

1. TF における検討内容

本 TF は、政府省庁に共通して提供するネットワークおよびそれに付随する共通システム機能に関して、今後ネットワークや周辺システム、およびユーザ環境といったインフラ設備更改を行う省庁や地方自治体に関して、インフラ導入や更改に関するガイドラインを作成し提示することを目指す。

作成を目指すガイドラインは次の通りである。

- ネットワーク基盤 (物理基盤、仮想基盤、無線モバイル環境)
- 端末環境とセキュリティモデル
- 共通 ID / 認証基盤アーキテクチャ
- 共通機能提供ポータルサイトアーキテクチャ
- セキュリティ担保のためのデータ収集アーキテクチャ
- 政府情報システムにおけるデータポータビリティ
- AIシステムにおけるデータ利用ガイドライン
- 政府業務アプリケーションに求められるセキュリティガイドライン

また、先進技術 TF の成果であるディスカッションペーパーを引き継ぎ、標準ガイドラインとするための改訂を行う。

2. スケジュール案

- 2021年4Q
 - 端末環境とセキュリティモデル、セキュリティ担保のためのデータ収集モデル策定に関する議論
 - 政府業務アプリケーションに求められるセキュリティガイドライン策定に関する議論
- 2022年1Q
 - ネットワーク基盤に関する標準モデルの議論
 - 端末環境とセキュリティモデル、セキュリティ担保のためのデータ収集モデルに関する文書作成
 - ディスカッションペーパー「拠点間ネットワークに適用可能なオーバーレイネットワークの設計と運用」の改訂
- 2022年2Q
 - 端末環境とセキュリティモデル、セキュリティ担保のためのデータ収集モデルに関する文書発行
 - ネットワーク基盤に関する標準モデルの文書作成
 - ディスカッションペーパー「ゼロトラストネットワークを実現するための政府職員のアカウントやアセットの管理」の改訂
- 2022年3Q
 - ディスカッションペーパー「政府情報システムの移行のためのデータポータビリティ」の改訂
 - ネットワーク基盤に関する標準モデルの文書発行
 - 政府業務アプリケーションに求められるセキュリティガイドライン発出

■ 2022年4Q

- 共通機能提供ポータルサイトアーキテクチャに関する議論
- ディスカッションペーパー「政府情報システムの移行のためのデータポータビリティ」を改訂し、「政府情報システムの移行のためのデータポータビリティガイドライン」として発出
- ディスカッションペーパー「AIシステムにおけるデータ利用の特性と取扱い上の留意点」を改訂し、「AIシステムにおけるデータ利用ガイドライン」の発出