

Security Communication RootCA  
認証運用規定  
Version 6.06

2025年05月26日

セコムトラストシステムズ株式会社

Security Communication RootCA  
Certification Practice Statement Ver.6.06

改版履歴		
版数	日付	内容
1.00	2003/09/29	初版発行
2.00	2004/11/08	メジャーバージョンアップ Security Communication RootCA1 証明書ポリシー/認証運用 規程を分割し、Security Communication RootCA1 認証運用規 程を作成。 全体的に文言の見直しを実施。
3.00	2006/05/22	会社統合にともない、会社名“セコムトラストネット”を“セ コムトラストシステムズ”に変更 “セコムトラストネットセキュリティポリシー委員会”を“認証 サービス改善委員会”に変更
4.00	2009/05/29	メジャーバージョンアップ Security Communication RootCA1 認証運用規程を Security Communication RootCA 認証運用規程とし、CA の私有鍵 Security Communication RootCA2 を追加する
4.10	2012/02/15	・ 5.6 鍵の切り替え － 証明書の更新を追記。
4.20	2012/11/09	OCSP サーバーの運用開始にともなう修正
5.00	2016/06/01	メジャーバージョンアップ CA の私有鍵 Security Communication RootCA3 を追加 CA の私有鍵 Security Communication ECC RootCA1 を追加
5.10	2017/05/23	全体的な文言および体裁の見直し
5.11	2018/11/28	全体的な文言および体裁の見直し
5.12	2019/05/24	全体的な文言および体裁の見直し
5.13	2020/03/30	章立ての見直し、および一部「規定しない」の内容追加
5.14	2021/03/30	日付およびバージョンの更新
5.15	2021/11/30	全体的な文言および体裁の見直し
5.16	2022/06/10	全体的な文言および体裁の見直し
6.00	2023/01/16	メジャーバージョンアップ CA の私有鍵 SECOM TLS RSA Root CA 2023 を追加 CA の私有鍵 SECOM RSA Root CA 2023 を追加 CA の私有鍵 SECOM Document Signing RSA Root CA 2023 を追加
6.01	2023/02/10	SECOM TLS RSA Root CA 2023 の Fingerprint を追加 SECOM RSA Root CA 2023 の Fingerprint を追加 SECOM Document Signing RSA Root CA 2023 の Fingerprint を追加
6.02	2023/05/17	「2.3 公開の時期または頻度」を更新

Security Communication RootCA  
Certification Practice Statement Ver.6.06

		<p>「5.5.2 アーカイブの保存期間」を更新</p> <p>「5.7.3 私有鍵が危殆化した場合の手続」を更新</p>
6.03	2024/01/24	<p>CA の私有鍵 SECOM TLS RSA Root CA 2024 を追加</p> <p>CA の私有鍵 SECOM TLS ECC Root CA 2024 を追加</p> <p>CA の私有鍵 SECOM SMIME RSA Root CA 2024 を追加</p> <p>CA の私有鍵 SECOM TLS RSA Root CA 2023 を削除</p> <p>「1.1 概要」を更新</p> <p>「1.2 文書の名前と識別」を更新</p> <p>「1.6 定義と略語」を更新</p> <p>「6.1.5 鍵長」を更新</p> <p>「8.4 監査で扱われる事項」を更新</p>
6.04	2024/04/01	<p>「1.1 概要」を更新</p>
6.05	2024/10/23	<p>表記の修正</p> <p>以下を更新</p> <p>1.5.2 連絡先</p> <p>5.4.1 記録されるイベントの種類</p> <p>5.4.1.1 ルーターとファイアウォールのアクティビティログ</p> <p>5.4.1.2 タイムスタンプ局で記録されるイベントの種類</p> <p>5.4.3 監査ログの保存期間</p> <p>5.5.1 アーカイブの種類</p> <p>5.5.2 アーカイブの保存期間</p> <p>5.5.3 アーカイブの保護</p> <p>5.5.4 アーカイブのバックアップ手順</p> <p>6.1.1 鍵ペア生成</p> <p>6.2.1 暗号モジュールの標準および管理</p> <p>6.2.2 私有鍵の複数人コントロール</p> <p>6.2.4 私有鍵のバックアップ</p> <p>6.2.5 私有鍵のアーカイブ</p> <p>6.2.6 私有鍵の暗号モジュールへのまたは暗号モジュールからの転送</p> <p>6.2.7 私有鍵の暗号モジュールへの格納</p> <p>6.2.11 暗号モジュールの技術管理</p> <p>6.3.2 鍵ペアの有効期間</p> <p>8.7 自己監査</p>
6.06	2025/05/26	<p>本文書に記載の内容を「SECOM パブリックトラスト証明書ポリシー/認証運用規程」に移行</p>

CP/CPS（証明書ポリシー/認証運用規程）統合に関するお知らせ

本文書は、2025年5月26日をもって新文書（新 CP/CPS）となります。

新 CP/CPS は以下の URL にて公開されます。

SECOM パブリックトラスト証明書ポリシー/認証運用規程

（英名：SECOM Publicly Trusted Certificate Policy/Certification Practice Statement）

<https://repol.secomtrust.net/spcpp/publicly-trusted-cpcps/>

本文書の内容は今後更新されず、新 CP/CPS に基づいて運用が行われます。

今後の認証業務に関する詳細は、新 CP/CPS をご参照ください。