情報により、入社前・入社後の賞罰の記録、資格の取得等の経歴や実務経験、従事させる業務毎に必要な専門的な知識・経験の有無等、当該業務に従事するのに適格であるかどうかの確認を行ったうえで、任命・配置を行うものとします。

5.3.2. トレーニング要件

本サービスの実施にあたる要員に対して、別途教育計画を定めトレーニングを実施します。

5.3.3. 追加トレーニングの頻度及び要件

本サービスの実施にあたる要員に対しては、初期的なトレーニングだけでなく、教育計画に基づき定期的に教育を行います。

5.3.4. 権限のない行為に対する制裁

本サービスの実施にあたる要員が、過失、故意に関わらず、その者に与えられた権限を越える行為をした場合、又は本規程又は本サービスに関する運用ルール、マニュアル若しくは手続に違反した場合は、当社における就業規則又はその他の規則若しくは雇用契約等に基づき懲戒を行います。

5.3.5. 担当者に提供される文書

本サービスの実施にあたる要員に対して、その要員の職務に必要な場合に以下の文書が提供されます。

- (1) 本 TSA の設備や機器のマニュアル類
- (2) 本 TSA の運用に関する規程・手順書等

6. 技術的管理

6.1. 鍵の管理

本 TSA は、TST のデジタル署名に用いる秘密鍵について、以下のように安全に管理します。

6.1.1. 鍵の生成

(1) 鍵ペア生成

TSU の鍵ペアは、複数人立ち会いのもとで暗号モジュール (HSM) を用いて生成します。

(2) TSU の公開鍵の認証局への登録

TSU で生成された公開鍵は所定の手続きにより認証局に登録し、公開鍵証明書の交付を受けます。

(3) 認証局のルート証明書等の受領

本 TSA は、認証局から受領したルート証明書及び TSU の公開鍵証明書から当該ルート証明書に至る証明書検証に必要となる中間の証明書を、安全かつ確実に保管します。

(4) 鍵のサイズとアルゴリズム

TSU の秘密鍵には RSA2048 ビットまたは RSA4096 ビットの鍵を使用します。暗号方式は SHA512withRSA (2048bit または 4096bit) を使用します。

(5) 鍵を生成するハードウェア/ソフトウェア

鍵を生成するハードウェア/ソフトウェアは、6.1.2. (1) に定める基準を満たす暗号モジュール (HSM) を備えた TSU とします。

6.1.2. 秘密鍵の保護

(1) 暗号モジュールに関する基準

TSU の鍵ペアは、FIPS (米国連邦情報処理標準) 140-2 レベル 3 以上の認定を受けた暗号モジュール (HSM) を使用して生成・保管します。

(2) 秘密鍵の複数人制御

TSU の秘密鍵の生成、活性化、廃棄等は、複数人の管理の下で行います。

(3) 秘密鍵の預託

秘密鍵の預託は行いません。

(4) 秘密鍵のバックアップ

秘密鍵のバックアップは行いません。

(5) 秘密鍵のアーカイブ

秘密鍵のアーカイブは行いません。

(6) 暗号モジュールへの秘密鍵の格納

TSU の秘密鍵は、暗号モジュール (HSM) の中で生成・保管します。

(7) 秘密鍵の活性化方法

TSU の秘密鍵は、複数人の管理のもとで暗号モジュール（HSM）に活性化データを入力することにより活性化します。

（８） 秘密鍵の非活性化方法

TSU の秘密鍵は、複数人の管理のもとで暗号モジュール（HSM）に対して所定の操作を行うことにより非活性化します。

（９） 秘密鍵の廃棄方法

暗号モジュール（HSM）内の TSU の秘密鍵の廃棄は、複数人の管理のもとで所定の手続きに従い廃棄します。

6.1.3. 秘密鍵の利用

秘密鍵を用いたデジタル署名は、HSM の内部で実施します。また、秘密鍵は認定タイムスタンプのデジタル署名専用で利用します。

6.1.4. 鍵と証明書の有効期間

TSU で生成された公開鍵の証明書の有効期間は、公開鍵証明書を発行する認証局の運用に依存し、証明書は HSM 内部に保存します。

また、秘密鍵の活性化期間（使用期限）は 2 年以内とし、活性化期間（使用期限）満了前に新しい鍵ペアに交換します。ただし、暗号のセキュリティが脆弱になったと判断した場合、又はその可能性がある場合は予定の活性化期間を待たずに当該秘密鍵の使用を停止し鍵ペアの更新を行います。

6.1.5. 鍵の更新

本 TSA は、定められた期間毎（2 年以内）に定期的に鍵ペアの更新を行います。この際、公開鍵証明書は失効されません。

6.1.6. 鍵の廃棄

本 TSA は、必要な期間が終了した鍵や、失効した鍵、危殆化した鍵、認定の効力を失った鍵および TSA 公開鍵証明書を発行する CA が認証業務を終了する場合は、所定の手順で安全に廃棄します。定期的に更新する秘密鍵については、更新後 1 ヶ月以内に廃棄するものとします。

6.1.7. 活性化データ

（１） 活性化データの生成とインストール

TSU の秘密鍵に対する活性化データは、所定の規則に従って生成し、インストールを行います。

（２） 活性化データの保護

TSU の秘密鍵に対するものを含めて、本 TSA で使用するすべての活性化データは、所定の規則に従って保護・管理します。

6.2. コンピュータセキュリティ管理

6.2.1. コンピュータセキュリティ機能要件

本 TSA では、セキュリティに関する基準を設け、コンピュータ装置や時刻関連機器のハードウェアやソフトウェアの導入時にはこれを遵守するための確認を行います。

6.2.2. コンピュータセキュリティ評価

本 TSA では、セキュリティの脆弱性に関する情報等を定期的に収集し、問題があればセキュリティ基準に基づき再評価を実施します。再評価において問題が認められた場合は是正処置を行います。

6.3. システムのライフサイクル管理

6.3.1. システム開発面における管理

本 TSA で使用されるソフトウェアの開発、修正、変更にあたっては、所定の品質管理基準を設け、これを遵守するよう制御された環境において作業を実施します。

6.3.2. システム運用面における管理

本 TSA では、セキュリティに関する基準を設け、コンピュータ装置や TSU 等のハードウェアやソフトウェアの導入時にはこれを遵守するための確認を行います。

6.3.3. ライフサイクルセキュリティ評価

本 TSA では、セキュリティの脆弱性に関する情報等を定期的に収集し、問題があればセキュリティ基準に基づき再評価を実施します。再評価において問題が認められた場合は是正処置を行います。

6.3.4. セキュリティマネジメントにおける管理

本 TSA では定期的なワクチンソフトの適用により、ウイルス感染の検出、回復を行います。

6.4. ネットワークセキュリティ

本 TSA では、ネットワークセキュリティに関して基準を設け、システム導入時や変更時、運用時にこれを遵守するための確認を行います。

6.5. 暗号モジュールの技術管理

6.1.1.(1)及び6.1.2.(1)において定めます。

6.6. 暗号鍵の管理

本 TSA は、認定業務で用いる暗号鍵を安全に生成し管理し、適切な鍵更新、危殆化時の処理をします。

7. 時刻認証サービス運用規程の管理

7.1. 時刻認証サービス運用規程の変更

本 TSA は所定の手続きに基づき、本規程を必要に応じて変更します。

7.2. 時刻認証サービス運用規程の公開と通知

本 TSA は、本規程を変更する場合、その適用開始日を明記の上、変更後の本規程を公開します。

本サービスの利用者に対しては、リポジトリに公開するとともに、登録された連絡先に電子メール又は郵便の発信による通知を行います。

8. タイムスタンプトークンのプロフィール

フィールド	意味	値
TimeStampToken		
ContentInfo		
ContentType	content (データ) の型	1.2.840.113549.1.7.2 (id-signedData)
Content		
version	CMS のバージョン (SignedData のバージョン)	3
digestAlgorithms	署名に使用するダイジェストアルゴリズムの識別子	2.16.840.1.101.3.4.2.3 (SHA-512)
encapContentInfo		
eContentType	署名の対象となるデータの型	1.2.840.113549.1.9.16.1.4 (id-smime-ct-TSTInfo)
eContent	署名の対象となるデータ	(下記「TSTInfo」参照)
certificates	署名の検証に必要な証明書のリスト	
certificate	TSA の公開鍵証明書	
	CA 証明書	Accredited Type (G, A2)
signerInfos	署名者に関する情報	
version	CMS のバージョン (SignerInfo のバージョン)	1
sid	署名者 (TSA) を識別するための情報	
digestAlgorithm	署名に使用するダイジェストアルゴリズムの識別子	2.16.840.1.101.3.4.2.3 (SHA-512)
signedAttrs	署名の属性	
Attribute		
attrType	属性のタイプ	1.2.840.113549.1.9.3 (ContentType)
AttributeValue	属性の値	1.2.840.113549.1.9.16.1.4 (id-smime-ct-TSTInfo)
Attribute		
attrType	属性のタイプ	1.2.840.113549.1.9.4 (messageDigest)
AttributeValue	属性の値	署名の対象となるデータのハッシュ値
Attribute		
attrType	属性のタイプ	1.2.840.113549.1.9.16.2.47 (id-aa-signingCertificateV2)
AttributeValue	属性の値	
SigningCertificate	証明書署名	
signatureAlgorithm	署名に使用するアルゴリズム	1.2.840.113549.1.1.13 (SHA512 with RSA Encryption)
signature	署名値	

TSTInfo		
version	タイムスタンプトークンのフォーマットバージョン	1
TSAPolicyId	サービスポリシーの識別子	1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.3.3 (Accredited TypeG) 1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.3.5 (Accredited TypeGL) 1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.1 (Accredited TypeA2) 1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.2 (Accredited TypeA2L) 1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.3 (Accredited TypeA3) 1.3.6.1.4.1.955.1.10.1.5.4 (Accredited TypeA3L)
messageImprint		
hashAlgorithm	ハッシュアルゴリズム	2.16.840.1.101.3.4.2.1 (SHA-256) 2.16.840.1.101.3.4.2.2 (SHA-384) 2.16.840.1.101.3.4.2.3 (SHA-512)
hashedMessage	タイムスタンプ対象のハッシュ値	
serialNumber	タイムスタンプトークンのシリアル番号	
genTime	タイムスタンプトークン生成時の時刻情報	YYYYMMDDhhmmss[.s...]Z ※小数点以下の桁数は最大 6。
accuracy	時刻精度	1sec
ordering	タイムスタンプトークン発行の順序性の有無	False
nonce	特定の要求を識別するための値	ランダム値
tsa	タイムスタンプユニットの識別情報	TSA 公開鍵証明書の DN に従う。
extensions	拡張領域	使用しない