



あずさ監査法人

有限責任 あずさ監査法人

〒162-8551

東京都新宿区津久戸町 1 番 2 号

あずさセンタービル

Telephone 03 3266 7500

Fax 03 3266 7600

Internet home.kpmg/jp/azsa
period of time

独立業務実施者の保証報告書

2026 年 2 月 27 日

サイバートラスト株式会社
トラストサービス事業本部
PKI プロダクト統括部
パブリック証明書プロダクトマネジメント部
部長 近藤 伊織 様

有限責任 あずさ監査法人
東京事務所

パートナー 公認会計士

紫垣昌利

範囲

当監査法人は、[認証局のための WebTrust-SSL 基本要件保証規準 v2.8 \(the WebTrust Principles and Criteria for Certification Authorities - SSL Baseline v2.8\)](#) に準拠して、2024 年 12 月 11 日から 2025 年 12 月 10 日までの期間において、[付録 A](#) に記載されたサイバートラスト株式会社の認証局（以下「CA」という。）のサービス（北海道及び東京）（以下「CA サービス」という。）に関する[経営者の記述書](#)について合理的保証業務を行った。

経営者の記述書によれば、サイバートラスト株式会社は CA サービスについて、下記事項を実施していた。

- サイバートラスト株式会社は、CA ブラウザフォーラムガイドラインに準拠して SSL 証明書を提供するためのコミットメントを含む SSL 証明書ライフサイクル管理のビジネス実務を、サイバートラスト株式会社のウェブサイトで[付録 B](#) に記載された認証局運用規程及び証明書ポリシーにて開示し、当該開示された実務に従ってサービスを提供していた。
- サイバートラスト株式会社は、下記について合理的な保証を提供するための有効な内部統制を維持していた。
 - 管理する鍵と SSL 証明書のインテグリティが確立され、そのライフサイクルを通じて保護されていたこと。
 - SSL 加入者情報は、（サイバートラスト株式会社が行う登録業務のため）適切に認証されていたこと。



3. サイバートラスト株式会社は、下記について合理的な保証を提供するための有効な内部統制を維持していた。
- ・ CA システムとデータへの論理的、物理的アクセスは、承認された個人に制限されていたこと。
 - ・ 鍵と証明書の管理に関する運用の継続性が維持されていたこと。
 - ・ CA システムのインテグリティを維持するため、CA システムに係る開発、保守及び運用は適切に承認され、実施されていたこと。

付録 A の「対象 CA の識別情報」に記載されている CA#1-2 及び CA#2-2 は 2024 年 12 月 11 日から 2025 年 12 月 10 日までの期間において、証明書を発行しておらず、失効情報を提供するためにのみオンラインで維持されていた。

認証局の責任

サイバートラスト株式会社の経営者の責任は、[認証局のための WebTrust-SSL 基本要件保証規準 v2.8](#) に準拠して、経営者の記述書を適正に作成すること、及び、記述書に記載されたサービスを提供することにある。

業務実施者の職業倫理、独立性及び品質管理

当監査法人は、誠実性、客観性、職業的専門家としての能力及び正当な注意、守秘義務及び職業的専門家としての行動に関する基本原則を基礎とする国際会計士倫理基準審議会の職業会計士のための国際倫理規程（国際独立性基準を含む。）（国際倫理規程）の独立性及びその他の職業倫理に関する規定を遵守した。

また、当監査法人は、国際品質マネジメント基準第 1 号「財務諸表の監査若しくはレビュー又はその他の保証若しくは関連サービス業務を行う事務所の品質マネジメント」を適用しており、これは、職業倫理に関する規定、職業的専門家としての基準及び適用される法令等の要求事項の遵守に関する方針と手続を含む、品質マネジメントシステムをデザイン、適用及び運用することを要求している。

業務実施者の責任

当監査法人の責任は、当監査法人の実施した手続に基づいて経営者の記述書に対して意見を表明することにある。

当監査法人は、国際監査・保証基準審議会が公表した国際保証業務基準 3000「過去財務情報の監査又はレビュー以外の保証業務」に準拠して業務を実施した。当該指針は、当監査法人に、すべての重要な点において、経営者の記述書が適正に表示されているかどうかについて、合理的な保証を得るための手続を計画し実施することを求めている。従って、手続には、(1)サイバートラスト株式会社の SSL 証明書の発行、更新、失効にわたる関連する内部統制を含む SSL 証明書ライフサイクル管理のビジネス実務に関する内部統制を理解すること、(2)サイバートラスト株式会社が開示した SSL 証明書ライフサイクル管理のビジネス実務に従って実施された取引を試査によりテストすること、(3)内部統制の運用評価手続を実施し評価すること、(4)当監査法人が状況に応じて必要と認めたその他の手続を実施することを含んでいる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な証拠を入手したと判断している。

サイバートラスト株式会社における特定の内部統制の相対的な有効性と重要性、及び加入者と信頼者の内部統制リスクの評価に与える影響は、内部統制との相互作用、及び個々の加入者と信頼者の所在場所において現れるその他の要因に依存している。当監査法人は個別の加入者と信頼者の所在場所における内部統制の有効性を評価するための手続を実施していない。



内部統制の限界

内部統制の有効性には、人為的なミスの可能性や内部統制の回避など、固有の限界がある。例えば、その性質により、内部統制は、システムや情報への未承認のアクセス、社内及び外部のポリシーや要求への遵守性違反を防止、発見することができないことがある。又、当監査法人の発見事項に基づく結論の将来への予測は、内部統制が無効になる可能性があるというリスクの影響を受ける。

意見

当監査法人は、サイバートラスト株式会社の経営者の記述書が、[認証局のための WebTrust-SSL 基本要件保証規準 v2.8](#)に基づいて、2024年12月11日から2025年12月10日までの期間において、すべての重要な点において適正に表示されているものと認める。

この保証報告書は、[認証局のための WebTrust-SSL 基本要件保証規準 v2.8](#)が対象としている範囲を超えて、サイバートラスト株式会社のサービスの品質について何ら表明するものではない。また、いかなる顧客の意図する目的に対するサイバートラスト株式会社のサービスの適合性についても何ら表明するものではない。

WebTrust シールの使用

サイバートラスト株式会社の認証局のための WebTrust-SSL シールの使用は、この保証報告書の内容を象徴的に表示しているが、この保証報告書の変更又は追加的な保証を提供することを意図したものではなく、そのような解釈をすべきではない。

その他の情報

サイバートラスト株式会社の経営者は、CA ブラウザフォーラムを構成するインターネットブラウザのオンラインフォーラムである Bugzilla のサイトで公開された情報を記載した[付録 C](#)を当監査法人に開示している。



付録 A

対象 CA

EV SSL Issuing CAs
CA#1: Cybertrust Japan SureServer EV CA G3
OV SSL Issuing CAs
CA#2: Cybertrust Japan SureServer CA G4



対象CAの識別情報

CA #	Cert #	サブジェクト	発行者	シリアル番号	キーアルゴリズム	キーサイズ	署名アルゴリズム	有効期限の開始	有効期限の終了	サブジェクト キー識別子	拇印	ポリシーオブジェクト識別子
1	1	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A12D91F181AD7A7B6DBEB38EA7	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2023年 12月13日 15:28:45	2029年 5月29日 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B74187A3	(SHA1) 8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D93 (SHA256) B723273A3506C6BED85F083DA562734BE09F2C47ADE47317831D63AA8BE278A5	2.23.140.1.1
1	2	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B16488BCE695FC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2019年 9月27日 11:04:20	2029年 5月29日 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B74187A3	(SHA1) A88503F53FA02D0B2C4D1437BCD1BD6AA111539D (SHA256) FECE9ADA7AA49D4FEA9EFF123542095A880C004FD6933F9364B02B2E3574EA38	2.23.140.1.1
2	1	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A074641857F7A01332DB42B9EC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2023年 12月13日 14:57:30	2029年 5月29日 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) 0EB4300EA577104A84B0B86DC450147D97F975A9 (SHA256) 8346922CB8730BB6AE71AB03BFC42462F4160423D9079BE64385621AC5877672	2.23.140.1.2.2
2	2	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1630CECB43C2E	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2019年 9月27日 10:54:23	2029年 5月29日 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) F695C5B4037AE8EAE51EA943A4F54D750E0DA609 (SHA256) 0207056D172C80BDFB6DC45BE9E5808846078D1E6EEF1B6ED70259AB332A64C1	2.23.140.1.2.2



付録 B

証明書ポリシー

CA	CP名	Version	日付
CA#1-1 CA#1-2	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy (サイバートラスト SureServer EV 証明書ポリシー)	2.6	2024/9/13
	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy (サイバートラスト SureServer EV 証明書ポリシー)	2.7	2025/2/14
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)	2.8	2025/6/1
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)	2.9	2025/7/4
CA#2-1 CA#2-2	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy (サイバートラスト SureServer 証明書ポリシー)	2.5	2024/9/13
	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy (サイバートラスト SureServer 証明書ポリシー)	2.6	2025/2/14
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)	2.7	2025/6/1
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)	2.8	2025/7/4

運用規程

CA	CPS名	Version	日付
CA#1-1 CA#1-2	Cybertrust Japan Certification Practice Statement (サイバートラスト認証局運用規程)	1.10	2024/9/13
CA#2-1 CA#2-2	Cybertrust Japan Certification Practice Statement (サイバートラスト認証局運用規程)	1.11	2024/12/23
	Cybertrust Japan Certification Practice Statement (サイバートラスト認証局運用規程)	1.12	2025/6/1



証明書ポリシー/運用規程

CA	CP/CPS名	Version	日付
CA#1-1 CA#1-2	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.0	2025/7/15
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.1	2025/9/17
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.2	2025/10/31
CA#2-1 CA#2-2	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.0	2025/7/15
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.1	2025/9/17
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.2	2025/10/31



付録 C

#	開示内容	公開リンク
1	SECOM: Non conformant SCT Encoding Due to SCT Modification by Cybertrust Japan (CTJ)	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=2007070
2	SECOM: Cybertrust Japan's CRL lacks the critical flag in the issuingDistributionPoint extension	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=1975624

以上

経営者の記述書

2026年2月27日

サイバートラスト株式会社
トラストサービス事業本部
PKIプロダクト統括部
パブリック証明書プロダクトマネジメント部
部長

近藤 伊織

当社は、[付録 A](#)に記載された認証局（以下「CA」という。）を運営し、SSL 認証局サービス（以下「SSL CA サービス」という。）を提供している。

当社の経営者は、当社の Web サイトで公開している SSL CA ビジネス実務の開示、SSL 鍵ライフサイクル管理の内部統制、SSL 証明書ライフサイクル管理の内部統制を含む当社の SSL CA の運用について、有効な内部統制を確立し、維持することに責任がある。これらの内部統制はモニタリングの仕組みを含んでおり、識別された欠陥を修正するための行動が取られる。

内部統制には、人為的なミスの可能性や内部統制の回避など、固有の限界がある。従って、有効な内部統制といえども、当社の CA の運用について合理的な保証を提供するものでしかない。さらに、状況の変化により、内部統制の有効性は時間とともに変化する可能性がある。

当社の経営者は、当社の SSL CA サービス（北海道及び東京）に係る証明書実務の開示と内部統制を評価した。その評価に基づく当社の経営者の意見では、当社は、[認証局のための WebTrust-SSL 基本要件保証規準 v2.8 \(the WebTrust Principles and Criteria for Certification Authorities - SSL Baseline v2.8\)](#) に準拠して、2024年12月11日から2025年12月10日までの期間において、SSL CA サービスの提供に関して、下記の事項を実施した。

1. CA ブラウザフォーラムガイドラインに準拠して SSL 証明書を提供するためのコミットメントを含む SSL 証明書ライフサイクル管理のビジネス実務を、当社のウェブサイトで[付録 B](#)に記載された認証局運用規程及び証明書ポリシーにて開示し、当該開示された実務に従ってサービスを提供していた。
2. 下記について合理的な保証を提供するための有効な内部統制を維持していた。
 - ・ 管理する鍵と SSL 証明書のインテグリティが確立され、そのライフサイクルを通じて保護されていたこと。
 - ・ SSL 加入者情報は、（当社が行う登録業務のため）適切に認証されていたこと。



3. 下記について合理的な保証を提供するための有効な内部統制を維持していた。
- ・ CA システムとデータへの論理的、物理的アクセスは、承認された個人に制限されていたこと。
 - ・ 鍵と証明書に関する運用の継続性が維持されていたこと。
 - ・ CA システムのインテグリティを維持するため、CA システムに係る開発、保守及び運用は適切に承認され、実施されていたこと。

当社は、CA ブラウザフォーラムを構成するインターネットブラウザのオンラインフォーラムである Bugzilla のサイトで公開されている情報を [付録 C](#) に記載している。

付録 A の「対象 CA の識別情報」に記載されている CA#1-2 及び CA#2-2 は 2024 年 12 月 11 日から 2025 年 12 月 10 日までの期間、証明書を発行しておらず、失効情報を提供するためにのみオンラインで維持されていた。



付録 A

対象CA

EV SSL Issuing CAs
CA#1: Cybertrust Japan SureServer EV CA G3
OV SSL Issuing CAs
CA#2: Cybertrust Japan SureServer CA G4



対象 CA の識別情報

CA #	Cert #	サブジェクト	発行者	シリアル番号	キーアルゴリズム	キーサイズ	署名アルゴリズム	有効期限の開始	有効期限の終了	サブジェクト キー識別子	拇印	ポリシーオブジェクト識別子
1	1	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A12D91F181AD7A7B6DBEB38EA7	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2023年12月13日 15:28:45	2029年5月29日 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B74187A3	(SHA1) 8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D93 (SHA256) B723273A3506C6BED85F083DA562734BE09F2C47ADE47317831D63AA8BE278A5	2.23.140.1.1
1	2	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B16488BCE695FC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2019年9月27日 11:04:20	2029年5月29日 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B74187A3	(SHA1) A88503F53FA02D0B2C4D1437BCD1BD6AA111539D (SHA256) FEC9ADA7AA49D4FEA9EFF123542095A880C004FD6933F9364B02B2E3574EA38	2.23.140.1.1
2	1	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A074641857F7A01332DB42B9EC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2023年12月13日 14:57:30	2029年5月29日 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) 0EB4300EA577104A84B0B86DC450147D97F975A9 (SHA256) 8346922CB8730BB6AE71AB03BFC42462F4160423D9079BE64385621AC5877672	2.23.140.1.2.2
2	2	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1630CECB43C2E	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	2019年9月27日 10:54:23	2029年5月29日 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) F695C5B4037AE8EAE51EA943A4F54D750E0DA609 (SHA256) 0207056D172C80BDFB6DC45BE9E5808846078D1E6EEF1B6ED70259AB332A64C1	2.23.140.1.2.2

付録 B

証明書ポリシー

CA	CP 名	Version	日付
CA#1-1	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy	2.6	2024/9/13
CA#1-2	(サイバートラスト SureServer EV 証明書ポリシー)		
	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy	2.7	2025/2/14
	(サイバートラスト SureServer EV 証明書ポリシー)		
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy	2.8	2025/6/1
	(サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)		
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy	2.9	2025/7/4
	(サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)		
CA#2-1	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy	2.5	2024/9/13
CA#2-2	(サイバートラスト SureServer 証明書ポリシー)		
	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy	2.6	2025/2/14
	(サイバートラスト SureServer 証明書ポリシー)		
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy	2.7	2025/6/1
	(サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)		
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy	2.8	2025/7/4
	(サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー)		

運用規程

CA	CPS 名	Version	日付
CA#1-1	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.10	2024/9/13
CA#1-2	(サイバートラスト認証局運用規程)		
CA#2-1	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.11	2024/12/23
CA#2-2	(サイバートラスト認証局運用規程)		
	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.12	2025/6/1
	(サイバートラスト認証局運用規程)		

証明書ポリシー/運用規程

CA	CP/CPS 名	Version	日付
CA#1-1 CA#1-2	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.0	2025/7/15
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.1	2025/9/17
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust EV SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.2	2025/10/31
CA#2-1 CA#2-2	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.0	2025/7/15
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.1	2025/9/17
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/Certification Practice Statement (サイバートラスト iTrust SSL/TLS サーバー証明書ポリシー/認証局運用規程)	2.2	2025/10/31



付録 C

#	開示内容	公開リンク
1	SECOM: Non conformant SCT Encoding Due to SCT Modification by Cybertrust Japan (CTJ)	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=2007070
2	SECOM: Cybertrust Japan's CRL lacks the critical flag in the issuingDistributionPoint extension	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=1975624

以上



KPMG AZSA LLC
AZSA Center Building
1-2 Tsukudo-cho, Shinjuku-ku
Tokyo 162-8551, Japan
Telephone +81 (3) 3266 7500
Fax +81 (3) 3266 7600
Internet home.kpmg/jp/azsa
period of time

(Translation)

INDEPENDENT ASSURANCE REPORT

February 27, 2026

To Mr. Iori Kondo
Manager
Public Certificate Product Management Department
PKI Product Division
Trust Service Business Unit
Cybertrust Japan Co., Ltd.

KPMG AZSA LLC
Tokyo Office
Partner, Certified Public Accountant
Masatoshi Shigaki

Scope

We have been engaged, in a reasonable assurance engagement, to report on the [management's assertion](#) of Cybertrust Japan Co., Ltd. ("CTJ") that for its Certification Authority (CA) operations at Hokkaido and Tokyo, Japan, throughout the period December 11, 2024 to December 10, 2025 for its CAs as enumerated in [Appendix A](#), CTJ has:

1. disclosed its SSL certificate lifecycle management business practices in its Certification Practice Statements and Certificate Policies enumerated in [Appendix B](#), including its commitment to provide SSL certificates in conformity with the CA/Browser Forum Requirements on the CTJ website, and provided such services in accordance with its disclosed practices
2. maintained effective controls to provide reasonable assurance that:
 - the integrity of keys and SSL certificates it manages is established and protected throughout their lifecycles;
and
 - SSL subscriber information is properly authenticated (for the registration activities performed by CTJ)
3. maintained effective controls to provide reasonable assurance that:
 - logical and physical access to CA systems and data is restricted to authorized individuals;
 - the continuity of key and certificate management operations is maintained; and
 - CA systems development, maintenance and operations are properly authorized and performed to maintain CA systems integrity

in accordance with the [WebTrust Principles and Criteria for Certification Authorities - SSL Baseline v2.8](#).



(Translation)

Appendix A, #1-2 CA and #2-2 CA did not issue certificates during the period December 11, 2024 to December 10, 2025 were maintained online to provide revocation status information only.

Certification authority's responsibilities

CTJ's management is responsible for its assertion, including the fairness of its presentation, and the provision of its described services in accordance with the [WebTrust Principles and Criteria for Certification Authorities - SSL Baseline v2.8](#).

Our independence and quality management

We have complied with the independence and other ethical requirements of the International Ethics Standards Board for Accountants' International Code of Ethics for Professional Accountants (including International Independence Standards) (IESBA Code), which is founded on fundamental principles of integrity, objectivity, professional competence and due care, confidentiality and professional behavior.

The firm applies International Standard on Quality Management 1, Quality Management for Firms that Perform Audits or Reviews of Financial Statements, or Other Assurance or Related Services Engagements, which requires the firm to design, implement and operate a system of quality management including policies and procedures regarding compliance with ethical requirements, professional standards and applicable legal and regulatory requirements.

Practitioner's responsibilities

Our responsibility is to express an opinion on management's assertion based on our procedures. We conducted our procedures in accordance with International Standard on Assurance Engagements 3000, *Assurance Engagements Other than Audits or Reviews of Historical Financial Information*, issued by the International Auditing and Assurance Standards Board. This standard requires that we plan and perform our procedures to obtain reasonable assurance about whether, in all material respects, management's assertion is fairly stated, and, accordingly, included:

- (1) obtaining an understanding of CTJ's SSL certificate lifecycle management business practices, including its relevant controls over the issuance, renewal, and revocation of SSL certificates;
- (2) selectively testing transactions executed in accordance with disclosed SSL certificate lifecycle management business practices;
- (3) testing and evaluating the operating effectiveness of the controls; and
- (4) performing such other procedures as we considered necessary in the circumstances.

We believe that the evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

The relative effectiveness and significance of specific controls at CTJ and their effect on assessments of control risk for subscribers and relying parties are dependent on their interaction with the controls, and other factors present at individual subscriber and relying party locations. We have performed no procedures to evaluate the effectiveness of controls at individual subscriber and relying party locations.



(Translation)

Inherent limitations

There are inherent limitations in the effectiveness of any system of internal control, including the possibility of human error and the circumvention of controls. For example, because of their nature, controls may not prevent, or detect unauthorised access to systems and information, or failure to comply with internal and external policies or requirements. Also, the projection to the future of any conclusions based on our findings is subject to the risk that controls may become ineffective.

Opinion

In our opinion, throughout the period December 11, 2024 to December 10, 2025, CTJ management's assertion, as referred to above, is fairly stated, in all material respects, in accordance with the [WebTrust Principles and Criteria for Certification Authorities - SSL Baseline v2.8](#).

This report does not include any representation as to the quality of CTJ's services beyond those covered by the [WebTrust Principles and Criteria for Certification Authorities - SSL Baseline v2.8](#), nor the suitability of any of CTJ's services for any customer's intended purpose.

Use of the WebTrust seal

CTJ's use of the WebTrust for Certification Authorities – SSL Baseline Seal constitutes a symbolic representation of the contents of this report and it is not intended, nor should it be construed, to update this report or provide any additional assurance.

Other Matters

CTJ's management has disclosed to us the information enumerated in [Appendix C](#), that have been posted publicly on Bugzilla's site which is the online forums of individual internet browsers that comprise the CA/Browser Forum.

(The above represents a translation, for convenience only, of the original report issued in the Japanese language.)



(Translation)

APPENDIX A

List of CAs in Scope

EV SSL Issuing CAs
CA#1: Cybertrust Japan SureServer EV CA G3
OV SSL Issuing CAs
CA#2: Cybertrust Japan SureServer CA G4



(Translation)

CA Identifying Information for in Scope CAs

CA #	Cert #	Subject	Issuer	Serial	Key Algorithm	Key Size	Signature Algorithm	Not Before	Not After	SKI	Fingerprint	Policy identifiers
1	1	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A12D91F181AD7A7B6DBEB38EA7	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	December 13, 2023 15:28:45	May 29, 2029 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D9374187A3	(SHA1) 8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D93 (SHA256) B723273A3506C6BED85F083DA562734BE09F2C47ADE47317831D63AA8BE278A5	2.23.140.1.1
1	2	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B16488BCE695FC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	September 27, 2019 11:04:20	May 29, 2029 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D9374187A3	(SHA1) A88503F53FA02D0B2C4D1437BCD1BD6AA111539D (SHA256) FEC9ADA7AA49D4FEA9EFF123542095A880C004FD6933F9364B02B2E3574EA38	2.23.140.1.1
2	1	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A074641857F7A01332DB42B9EC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	December 13, 2023 14:57:30	May 29, 2029 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) 0EB4300EAS577104A84B0B86DC450147D97F975A9 (SHA256) 8346922CB8730BB6AE71AB03BFC42462F4160423D9079BE64385621AC5877672	2.23.140.1.2.2
2	2	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1630CECB43C2E	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	September 27, 2019 10:54:23	May 29, 2029 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) F695C5B4037AE8EAE51EA943A4F54D750E0DA609 (SHA256) 0207056D172C80BDFB6DC45BE9E5808846078D1E6EEF1B6ED70259AB332A64C1	2.23.140.1.2.2



(Translation)

APPENDIX B

Certificate Policy

CA	Policy Name	Version	Date
CA#1-1	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy	2.6	September 13, 2024
CA#1-2	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy	2.7	February 14, 2025
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy	2.8	June 1, 2025
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy	2.9	July 4, 2025
CA#2-1	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy	2.5	September 13, 2024
CA#2-2	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy	2.6	February 14, 2025
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy	2.7	June 1, 2025
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy	2.8	July 4, 2025

Certification Practice Statement

CA	Policy Name	Version	Date
CA#1-1	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.10	September 13, 2024
CA#1-2	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.11	December 23, 2024
CA#2-1			
CA#2-2	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.12	June 1, 2025

Certificate Policy/Certification Practice Statement

CA	Policy Name	Version	Date
CA#1-1	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.0	July 15, 2025
CA#1-2		2.1	September 17, 2025
		2.2	October 31, 2025
CA#2-1	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.0	July 15, 2025
CA#2-2		2.1	September 17, 2025
		2.2	October 31, 2025



(Translation)

APPENDIX C

#	Disclosure	Publicly Disclosed Link
1	SECOM: Non conformant SCT Encoding Due to SCT Modification by Cybertrust Japan (CTJ)	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=2007070
2	SECOM: Cybertrust Japan's CRL lacks the critical flag in the issuingDistributionPoint extension	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=1975624



(Translation)

CTJ MANAGEMENT'S ASSERTION

February 27, 2026

Iori Kondo
Manager
Public Certificate Product Management Department
PKI Product Division
Trust Service Business Unit
Cybertrust Japan Co., Ltd.

Cybertrust Japan Co., Ltd. ("CTJ") operates the Certification Authority (CA) services for its CAs as enumerated in [Appendix A](#) and provides SSL CA services.

The management of CTJ is responsible for establishing and maintaining effective controls over its SSL CA operations, including its SSL CA business practices disclosure on its website, SSL key lifecycle management controls, and SSL certificate lifecycle management controls. These controls contain monitoring mechanisms, and actions are taken to correct deficiencies identified.

There are inherent limitations in any controls, including the possibility of human error, and the circumvention or overriding of controls. Accordingly, even effective controls can only provide reasonable assurance with respect to CTJ's Certification Authority operations. Furthermore, because of changes in conditions, the effectiveness of controls may vary over time.

CTJ management has assessed its disclosures of its certificate practices and controls over its SSL CA services. Based on that assessment, in CTJ management's opinion, in providing its SSL CA services at Hokkaido and Tokyo, Japan, throughout the period December 11, 2024 to December 10, 2025, CTJ has:

1. disclosed its SSL certificate lifecycle management business practices in its Certification Practice Statements and Certificate Policies enumerated in [Appendix B](#), including its commitment to provide SSL certificates in conformity with the CA/Browser Forum Requirements on the CTJ's website, and provided such services in accordance with its disclosed practices



(Translation)

2. maintained effective controls to provide reasonable assurance that:
 - the integrity of keys and SSL certificates it manages is established and protected throughout their lifecycles;
 - and
 - SSL subscriber information is properly authenticated (for the registration activities performed by CTJ)

3. maintained effective controls to provide reasonable assurance that:
 - logical and physical access to CA systems and data is restricted to authorized individuals;
 - the continuity of key and certificate management operations is maintained; and
 - CA systems development, maintenance, and operations are properly authorized and performed to maintain CA systems integrity

in accordance with the [WebTrust Principles and Criteria for Certification Authorities - SSL Baseline v2.8](#).

CTJ has enumerated the information to [Appendix C](#), that have been posted publicly on Bugzilla's site which is the online forums of individual internet browsers that comprise the CA/Browser Forum.

Appendix A, #1-2 CA and #2-2 CA did not issue certificates during the period December 11, 2024 to December 10, 2025 were maintained online to provide revocation status information only.

(The above represents a translation, for convenience only, of the original assertion issued in the Japanese language.)



(Translation)

APPENDIX A

List of CAs in Scope

EV SSL Issuing CAs
CA#1: Cybertrust Japan SureServer EV CA G3
OV SSL Issuing CAs
CA#2: Cybertrust Japan SureServer CA G4



(Translation)

CA Identifying Information for in Scope CAs

CA #	Cert #	Subject	Issuer	Serial	Key Algorithm	Key Size	Signature Algorithm	Not Before	Not After	SKI	Fingerprint	Policy identifiers
1	1	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A12D91F181AD7A7B6DBEB38EA7	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	December 13, 2023 15:28:45	May 29, 2029 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D9374187A3	(SHA1) 8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D93 (SHA256) B723273A3506C6BED85F083DA562734BE09F2C47ADE47317831D63AA8BE278A5	2.23.140.1.1
1	2	CN = Cybertrust Japan SureServer EV CA G3 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B16488BCE695FC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	September 27, 2019 11:04:20	May 29, 2029 14:00:39	826C755D53F54569BC252DA44C89E6B2B8C16167A04BA4992918EB6C4444147C0FF842D9374187A3	(SHA1) A88503F53FA02D0B2C4D1437BCD1BD6AA111539D (SHA256) FECE9ADA7AA49D4FEA9EFF123542095A880C004FD6933F9364B02B2E3574EA38	2.23.140.1.1
2	1	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1A074641857F7A01332DB42B9EC	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	December 13, 2023 14:57:30	May 29, 2029 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) 0EB4300EA577104A84B0B86DC450147D97F975A9 (SHA256) 8346922CB8730BB6AE71AB03BFC42462F4160423D9079BE64385621AC5877672	2.23.140.1.2.2
2	2	CN = Cybertrust Japan SureServer CA G4 O = Cybertrust Japan Co., Ltd. C = JP	OU = Security Communication RootCA2 O = SECOM Trust Systems CO., LTD. C = JP	22B9B1630CECB43C2E	rsaEncryption	2048bit	sha256WithRSAEncryption	September 27, 2019 10:54:23	May 29, 2029 14:00:39	62A7D2DADE85B692F185BCF6E8959D75A0FA4E1F	(SHA1) F695C5B4037AE8EAE51EA943A4F54D750E0DA609 (SHA256) 0207056D172C80BDFB6DC45BE9E5808846078D1E6EEF1B6ED70259AB332A64C1	2.23.140.1.2.2

APPENDIX B

Certificate Policy

CA	Policy Name	Version	Date
CA#1-1 CA#1-2	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy	2.6	September 13, 2024
	Cybertrust Japan SureServer EV Certificate Policy	2.7	February 14, 2025
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy	2.8	June 1, 2025
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy	2.9	July 4, 2025
CA#2-1 CA#2-2	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy	2.5	September 13, 2024
	Cybertrust Japan SureServer Certificate Policy	2.6	February 14, 2025
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy	2.7	June 1, 2025
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy	2.8	July 4, 2025

Certification Practice Statement

CA	Policy Name	Version	Date
CA#1-1 CA#1-2	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.10	September 13, 2024
CA#2-1 CA#2-2	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.11	December 23, 2024
	Cybertrust Japan Certification Practice Statement	1.12	June 1, 2025

Certificate Policy/Certification Practice Statement

CA	Policy Name	Version	Date
CA#1-1 CA#1-2	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.0	July 15, 2025
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.1	September 17, 2025
	Cybertrust Japan iTrust EV SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.2	October 31, 2025
CA#2-1 CA#2-2	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.0	July 15, 2025
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.1	September 17, 2025
	Cybertrust Japan iTrust SSL/TLS Server Certificate Policy/ Certification Practice Statement	2.2	October 31, 2025



(Translation)

APPENDIX C

#	Disclosure	Publicly Disclosed Link
1	SECOM: Non conformant SCT Encoding Due to SCT Modification by Cybertrust Japan (CTJ)	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=2007070
2	SECOM: Cybertrust Japan's CRL lacks the critical flag in the issuingDistributionPoint extension	https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=1975624