

政府情報システムにおける
クラウドサービスの適切な利用に
係る基本方針

20232024年（令和5-6年）9X月29XX日
デジタル社会推進会議幹事会決定

〔ガイドライン〕

規範として順守するドキュメント

〔キーワード〕

クラウドサービス、クラウド・バイ・デフォルト、ガバメントクラウド、
ISMAP

〔概要〕

政府情報システムのシステム方式について、クラウドサービスの採用をデフォルト（第一候補）としつつ、単にクラウドを利用するのではなく、クラウドを適切（スマート）に利用するための考え方等を示した標準ガイドライン附属文書。

改定履歴

改定年月日	改定箇所	改定内容
2024年X月XX日	1.1	・2024年度改定における背景の追加
	表1-1、他	・Rebuild、Replatformの説明の軽微な修正
	1.7	・「1.7 クラウド化による間接的なメリット」を追加
	3.2	・ガバメントクラウドとそれ以外の記述を統合
	3.5、他	・モダン化や定量的計測に関する文言の修正
	3.6	・セキュリティ対策に関する記述を最新化するために修正
	3.7	・「3.7 システム運用について」を追加
2023年9月29日	3.9	・閉域網に関する記述の追加 ・開発規模のスリム化に関する記述の追加 ・「広域災害」を「リージョン全域にわたる大規模災害」に修正 ・「2 システム方式(全体アーキテクチャ)の考え方」を追加 ・「3 刷新時のプロセス(システム計画工程)」を追加 ・「図3-1」、「図3-2」、「図3-3」、「図3-4」、「図3-5」を追加
	表1-1、他	・ISMAP-LIUの追加
	3.8	・「3.8 システム刷新の進め方」を追加
	1章、3章	・「3.8 システム刷新の進め方」の追加に伴う文言の軽微な修正
2022年12月28日	4.1	・「2) 監査フレームワーク」を廃止と置き換えに伴い修正
	別添	・「安全保障等の機微な情報等に係る政府情報システムの取扱い」の策定に伴う修正
2022年9月30日	-	・初版決定(抜本改定)

目次

目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	6
1) 効率性の向上	6
2) セキュリティ水準の向上	6
3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	7
1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	8
3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8
1.7 クラウド化による間接的なメリット	8
1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	9
2) クラウドによる競争力の強化へ	9
2 基本方針	10
2.1 クラウド第一原則 (クラウド・バイ・デフォルト原則)	10
2.2 モダン技術の利用	10
3 具体方針	11
3.1 クラウドサービスの選択	11
3.2 クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
3.3 ベンダーロックインについて	13
3.4 マルチクラウド等について	13
3.5 アプリケーションとシステム刷新について	13
1) 見積りの取得時の留意点	13
2) クラウド移行に向けた刷新	14

3) 小規模なシステムにおける刷新	15
4) 組織ごとに独立していたシステムの刷新	16
5) クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
6) アプリケーションが利用するクラウド機能（サービス）について ..	18
7) クラウド移行後のシステム刷新タイミング	19
3.6 セキュリティについて	19
1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み	20
2) ベストプラクティスへの準拠	20
3) 境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う（ゼロ トラスト）	21
4) 予防的統制と発見的統制の実施	21
5) サーバを構築しないアーキテクチャの採用	22
6) IaC とテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と 構成管理	23
7) データ保護に関する暗号化技術の利用	23
8) 定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	24
9) 継続的なアップデートへの対応	24
10) インシデント対応と自動化	24
11) クラウドに最適化した監査	24
3.7 システム運用について	25
1) クラウド利用料を定期的に確認する	25
2) 稼働していないリソースへの課金を抑制する	25
3) ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	25
4) IaC によるインフラ作業の効率化	25
5) 運用作業の自動化を徹底する	25
6) 監視対象を見直す	26
7) 運用報告を見直す	26
8) 常駐運用からリモート運用へ	26
9) 夜間バッチを徹底的に削減する	26
10) マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	27
11) 運用作業を定期的に見直す	27
3.8 公文書管理との関係への留意	27
3.9 システム刷新の進め方	28
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	28
2) システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方	34

3) 刷新時のプロセス（システム計画工程）	35
4) 刷新時のプロセス（要件定義工程）	36
5) 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	39
6) 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）	40
7) 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	41
4 補足	42
4.1 ISMAP 以外のクラウドセキュリティ認証等	42
1) 認証制度	42
2) 監査フレームワーク	42
別紙 附則	43
1 施行期日	43
1 施行期日	43
1 施行期日	43
2 施行期日	43
別添	44
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5
1) 効率性の向上	5
2) セキュリティ水準の向上	6
3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8
1.7 クラウド化による間接的なメリット	8
1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	8
2) クラウドによる競争力の強化へ	8

2	基本方針	10
2.1	クラウド・バイ・デフォルト原則	10
2.2	モダン技術の利用	10
3	具体方針	11
3.1	クラウドサービスの選択	11
3.2	クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
3.3	ベンダーロックインについて	12
3.4	マルチクラウド等について	13
3.5	アプリケーションとシステム刷新について	13
1)	見積りの取得時の留意点	13
2)	クラウド移行に向けた刷新	14
3)	小規模なシステムにおける刷新	15
4)	組織ごとに独立していたシステムの刷新	15
5)	クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
6)	アプリケーションが利用するクラウド機能（サービス）について	18
7)	クラウド移行後のシステム刷新タイミング	18
3.6	セキュリティについて	19
1)	責任共有モデルによる対象の絞り込み	20
2)	ベストプラクティスへの準拠	20
3)	境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う（ゼロトラスト）	20
4)	予防的統制と発見的統制の実施	21
5)	サーバを構築しないアーキテクチャの採用	21
6)	IaC とテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と構成管理	22
7)	データ保護に関する暗号化技術の利用	22
8)	定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	23
9)	継続的なアップデートへの対応	23
10)	インシデント対応と自動化	23
11)	クラウドに最適化した監査	23
3.7	システム運用について	24
1)	クラウド利用料を定期的に確認する	24
2)	稼働していないリソースへの課金を抑制する	24
3)	ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	24
4)	IaC によるインフラ作業の効率化	24

5) 運用作業の自動化を徹底する	24
6) 監視対象を見直す	24
7) 運用報告を見直す	25
8) 常駐運用からリモート運用へ	25
9) 夜間バッチを徹底的に削減する	25
10) マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	25
11) 運用作業を定期的に見直す	25
3.8 公文書管理との関係への留意	26
3.9 システム刷新の進め方	27
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	27
2) システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方	33
3) 刷新時のプロセス（システム計画工程）	34
4) 刷新時のプロセス（要件定義工程）	35
5) 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	37
6) 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）	38
7) 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	39
4 補足	41
4.1 ISMAP 以外のクラウドセキュリティ認証等	41
1) 認証制度	41
2) 監査フレームワーク	41
別紙 附則	42
1 施行期日	42
1 施行期日	42
1 施行期日	42
2 施行期日	42
別添	43
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5
1) 効率性の向上	5
2) セキュリティ水準の向上	6

3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1. 6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8
1. 7 クラウド化による間接的なメリット	8
1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	8
2) クラウドによる競争力の強化へ	8
2 基本方針	10
2. 1 クラウド・バイ・デフォルト原則	10
2. 2 モダン技術の利用	10
3 具体方針	11
3. 1 クラウドサービスの選択	11
3. 2 クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
3. 3 ベンダーロックインについて	12
3. 4 マルチクラウド等について	13
3. 5 アプリケーションとシステム刷新について	13
1) 見積りの取得時の留意点	13
2) クラウド移行に向けた刷新	14
3) 小規模なシステムにおける刷新	15
4) 組織ごとに独立していたシステムの刷新	15
5) クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
6) アプリケーションが利用するクラウド機能 (サービス) について ..	18
7) クラウド移行後のシステム刷新タイミング	18
3. 6 セキュリティについて	19
1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み	20
2) リファレンスアーキテクチャへの準拠	20
3) 境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う (ゼロトラスト)	20
4) 予防的統制と発見的統制の実施	20
5) サーバを構築しないアーキテクチャの採用	21

6)	IaCとテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と構成管理	22
7)	データ保護に関する暗号化技術の利用	22
8)	定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	22
9)	継続的なアップデートへの対応	23
10)	インシデント対応と自動化	23
11)	クラウドに最適化した監査	23
3.7	システム運用について	23
1)	クラウド利用料を定期的に確認する	24
2)	稼働していないリソースへの課金を抑制する	24
3)	ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	24
4)	IaCによるインフラ作業の効率化	24
5)	運用作業の自動化を徹底する	24
6)	監視対象を見直す	24
7)	運用報告を見直す	25
8)	常駐運用からリモート運用へ	25
9)	夜間バッチを徹底的に削減する	25
10)	マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	25
11)	運用作業を定期的に見直す	25
3.8	公文書管理との関係への留意	25
3.9	システム刷新の進め方	27
1)	システム刷新実施時の基本的な考え方	27
2)	システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方	33
3)	刷新時のプロセス（システム計画工程）	34
4)	刷新時のプロセス（要件定義工程）	35
5)	刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	37
6)	暫定対処時のプロセス（要件定義工程）	38
7)	暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	39
4	補足	41
4.1	ISMAP以外のクラウドセキュリティ認証等	41
1)	認証制度	41
2)	監査フレームワーク	41
別紙	附則	42
1	施行期日	42
1	施行期日	42

1 施行期日	42
2 施行期日	42
別添	43
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5
1) 効率性の向上	5
2) セキュリティ水準の向上	6
3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8
1.7 クラウド化による間接的なメリット	8
1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	8
2) クラウドによる競争力の強化へ	8
2 基本方針	10
2.1 クラウド・バイ・デフォルト原則	10
2.2 モダン技術の利用	10
3 具体方針	11
3.1 クラウドサービスの選択	11
3.2 クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
3.3 ベンダーロックインについて	12
3.4 マルチクラウド等について	13
3.5 アプリケーションとシステム刷新について	13
1) 見積りの取得時の留意点	13
2) クラウド移行に向けた刷新	14

3) 小規模なシステムにおける刷新	15
4) 組織ごとに独立していたシステムの刷新	15
5) クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
6) アプリケーションが利用するクラウド機能（サービス）について	18
7) クラウド移行後のシステム刷新タイミング	18
3.6 セキュリティについて	19
1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み	19
2) リファレンスアーキテクチャへの準拠	20
3) 境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う（ゼロトラスト）	20
4) 予防的統制と発見的統制の実施	20
5) サーバを構築しないアーキテクチャの採用	21
6) IaC とテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と構成管理	21
7) データ保護に関する暗号化技術の利用	22
8) 定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	22
9) 継続的なアップデートへの対応	22
10) インシデント対応と自動化	23
11) クラウドに最適化した監査	23
3.7 システム運用について	23
1) クラウド利用料を定期的に確認する	23
2) 稼働していないリソースへの課金を抑制する	23
3) ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	24
4) IaC によるインフラ作業の効率化	24
5) 運用作業の自動化を徹底する	24
6) 監視対象を見直す	24
7) 運用報告を見直す	24
8) 常駐運用からリモート運用へ	24
9) 夜間バッチを徹底的に削減する	25
10) マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	25
11) 運用作業を定期的に見直す	25
3.8 公文書管理との関係への留意	25
3.9 システム刷新の進め方	26
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	26
2) システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方	32

3) 刷新時のプロセス (システム計画工程)	33
4) 刷新時のプロセス (要件定義工程)	34
5) 刷新時のプロセス (設計開発・運用保守工程)	36
6) 暫定対処時のプロセス (要件定義工程)	37
7) 暫定対処時のプロセス (設計開発・運用保守工程)	38
4 補足	39
4.1 ISMAP 以外のクラウドセキュリティ認証等	39
1) 認証制度	39
2) 監査フレームワーク	39
別紙 附則	40
1 施行期日	40
1 施行期日	40
1 施行期日	40
2 施行期日	40
別添	41
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5
1) 効率性の向上	5
2) セキュリティ水準の向上	6
3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8
1.7 クラウド化による間接的なメリット	8
1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	8
2) クラウドによる競争力の強化へ	8

2	基本方針	10
2.1	クラウド・バイ・デフォルト原則	10
2.2	モダン技術の利用	10
3	具体方針	11
3.1	クラウドサービスの選択	11
3.2	クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
	1) ガバメントクラウドに選定されているクラウドサービス	12
	2) その他のクラウドサービス	12
3.3	ベンダーロックインについて	13
3.4	マルチクラウド等について	13
3.5	アプリケーションとシステム刷新について	13
	1) 見積りの取得時の留意点	13
	2) クラウド移行に向けた刷新	14
	3) 小規模なシステムにおける刷新	15
	4) 組織ごとに独立していたシステムの刷新	16
	5) クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
	6) アプリケーションが利用するクラウド機能（サービス）について	18
	7) クラウド移行後のシステム刷新タイミング	18
3.6	セキュリティについて	19
	1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み	19
	2) リファレンスアーキテクチャへの準拠	20
	3) 境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う（ゼロトラスト）	20
	4) 予防的統制と発見的統制の実施	20
	5) サーバを構築しないアーキテクチャの採用	21
	6) IaC とテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と構成管理	21
	7) 定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	22
	8) 継続的なアップデートへの対応	22
	9) インシデント対応と自動化	22
	10) クラウドに最適化した監査	23
3.7	システム運用について	23
	1) クラウド利用料を定期的に確認する	23
	2) 稼働していないリソースへの課金を抑制する	23
	3) ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	23

4) IaCによるインフラ作業の効率化	23
5) 運用作業の自動化を徹底する	24
6) 監視対象を見直す	24
7) 運用報告を見直す	24
8) 常駐運用からリモート運用へ	24
9) 夜間バッチを徹底的に削減する	24
10) マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	24
11) 運用作業を定期的に見直す	25
3.8 公文書管理との関係への留意	25
3.9 システム刷新の進め方	26
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	26
2) システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方	32
3) 刷新時のプロセス（システム計画工程）	33
4) 刷新時のプロセス（要件定義工程）	34
5) 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	36
6) 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）	37
7) 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	38
4 補足	39
4.1 ISMAP以外のクラウドセキュリティ認証等	39
1) 認証制度	39
2) 監査フレームワーク	39
別紙 附則	40
1 施行期日	40
1 施行期日	40
1 施行期日	40
2 施行期日	40
別添	41
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5
1) 効率性の向上	5

2) セキュリティ水準の向上	6
3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1. 6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8
1. 7 クラウド化による間接的なメリット	8
1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	8
2) クラウドによる競争力の強化へ	8
2 基本方針	10
2. 1 クラウド・バイ・デフォルト原則	10
2. 2 モダン技術の利用	10
3 具体方針	11
3. 1 クラウドサービスの選択	11
3. 2 クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
1) ガバメントクラウドに選定されているクラウドサービス	12
2) その他のクラウドサービス	12
3. 3 ベンダーロックインについて	13
3. 4 マルチクラウド等について	13
3. 5 アプリケーションとシステム刷新について	13
1) 見積りの取得時の留意点	13
2) クラウド移行に向けた刷新	14
3) 小規模なシステムにおける刷新	15
4) 組織ごとに独立していたシステムの刷新	16
5) クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
6) アプリケーションが利用するクラウド機能 (サービス) について	18
7) クラウド移行後のシステム刷新タイミング	18
3. 6 セキュリティについて	19
1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み	19
2) リファレンスアーキテクチャへの準拠	20
3) 境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う (ゼロ	

トラスト)	20
4) 予防的統制と発見的統制の実施	20
5) セキュリティ対策の自動化	21
6) サーバを構築しないアーキテクチャの採用	21
7) IaCとテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と適切なセキュリティ管理	21
8) 定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	22
9) 継続的なアップデートへの対応	22
10) クラウドに最適化した監査	22
3.7 システム運用について	22
1) クラウド利用料を定期的に確認する	23
2) 稼働していないリソースへの課金を抑制する	23
3) ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	23
4) IaCによるインフラ作業の効率化	23
5) 運用作業の自動化を徹底する	23
6) 監視対象を見直す	23
7) 運用報告を見直す	24
8) 常駐運用からリモート運用へ	24
9) 夜間バッチを徹底的に削減する	24
10) マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	24
11) 運用作業を定期的に見直す	24
3.8 公文書管理との関係への留意	25
3.9 システム刷新の進め方	26
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	26
2) システム方式(全体アーキテクチャ)の考え方	32
3) 刷新時のプロセス(システム計画工程)	33
4) 刷新時のプロセス(要件定義工程)	34
5) 刷新時のプロセス(設計開発・運用保守工程)	36
6) 暫定対処時のプロセス(要件定義工程)	37
7) 暫定対処時のプロセス(設計開発・運用保守工程)	38
4 補足	39
4.1 ISMAP以外のクラウドセキュリティ認証等	39
1) 認証制度	39
2) 監査フレームワーク	39
別紙 附則	40

1 施行期日	40
1 施行期日	40
1 施行期日	40
2 施行期日	40
別添	41
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5
1) 効率性の向上	5
2) セキュリティ水準の向上	6
3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8
1.7 クラウド化による間接的なメリット	8
1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	8
2) クラウドによる競争力の強化へ	8
2 基本方針	10
2.1 クラウド・バイ・デフォルト原則	10
2.2 モダン技術の利用	10
3 具体方針	11
3.1 クラウドサービスの選択	11
3.2 クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
1) ガバメントクラウドに選定されているクラウドサービス	12
2) その他のクラウドサービス	12
3.3 ベンダーロックインについて	13

3.4	マルチクラウド等について	13
3.5	アプリケーションとシステム刷新について	13
1)	見積りの取得時の留意点	13
2)	クラウド移行に向けた刷新	14
3)	小規模なシステムにおける刷新	15
4)	組織ごとに独立していたシステムの刷新	16
5)	クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
6)	アプリケーションが利用するクラウド機能（サービス）について	18
7)	クラウド移行後のシステム刷新タイミング	18
3.6	セキュリティについて	19
1)	責任共有モデルによる対象の絞り込み	19
2)	リファレンスアーキテクチャへの準拠	20
3)	境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う（ゼロトラスト）	20
4)	予防的統制と発見的統制の実施	20
5)	セキュリティ対策の自動化	21
6)	サーバを構築しないアーキテクチャの採用	21
7)	IaC とテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と適切なセキュリティ管理	21
8)	定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	22
9)	継続的なアップデートへの対応	22
10)	クラウドに最適化した監査	22
3.7	システム運用について	22
1)	クラウド利用料を定期的に確認する	23
2)	稼働していないリソースへの課金を抑制する	23
3)	ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	23
4)	IaC によるインフラ作業の効率化	23
5)	運用作業の自動化を徹底する	23
6)	監視対象を見直す	23
7)	運用報告を見直す	24
8)	常駐運用からリモート運用へ	24
9)	夜間バッチを徹底的に削減する	24
10)	マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	24
11)	運用作業を定期的に見直す	24
3.8	公文書管理との関係への留意	25

3.9 システム刷新の進め方	26
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	26
2) システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方	32
3) 刷新時のプロセス（システム計画工程）	33
4) 刷新時のプロセス（要件定義工程）	33
5) 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	35
6) 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）	36
7) 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	37
4 補足	38
4.1 ISMAP 以外のクラウドセキュリティ認証等	38
1) 認証制度	38
2) 監査フレームワーク	38
別紙 附則	39
1 施行期日	39
1 施行期日	39
1 施行期日	39
2 施行期日	39
別添	40
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	3
1.4 用語	3
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5
1) 効率性の向上	5
2) セキュリティ水準の向上	6
3) 技術革新対応力の向上	6
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	7
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	7
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC（Infrastructure as Code）とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	8

1.7	クラウド化による間接的なメリット	8
1)	クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ	8
2)	クラウドによる競争力の強化へ	8
2	基本方針	10
2.1	クラウド・バイ・デフォルト原則	10
2.2	モダン技術の利用	10
3	具体方針	11
3.1	クラウドサービスの選択	11
3.2	クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	12
1)	ガバメントクラウドに選定されているクラウドサービス	12
2)	その他のクラウドサービス	12
3.3	ベンダーロックインについて	13
3.4	マルチクラウド等について	13
3.5	アプリケーションとシステム刷新について	13
1)	見積りの取得時の留意点	13
2)	クラウド移行に向けた刷新	14
3)	小規模なシステムにおける刷新	15
4)	組織ごとに独立していたシステムの刷新	16
5)	クラウド上で稼働するアプリケーションについて	16
6)	アプリケーションが利用するクラウド機能（サービス）について	18
7)	クラウド移行後のシステム刷新タイミング	18
3.6	セキュリティについて	19
1)	責任共有モデルによる対象の絞り込み	19
2)	リファレンスアーキテクチャへの準拠	20
3)	境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う（ゼロトラスト）	20
4)	予防的統制と発見的統制の実施	20
5)	セキュリティ対策の自動化	21
6)	サーバを構築しないアーキテクチャの採用	21
7)	IaCとテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と適切なセキュリティ管理	21
8)	定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	22
9)	継続的なアップデートへの対応	22
10)	クラウドに最適化した監査	22
3.7	システム運用について	22

1) クラウド利用料を定期的に確認する	23
2) 稼働していないリソースへの課金を抑制する	23
3) ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない	23
4) 監視対象を見直す	23
5) 運用報告を見直す	23
6) 常駐運用からリモート運用へ	23
7) 夜間バッチを徹底的に削減する	24
8) マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化	24
9) 運用作業を定期的に見直す	24
3.8 公文書管理との関係への留意	24
3.9 システム刷新の進め方	25
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	25
2) システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方	31
3) 刷新時のプロセス（システム計画工程）	32
4) 刷新時のプロセス（要件定義工程）	32
5) 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	34
6) 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）	35
7) 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	35
4 補足	37
4.1 ISMAP 以外のクラウドセキュリティ認証等	37
1) 認証制度	37
2) 監査フレームワーク	37
別紙 附則	38
1 施行期日	38
1 施行期日	38
1 施行期日	38
2 施行期日	38
別添	39
目次	i
1 はじめに	1
1.1 背景と目的	1
1.2 適用対象	2
1.3 位置付け	2
1.4 用語	2
1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット	5

1) 効率性の向上	5
2) セキュリティ水準の向上	5
3) 技術革新対応力の向上	5
4) 柔軟性の向上	6
5) 可用性の向上	6
1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット	6
1) マネージドサービスの活用によるコスト削減	6
2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減	7
3) IaC (Infrastructure as Code)とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減	7
2 基本方針	9
2.1 クラウド・バイ・デフォルト原則	9
2.2 モダン技術の利用	9
3 具体方針	10
3.1 クラウドサービスの選択	10
3.2 クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について	11
1) ガバメントクラウドに選定されているクラウドサービス	11
2) その他のクラウドサービス	11
3.3 ベンダーロックインについて	12
3.4 マルチクラウド等について	12
3.5 アプリケーションとシステム刷新について	12
1) 見積りの取得時の留意点	12
2) クラウド移行に向けた刷新	13
3) 小規模なシステムにおける刷新	14
4) 組織ごとに独立していたシステムの刷新	15
5) クラウド上で稼働するアプリケーションについて	15
6) アプリケーションが利用するクラウド機能 (サービス) について	17
7) クラウド移行後のシステム刷新タイミング	17
3.6 セキュリティについて	18
1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み	18
2) リファレンスアーキテクチャへの準拠	19
3) 境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う (ゼロトラスト)	19
4) 予防的統制と発見的統制の実施	19

5) セキュリティ対策の自動化	19
6) サーバを構築しないアーキテクチャの採用	20
7) IaC とテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と適切なセキュリティ管理	20
8) 定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化	21
9) 継続的なアップデートへの対応	21
10) クラウドに最適化した監査	21
3.7 公文書管理との関係への留意	21
3.8 システム刷新の進め方	22
1) システム刷新実施時の基本的な考え方	22
2) 刷新時のプロセス（要件定義工程）	27
3) 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	29
4) 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）	30
5) 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）	30
4 補足	31
4.1 ISMAP 以外のクラウドセキュリティ認証等	31
1) 認証制度	31
2) 監査フレームワーク	31
別紙 附則	32
別添	33

1 はじめに

1.1 背景と目的

2018年6月に初版決定された「政府情報システムにおけるクラウドサービスの利用に係る基本方針」（以下「旧方針」という。）は、クラウド第一原則（クラウド・バイ・デフォルト原則）に基づき政府情報システムのオンプレミスからクラウドへの移行を促すものであった。旧方針に基づいて多くの政府情報システムがクラウドに移行されたが、一方でクラウドへの移行そのものが目的化されてしまい、必ずしもクラウドサービスの利用メリットを十分に享受できていないといった例も散見された。

こうした状況を踏まえ、本方針では、政府情報システムが単にクラウドに移行するだけではなく、クラウドの利用メリットを十分に得られるようにするため、政府情報システムがスマートにクラウドを利用するための考え方を示す。

これまでの政府情報システムにおけるクラウドサービスの利用の多くは、オンプレミスのサーバ群を単に「雲の向こうにある仮想サーバ群」に置き換え、迅速な整備や柔軟なリソースの増減を図るものにとどまっていた。他方で、近年においては、クラウドサービスの急速な進化・発展により、多種多様なマネージドサービスが利用可能となっており、利用システムが自らサーバを構築しなくても、マネージドサービスを利用することによって、必要とする情報システムを構築することが可能となっている。

また、環境構築の自動化や運用の自動化も大きく進展し、いわゆるインフラ作業（構築・運用・保守）の在り方も以下のように根本的に変化している。

すなわち、従来のクラウドでは、オンプレミスと同様の発想でサーバ構築を中心としたインフラ作業を手作業で実施することが多かったが、今日のクラウドにおいては、サーバは構築せずにマネージドサービスを利用することや、インフラ環境をコードにより自動生成することが可能である。これにより、従来要していたサーバ構築に伴うコストや、手作業に係る工数を大きく削減することが可能となる。

セキュリティ対策についても、従来のクラウド利用においては、オンプレミスと同様の発想で、ネットワークを中心に自らが構築したサーバを守ることが重要なテーマであったが、今日のクラウド利用においては、マネージドサービス等の利用により、必ずしも自らサーバを構築する必要がなくなるため、データの暗号化や認証など、クラウド利用における様々な設定を適切に行うことがセキュリティ対策の中心となる。あわせて、合理的な責任分界の下、コンピュ

一タの基本部分（サーバや OS）のセキュリティ対策を信頼性の高い CSP に委ねることで、利用者はサービス利用に集中することができ、高水準のセキュリティ対策を低コストで実現することが可能となる。

本方針が旧世代のクラウド利用ではなく、今日のスマートなクラウド利用を促進する目的は、システム開発の短期間化や継続的な開発・改善の実現等の要素もあるが、主としてコスト削減とセキュリティの向上にある。オンプレミスから旧世代のクラウドへの移行では、サーバ構築に伴うコストや手作業に係るコストが大きかったが、スマートなクラウド利用ではそれらのコストは大きく削減される。

本方針は、このような大きな技術環境の変化に対応し、政府情報システムが今日においてクラウド利用をスマートに行うための考え方を示すため、旧方針の改訂ではなく、抜本的な改正を行うものである。

本方針の抜本的な改正を実施した 2022 年から 2 年が経過し、クラウドを取り巻く環境は更なる変遷を遂げている。クラウドはその黎明期においては「雲の向こうに隠蔽される仮想的なサーバ群」であったが、それが「インフラやソフトウェアを所有しない IT の形態」と進化し、今日では「スピーディかつ合理的に業務を進めるための手段」と、より包括的に捉えるべき存在に変遷している。例えば、オンデマンド・セルフサービスは単にすぐに使えるというだけではない。従来の個別価格交渉や納期という概念を不要にするものである。また、事前に利用量を予測して安全マージンを含めたりリソースを当初から契約する必要もない。通常時においてもピーク時においても、その時点で必要なリソースのみをその時点で使用するだけである。オンプレ時代の価格交渉、納期、動的に変化しない環境では必要だったリソースの安全マージンを不要化するのがクラウドである。同様に紙での報告、人海戦術、変化を必要悪と捉えた入念なテスト実施等、オンプレ時代の習慣はクラウドによって見直される必要がある。2024 年の改正においては、これらの変化も本方針に取り込んでいく。

1.2 適用対象

本方針は、デジタル・ガバメント推進標準ガイドラインが適用されるサービス・業務改革並びにこれらに伴う政府情報システムの整備及び管理に関する事項に適用するものとする。ただし、特定秘密（特定秘密の保護に関する法律（平成 25 年法律第 108 号）第 3 条第 1 項に規定する特定秘密をいう。）及び行政文書の管理に関するガイドライン（内閣総理大臣決定。初版平成 23 年 4 月 1 日。）に掲げる秘密文書中極秘文書に該当する情報を扱う政府情報システムに

については、本方針の全部を適用対象外とする。

また、安全保障、公共の安全・秩序の維持といった機微な情報及び当該情報になり得る情報を扱う政府情報システムについては、別添を除いて本方針の全部を適用対象外とする。

なお、地方公共団体や独立行政法人等が本方針を参考にすることは自由とする。特にガバメントクラウドを利用する場合については、積極的に参考にされたい。

1.3 位置付け

本文書は、デジタル社会推進標準ガイドライン群の一つとして位置付けられる。

1.4 用語

本方針において使用する用語は、表 1-1 及び本方針に別段の定めがある場合を除くほか、標準ガイドライン群用語集の例による。なお、参照しやすいよう用語集と同様の定義を記載する場合がある。その他専門的な用語については、民間の用語定義を参照されたい。

表 1-1 用語の定義

用語	意味
クラウドサービス (クラウド)	事業者等によって定義されたインタフェースを用いた、拡張性、柔軟性を持つ物理的又は仮想的なリソースにネットワーク経由でアクセスするモデルを通じて提供され、利用者によって自由にリソースの設定・管理が可能なサービスであって、情報セキュリティに関する十分な条件設定の余地があるものをいう。また、本方針でのクラウドは原則として IaaS/PaaS を中心に記述し、SaaS については SaaS と明示して記述する。
CSP (Cloud Service Provider)	クラウドサービスを提供する事業者のこと。
ISMAP (Information system Security Management and Assessment)	政府情報システムのためのセキュリティ評価制度のこと。政府が求めるセキュリティ要求を満たしているクラウドサービスをあらかじめ評価・登録することにより、政府のクラウドサービス調達におけるセキュリティ水準の確保を図り、クラウドサービスの円滑な導

用語	意味
Program)	入に資することを目的としている。 登録が決定されたクラウドサービスについては、「ISMAP クラウドサービスリスト」に登録され、ISMAP ポータルサイトにおいて公開される。
ISMAP-LIU (ISMAP for Low-Impact Use)	ISMAP のうち、リスクの小さな業務・情報の処理に用いる SaaS サービスを対象とした仕組みのこと。 なお、本仕組みは、ISMAP とはクラウドサービスの評価・登録の仕組みが異なるため、「ISMAP-LIU クラウドサービスリスト」に登録され、ISMAP ポータルサイトにおいて公開される。
オンプレミス	従来型の構築手法で、アプリケーションごとに個別の動作環境（データセンタ、ハードウェア、サーバ等）を準備し、自らコントロールするもの。
IaaS (Infrastructure as a Service)	利用者に、CPU 機能、ストレージ、ネットワークその他の基礎的な情報システムの構築に係るリソースが提供されるもの。利用者は、そのリソース上に OS や任意機能（情報セキュリティ機能を含む。）を構築することが可能である。
PaaS (Platform as a Service)	IaaS のサービスに加えて、OS、基本的機能、開発環境や運用管理環境等もサービスとして提供されるもの。利用者は、基本機能等を組み合わせることにより情報システムを構築する。
SaaS (Software as a Service)	利用者に、特定の業務系のアプリケーション、コミュニケーション等の機能、運用管理系の機能、開発系の機能、セキュリティ系の機能等がサービスとして提供されるもの。
マネージドサービス	利用者が機器やソフトウェア等を購入しなくても必要な機能をサービスとして利用できるもの。 本方針では、CSP によって提供される、利用者に運用負担が生じないサービスを指す。
IaC (Infrastructure as Code)	サーバやネットワーク等のインフラ構成をコードで記述することにより、環境の構築や管理を自動化すること。
マイクロサービス アーキテクチャ	アプリケーションを、モノリシックと呼ばれる一枚岩ではなく、独立性の高いサービスの組合せによって

用語	意味
	構成する考え方のこと。
ガバメントクラウド	「デジタル社会の実現に向けた重点計画」等の政府方針に基づき、デジタル庁が提供する複数のクラウドサービス（IaaS、PaaS、SaaS）の安全かつ合理的な利用環境のこと。
利用者データ	クラウドサービスの利用者（各府省）が直接的に作成・管理するデータのこと。システムが自動生成する管理情報等は含まない。
モダン技術	新しい技術のこと。ただし、研究室レベルの最先端技術は含まず、市場に一定レベルで普及しているもの。
モダンアプリケーション	モダン技術によって構築されているアプリケーションのこと。令和4年現在であれば、マイクロサービスアーキテクチャ、API、クラウドネイティブ、マネージドサービスのみによる構成等が特徴。
<u>モダン化</u>	<u>レガシーシステムを最新のテクノロジーやトレンド、業界標準に合わせて最適化し、新たな価値を生み出すように変革すること。古いハードウェアやソフトウェアを最新のものに置き換えること。アプリケーションを更改すること、新しい開発手法や運用方法を採用すること。最新のセキュリティ対策を実装すること。ITインフラストラクチャーの総合的な効率性・信頼性・パフォーマンスを向上させるための改善を行うこと。クラウドにおいては、クラウドに最適化すること。</u>
<u>API (Application Programming Interface)</u>	<u>他システムの情報や機能等を利用することで、アプリケーションの開発やデータの共有・利活用を容易にするための仕組み。</u>
定量的計測	モニタリング（監視）、オブザーバビリティ（可観測性）、ビジュアライゼーション（可視化）の3つの要素から従来のシステム運用（監視業務）をサービス運用（提供サービスの改善）に高度化させるための考え方のこと。
Rebuild	クラウドへの移行方法の一つで、システムを作り直し、 <u>全面的にモダン化</u> して移行すること。本方針では

用語	意味
	刷新を指す。
Replatform	クラウドへの移行方法の一つで、システムを部分的にクラウド上のマネージドサービス等に置き換えてモダン化し移行すること。本方針では Rebuild での移行前の暫定対処を指す。

1.5 クラウドサービスの当初からの利用メリット

旧方針策定時において、クラウドサービスを利用する主たるメリットとして、以下を挙げていた。これらのメリットは今日においても有効である。

1) 効率性の向上

クラウドサービスでは、多くの利用者が使用するリソースを共有するため、一利用者当たりの費用負担は軽減される。また、クラウドサービスは、多くの場合、多様な基本機能があらかじめ提供されているため、導入時間を短縮することが可能となる。

2) セキュリティ水準の向上

多くのクラウドサービスは、一定水準の情報セキュリティ機能を基本機能として提供しつつ、より高度な情報セキュリティ機能の追加も可能となっている。また、世界的に認知されたクラウドセキュリティ認証等を有するクラウドサービスについては、強固な情報セキュリティ機能を基本機能として提供している。多くの情報システムにおいては、オンプレミス環境で情報セキュリティ機能を個々に構築するよりも、クラウドサービスを利用する方が、その激しい競争環境下での新しい技術の積極的な採用と規模の経済から、効率的に情報セキュリティレベルを向上させることが期待される。

3) 技術革新対応力の向上

クラウドサービスにおいては、技術革新による新しい機能（例えば、ソーシャルメディア、モバイルデバイスやIoT、分析ツール、AI等への対応）が随時追加される。そのため、クラウドサービスを利用することで、最新技術を活用し、試行することが容易となる。

4) 柔軟性の向上

クラウドサービスは、リソースの追加、変更等が容易となっており、数ヶ

月の試行運用といった短期間のサービス利用にも適している。また、一般に汎用サービス化した機能の組み合わせを変更する等の対応によって、新たな機能の追加のみならず、業務の見直し等の対応が比較的簡易に可能となるほか、従量制に基づく価格設定や価格体系が公表されていることも一般的である。

5) 可用性の向上

クラウドサービスにおいては、仮想化等の技術利活用により、複数の物理／仮想サーバ等のリソースを統合されたリソースとして利用でき、さらに、個別のシステムに必要なリソースは、統合されたリソースの中で柔軟に構成を変更することができる。その結果、24 時間 365 日の稼働を要件とした場合でも過剰な投資を行うことなく、個々の物理的なリソースの障害等がもたらす情報システム全体への悪影響を極小化しつつ、大規模災害の発生時にも継続運用が可能となるなど、情報システム全体の可用性を向上させることができる。

1.6 クラウドサービスのスマートな利用によるメリット

クラウドサービスのスマートな利用においては、これまでの利用メリットに加えて、以下のメリットも享受が可能となる。

1) マネージドサービスの活用によるコスト削減

旧世代のクラウド利用では様々な機能の実現のために、仮想サーバを構築し、ソフトウェアをインストールし、サーバの運用管理を行うことが一般的であった。すなわち、仮想サーバのクラウド利用料、ソフトウェアのライセンス・保守費用、運用管理の人的費用が発生していた。今日のスマートなクラウド利用においては、CSP が提供するマネージドサービスの機能を組み合わせることで多くの機能が実現可能であり、かつ保守・運用管理はCSP側で行われることから、費用はマネージドサービスのクラウド利用料のみとなり、その金額は多くの場合、旧世代の数分の1といわれている。

自らがサーバ構築をしないため、サーバ構築にかかる固定費が不要になることに加え、インフラ環境が完成されたサービスとして提供されるため、インフラ環境のテストや評価等の作業も大きく削減されるからである。

利用数、利用時間などの従量課金体系である場合、処理量が少ない時から多い時まで、クラウド利用料が処理量に比例するため、処理量が少ない場合のコスト効率が特に向上し、例えば、処理量の少ない週末や利用時間が限定的な検証環境では処理量が少ない分コストも明確に下がる。

2) サーバを構築しないシステムにおけるセキュリティ向上とセキュリティ対策コストの削減

自らがサーバを構築し運用すると、そこへのセキュリティ対策として、サーバへの侵入監視・防止、ソフトウェア脆弱性への対応、OS 等のセキュリティ設定管理等を自らの責任で行う必要がある。今日のスマートなクラウド利用においては、マネージドサービスが提供する機能を利用するだけなので、自ら業務影響を避けるなどの理由からアップデートタイミングを定める場合はあるものの、自らの責任でそれらのセキュリティ対策を行うことが基本的に不要となる。本方針で想定するマネージドサービスは ISMAP への登録等で安全性が評価されたクラウドサービスとして提供されており、利用システム側はサービス利用に集中でき、高水準のセキュリティ対策が低コストで実現可能となる。

また、マネージドサービス側が自動で設定・最適化する度合いが高くなり、利用システム側が単にサービスを使うだけとなる度合いが高くなるにつれ、利用システム側のセキュリティ対策の負荷が、より軽減されることになる。

3) IaC (Infrastructure as Code) とテンプレートによる環境構築の自動化によるコスト削減

旧世代のクラウド利用ではインフラ環境の構築を手作業（画面操作）で実施していたが、今日のスマートなクラウド利用においては、CSP 等により準備されたテンプレートをベースに若干の修正を行ったコードを実行することでインフラ環境を構築する。

この IaC には以下のコスト削減効果がある。第一にインフラ環境が短時間で正確に再構築できるようになる。環境構築時の検証コスト（人件費）を削減し、テスト等での一時的な環境利用も可能にすることで、不使用時等、不必要なクラウド利用料の削減にも貢献する。第二にインフラ環境がコード化されることによって、コードに対する自動テストやレビューが可能となり、信頼性を向上させる。第三にコード化されることによって環境のバージョン管理が可能となる。これはアプリケーション開発と同様の管理方法が適用可能となることを意味し、管理チームによるガバナンスを効かせつつ継続的な開発・改善を行うといった形でインフラ管理の更なる自動化につながる。

1.7 クラウド化による間接的なメリット

クラウドはその利用における直接的なメリットだけでなく、以下の広範間接的なメリットが存在する。

1) クラウドで削減したコストでシステム化される領域の拡大へ

クラウドで削減されたコストは、現行システムの運用・保守費の負担の大きさから、これまでシステム化されるべきであったがにも関わらずシステム化できていなかった領域のシステム化を可能とする。

2) クラウドによる競争力の強化へ

旧来型のシステムの運用・保守を実施してきた事業者を旧来型の技術による制約から解放し、モダン技術でのシステム刷新や新システムの構築を通じて、その競争力を高める。また、モダンなシステムの普及と拡大を通じて、社会全体の IT による競争力を強化し高めていく。今日のクラウドはデータセンターやハードウェアビジネスではなく最先端ソフトウェアの巨大な塊であり、モダンなアプリケーションはアジャイルで高効率なものである。ここでは多重下請け構造に依存したビジネスモデルではなく、優秀な技術者がフラットに技技能を競う環境・ビジネスモデルが必要となる。

また、従来のパッケージシステムは、SaaS へと代替されるのが技術トレンドである。共通的な機能については、個別開発でもパッケージでもなく、SaaS、もしくは共通サービスとして開発し SaaS で、それを利用する。このように SaaS や共通サービスへ傾注を明確に優先する姿勢が利用者と開発者と利用者の双方に望まれる。

2 基本方針

2.1 クラウド第一原則（クラウド・バイ・デフォルト原則）

政府情報システムは、クラウド・~~バイ・デフォルト~~第一原則、すなわち、クラウドサービスの利用を第一候補として、その検討を行うものとする。その際、「3 具体方針」に基づき、単にクラウドを利用するのではなく、クラウドをスマートに利用するよう検討するものとする。

2.2 モダン技術の利用

クラウドをスマートに利用するためには、アプリケーションのモダン化が必要となる。新規システムについては当初から、移行システムについてはアプリケーションのライフサイクルにおける刷新タイミングにおいて、「3.5 アプリケーションとシステム刷新について」に基づき、アプリケーションのモダン化を検討するものとする。

3 具体方針

3.1 クラウドサービスの選択

クラウドサービスの利用についてはガバメントクラウドを原則とするが、ガバメントクラウドを利用しない場合については、セキュリティの観点より、ISMAPクラウドサービスリスト又はISMAP-LIUクラウドサービスリスト（以下、「ISMAP等クラウドサービスリスト」という。）に登録されたものを原則として選定する。なお、ISMAP関連の詳細については、「政府情報システムのためのセキュリティ評価制度（ISMAP）の利用について」（令和2年6月30日サイバーセキュリティ対策推進会議・各府省情報化統括責任者（CIO）連絡会議決定）に従うこと。

また、サプライチェーン・リスクについて注意を要する場合は、「IT調達に係る国等の物品又は役務の調達方針及び調達手続きに関する申合せ」（平成30年12月10日関係省庁申合せ、令和3年9月1日一部改正）に従い事前確認を行うこと。オープンソース等、外部で開発されたソフトウェアを用いるクラウドサービスを利用する場合には、内部にバックドア等の潜在的リスクがないことが事前に確認されていることが望ましい。

SaaSについては、開発量削減の観点から幅広く優先的に、その利用を検討すること。SaaS利用のみで全ての要件が満たせる場合だけでなく、開発する場合においても特定機能をSaaSに依存する形態が想定される。ただし、ニーズにマッチしているか、開発量削減に貢献するか、セキュリティ対策は十分か、費用対効果は十分に得られるか等を慎重に考慮すること。特に、アカウント数に対して課金されるSaaSや高額なSaaSにおいては、利用アカウント数の増大で運用等経費が増大するため、利用アカウントの推移を想定する際、十分注意すること。

その際、ISMAP等クラウドサービスリストに未登録である場合は、「政府情報システムのためのセキュリティ評価制度（ISMAP）の暫定措置の見直しについて」（令和3年7月6日サイバーセキュリティ対策推進会議・各府省情報化統括責任者（CIO）連絡会議決定）に基づき、当該調達を行う政府機関等における最高情報セキュリティ責任者の責任において、本制度の要求事項や管理基準を満たしていることをそれぞれの政府機関等で確認を行い、加えて、「4.1 ISMAP以外のクラウドセキュリティ認証等」で示される認証を取得しているものについても検討すること。

3.2 クラウド利用者のデータが所在する地域と適用される法令等について

クラウドの利用にあたっては、国内法以外の法令及び規制が適用されるリスクを評価し、情報が取扱われる場所及び契約に定める場所と準拠法・国際裁判管轄に留意する必要がある。このため、こうしたリスクを低減する観点から、利用するサービスや、データセンタの設置場所等を選択する必要がある。

~~1) 政府情報システムが利用するガバメントクラウドに選定されているクラウドサービス~~

~~ガバメントクラウドのポリシーで許可されている範囲（リージョン、サービス）での利用とすることで、国内に閉じた利用となる。~~

~~2) その他のクラウドサービス~~

~~当該クラウドでの利用する~~データセンタの設置場所に関しては、国内であることを基本とする。

ただし、システムの可用性、データの保存性、災害対策等から冗長化やバックアップ用のデータセンタが海外にあることが望ましい場合、準拠法や国際裁判管轄を確認し、かつ具体的な争訟リスクが低い場合又は別途、契約等において利用者データの保護が担保される場合はこの限りではない。

なお、利用者データ（利用者が作成・管理するデータ）を国外に設置されるクラウドに保管する場合、もしくは保管される可能性がある場合は以下の対策を行うこと。

・利用者データの保護

公開情報ではなく、漏えいした場合のリスクが明らかな利用者データを保管する場合は、最新の「CRYPTREC 暗号リスト（電子政府推奨暗号）」に掲載されている暗号又は同等の暗号を用いて利用者データの暗号化を行うこと。また、利用者データの機密性によっては利用者自身の暗号鍵によるデータの保護と鍵管理（BYOK）を行い、クラウド（CSP）や監督権限を持った政府等が利用者データを判読不能とする措置を行うこと。

・利用者データ可用性の確保

利用者データに可用性が要求され、外国の法令に基づいてデータの域内保存義務が課されること等により可用性におけるリスクが予見される場合には、当該法令の効力の及ばない場所（国）にバックアップ等を保持すること等により当該リスクを回避又は低減すること。

3.3 ベンダーロックインについて

データの移行性が担保され、合理的な価格体系が公開された上で、その導入プロセスも含めて透明性が担保されている等の条件を満たすクラウドサービスを選択することにより、CSPによるベンダーロックインを回避すること。

3.4 マルチクラウド等について

個々の政府情報システムにおいて、主たる環境として利用する IaaS/PaaS の CSP を複数とするマルチクラウドはコストが増大することが多いため、真に必要な場合を除いては避けること。SaaS 等を中心に特定機能に特化して他のクラウドを併用することは問題ない。

CSP によるベンダーロックインを懸念して、複数の IaaS/PaaS の CSP を積極的に使用する考え方もあるが、「3.3 ベンダーロックインについて」のようにデータの移行性が担保され、合理的な価格体系が公開された上で、その導入プロセスも含めて透明性が担保されていればベンダーロックインには該当しない。

いずれにせよ、技術的な合理性と経済的な合理性を持たないマルチクラウドは厳に避ける必要がある。

クラウドとオンプレミスを組み合わせてデータを処理・保存する利用形態については、オンプレミスからクラウドへの移行期、データの多重バックアップ、ネットワーク遅延が許容できない場合を除いては、システムの複雑化と高コスト化の要因となるため、その適用を避けること。

3.5 アプリケーションとシステム刷新について

クラウドへの移行時における刷新の考え方を以下に示す。新規システムの場合については、ここで記述されている刷新後のシステムを当初から開発する前提で読み替えられたい。また、全体的な事項についてはデジタル・ガバメント推進標準ガイドラインに準拠し、クラウドに関する部分については、本指針を優先されたい。

1) 見積りの取得時の留意点

従来型の業務システムを、多種多様なマネージドサービスを利用し、自らサーバを構築しない業務システムとするには、アプリケーションのモダン化、刷新が必要となる。

この際、刷新時のアプリケーション開発コスト（整備経費）の増加分と刷新後のランニングコスト（運用経費）の減少分を総合的に評価する必要があるが、その費用見積りについては、モダン技術に明るい事業者（担当者）に依頼することが不可欠となる。仮に見積り可能な事業者が現行事業者しか存在せず、現行事業者がモダン技術に明るくない場合には、現行事業者が体制強化、自己学習、トレーニング受講、資格取得等を実施する時間を想定しておく必要がある。

モダン技術に明るくない事業者による見積りは、従来方式を墨守するためのものが多く、正しい意思決定を阻害するため、技術的な妥当性に加え、比較対象が適切か否か、特定の意図を持った恣意的な見積りとなっていないか等、特に留意が必要となる。

納品物についても、必要性の低いドキュメントを納品物と定義して、利用されない大量ドキュメントに工数（費用）と作業期間を割くのではなく、クラウドの場合は、まず、実機環境で開発構築してみて、試行錯誤や評価の後に、確定した内容のみを真に必要なドキュメントとして納品物とすることが重要である。

2) クラウド移行に向けた刷新

これまでの情報システムにおいては、調達や構築・刷新において、アプリケーションとインフラを分離して考えることが一般的であった。しかし、特にオンプレミスで一般的であったアプリケーションとインフラを分離した調達は、アプリケーションのモダン化とスマートなクラウド利用を阻害する要因となるため、クラウドでは見直しが必要となる。なお、本節でのインフラはクラウド環境（オンプレミスではサーバ環境）を指しており、ネットワークや端末等を指すものではない。事業者や調達については S/Ier による開発等の役務のみを指しており、物品やその付帯作業等を指すものではない。

システムの刷新においても、オンプレミスでは、ハードウェアの老朽化により、アプリケーションの改修を最小限にとどめてインフラのみを刷新（サーバ更改）する方式が多かったが、これはクラウドへの移行では好ましくない。アプリケーションの改修を前提としない刷新では、マネージドサービスの利用も自らサーバを構築しない構成も非常に困難になってしまう。

クラウド移行に向けた刷新においては、インフラとアプリケーションを同時に刷新することが合理的である。また、事業者や調達についてもインフラとアプリケーションを原則として分離するべきではない。なお、ここでのアプリケーション刷新は、後述の「4) クラウド上で稼働するアプリケーション

について」への対応であり、BPR やビジネスロジックの刷新を要求しているものではないが、BPR やビジネスロジックの刷新についても、システム本来の在り方から、可能な限り同時に実施されたい。

インフラとアプリケーションの同時刷新が困難と考えられる場合は、スケジュールの見直しを行い、刷新時のアプリケーション開発コスト（整備経費）の増加分と刷新後のランニングコスト（運用経費）の減少分を総合的に評価する必要があるが、事業者から取得した見積りが適切なものか否かを事業者の姿勢や能力から再確認し、必要であれば「1）見積り取得時の留意点」の対応を実施すること。

アプリケーションの刷新に時間を要し、同時刷新がスケジュール的に困難な場合は、刷新スケジュールの見直しが必要となる。

事業者の対応能力で同時刷新が困難な場合は、事業者の体制、自己学習、トレーニング受講、資格取得等の状況を確認したうえで、より一層の競争環境醸成を行う必要がある。

システム規模が大きいため競争環境の十分な醸成が困難な場合には、マイクロサービスアーキテクチャを採用し、疎に連携するサービスを基本として調達単位を分割することも有効である。

上記の対応を行った上で、それでも同時刷新が困難で、アプリケーションの改修を最小限にとどめてインフラのみをクラウド化する刷新を選択しなければいけない場合については、これを第一段階と考え、第二段階でアプリケーションも含めた刷新を行うことを当初から計画しておくものとする。

また、第一段階においても、コスト削減の観点から、データベースと運用管理系の機能については、マネージドサービスの利用を優先的に検討するものとする。やむを得ず、サーバ構築のためのインスタンス（仮想サーバ）を利用する際には、その稼働を必要最小限とし、サーバが実稼働していないときの利用率発生を抑制すること。インスタンスの容量・能力については、事前評価に加え運用開始後においても、実際の運用状況から継続的に評価と見直しを行うこと。インスタンスの長期使用契約を選択する場合は、前述を踏まえた上で、慎重な検討を行うこと。

3) 小規模なシステムにおける刷新

小規模なシステムにおいては、単独での刷新（クラウド移行）よりも他システムへの統合や廃止を検討するべきである。近々に統廃合される予定のシ

システムについては、刷新せずに現行システムを統廃合まで維持した方が合理的である可能性が高い。

単独での継続が必要なシステムについては、SaaS の採用を優先されたい。

4) 組織ごとに独立していたシステムの刷新

同じ根拠法によるにもかかわらず、オンプレミスでは府省や地方公共団体など組織ごとに独立したシステムとして運用されていたシステムについては、クラウド利用により物理的な統合が容易になることから、システム更改などの機会に効率化の手段として1システムへの統合を検討すべきである。長年の個別運用によって組織ごとに相違が生じている可能性が高いが、データ構造、アプリケーション、運用についても積極的に統合・一元化を図り、システムの統合を積極的に検討する必要がある。

5) クラウド上で稼働するアプリケーションについて

オンプレミスにおけるアプリケーションとクラウド上のアプリケーションでは、以下の点で大きく異なるため、新規開発時やアプリケーション刷新時には特に留意されたい。

- ・モダンアプリケーションとする (モダン化)

自らはサーバを構築せずマネージドサービスの組合せだけでシステムを構成する、自らサーバを構築せずシステムを構成する、IaCを使う、インターネット接続 (閉域網依存からの脱却)、フロントエンド・バックエンド分離型の Web システム (クラサーバや Web3 層モデルからの脱却)、API で連携する、自動化の徹底 (テスト、変更、デプロイ、運用管理)、動的なリソース管理 (その時点で必要な分のみ) など、クラウドならではの考え方とする。マイクロサービスアーキテクチャの採用や継続的な改善 (開発) もモダンアプリケーションでは一般的である。

既存のアプリケーションを改修してモダン化するには大規模な改修が必要となる場合が多く、改修によるインシヤルコストを削減されるランニングコストで回収するには、一定の投資回収期間を要するが、回収後にはランニングコストの削減効果が顕在化する。しかしながら特に新規開発や適切に実施される刷新時であれば、インシヤルコストとランニングコストの双方が削減される高コスト要素とはならずコスト削減への期待値の方が大きい。

- ・オンプレミス時代の旧来技術・運用を単純に踏襲しない

以下に例示するような旧来技術・運用は、今日のクラウドでは高コスト化の要因となるため、原則として踏襲せず、モダンな技術・運用で再設計を行うべきである。例えば、クライアントサーバ方式などは、今日のクラウドにおいては、その実装がそもそも想定されていない。特にセキュリティへの要求水準が高い場合は必ずモダンな技術・運用とすること。旧来技術・運用を継続使用する場合は、それが技術的負債となることに留意されたい。

旧来技術・運用の例：クライアントサーバ方式、専用端末のシンクライアント（VDI 等）、踏み台サーバ、SaaS 利用を阻害する閉域ネットワークのみに依存したセキュリティ対策、ビジネス要求やシステム価値につながらない監視ツール、メンテナンスを目的とした定期的なシステム（サービス）の停止、夜間に実施する必要のない夜間バッチ、オンプレミス用ミドルウェア等

- ・オンプレミス時代の人海戦術的な方式を踏襲せず自動化する
インフラ環境構築の自動化（IaC）と CI/CD パイプライン化、インフラテストの自動化、システム監視や運用の自動化、セキュリティ監視の自動化をクラウドの機能を活用して行う。
- ・単なるシステム監視ではなく システムの価値に直結する 定量的計測を行う
これまでの、インフラが停止したりキャパシティオーバーにならないよう、インフラリソース監視やログ監視が一般的だった。クラウドをスマートに利用すれば、インフラ障害時の自動復旧も容易に実現でき、キャパシティも事実上無限に使えるようにできるため、単なるインフラのリソース監視はあまり意味がなくなる。むしろ、クラウドサービスの標準機能でさまざまな状態を監視できるようになってきているので、これら監視機能を組み合わせてより高度な監視を実現すべきである。具体的には、当該システムが実現する価値を定義し、その価値を実現するためにどういう状態であるべきかを定め、その状態を維持する、もしくは目指すための指標を作成して、クラウドの監視機能でその指標に対する定量的な計測を行い、日々の運用で確認することで、業務レベルでのサービス改善につながる運用を行うこれまでの、ビジネス価値（政策や業務レベルでの価値）に直結しないインフラリソース監視やログ監視が一般的だったが、クラウドの機能を用いて定量的計測を行い、業務レベルでのサービス改善につながる監視や運用を行う。

- ・セキュリティ対策もクラウドに最適化させる

オンプレミスとクラウドでは、セキュリティ対策も大きく異なるため、クラウドに最適化したセキュリティ対策とする必要がある。詳細は「3.6 セキュリティについて」を参照のこと。

- ・開発プロセスをクラウドに最適化させる

オンプレミス時代には、インフラ環境をすぐに使用できない、一時的な使用がコストも含めて困難等の制約があったため、アプリケーションの開発プロセスについても、これらの制約に依存したものとなっていた。クラウドでは、インフラ環境を安価にすぐ使えるため、机上で工数をかけて検討するよりも実機で検証する方が低コストとなることが多い。設計についてもドキュメント作成よりも実機でのプロトタイピングや検証を優先しドキュメント化は後段とする方が合理的であり、ウォーターフォールを採用する場合でも、アジャイル的な手法を重視すべきである。また、クラウドの機能で自動生成可能なドキュメントは積極的に自動生成を行うべきである。

- ・稼働日で完成ではなく日々の運用で改善していく

オンプレミス時代はシステムを本番稼働させたタイミングで開発が一旦、終了し、その後は運用フェーズと位置付けてシステムを稼働させるだけだったが、クラウド時代では後からのリソース追加やサービス追加などに柔軟な対応が可能なため、本番稼働した後もサービス改善を続け、より利用者に便利なサービスとなるように改善していくべきである。そのため、アプリケーション開発は本番稼働後の運用フェーズも含めて日々改善していくことを前提に予算、体制、スケジュール等を計画しておく必要がある。

マネージドサービス等、クラウドから提供されるサービスのアップデートへの対応についても、義務的な改修負担としてイベント的に捉えるのではなく、通常のアップデートと捉えて日常的に対応していく必要がある。

6) アプリケーションが利用するクラウド機能（サービス）について

市場シェアの大きいクラウドでは、サービス開始当初からの古い機能（サービス）も継続して提供されているため、クラウドが提供する全てのサービスが必ずしもモダンなものではない。また、クラウドが提供する全てのサービスをそのまま使ったとしても必ずしもモダンなアーキテクチャになるわけではない。

サーバ構築を前提とするものなど、使用を避けるべきサービスもあるため、

適切なクラウドサービス上でのシステム構築であっても、事業者からの提案が本方針に沿ったものであるか否かについて留意する必要がある。

7) クラウド移行後のシステム刷新タイミング

オンプレミス時代には、ハードウェアの寿命が業務システムのライフサイクルを大きく支配しており、ハードウェアの更改時にシステムを刷新する方法が一般的であった。しかしながら、クラウドにおいては、ハードウェアの寿命を利用システムが意識する必要がなくなったため、システム刷新タイミングの考え方も見直す必要がある。

マネージドサービスだけを組み合わせる構成するモダンなアプリケーションでは、アジャイル的なアプローチで継続的な改善（開発）が行われるため、アプリケーション自体も陳腐化しにくい。

よって、クラウドに移行後のシステム刷新は、以下のタイミングで行われることが好ましい。

- ・環境の変化（根拠法の大規模な改正を含む。）に伴い業務システムを在り方レベルで大きく見直す必要が生じたタイミング
- ・構築時から大きな技術変化（利用可能サービスの革新的な変化）があり、継続的な改善（開発）ではなく抜本的な刷新が必要となったタイミング。旧世代のクラウド利用から今日のスマートなクラウド利用への切替えも含む。
- ・競争性の確保のため、競争的な調達によって事業者の見直しを行うタイミング

システムを継続使用する間の運用保守事業者については、継続的な改善（開発）を行うシステムについては国庫債務負担行為（複数年契約）での調達が合理的である。単年度での契約を繰り返す場合は、事業者変更時の対応、メリット・デメリットを十分に評価しておく必要がある。

3.6 セキュリティについて

「セキュリティと利便性とコストでバランスをとる」、「扱う情報の機密性等に応じたセキュリティ対策をとる」等の基本的な方針は普遍であり、「政府機関等のサイバーセキュリティ対策のための統一基準群」や個人情報の保護に関

する法律等の個人情報等の適正な取扱いに関する関係法令等への準拠が求められる¹ことはオンプレミスと変わらないが、セキュリティ対策についても、オンプレミスとクラウド（特に今日のクラウド）では、考え方や方針レベルで大きく異なる点がある。クラウドを利用する政府情報システムについては、以下を踏まえたセキュリティ対策を行うことを原則とする。

1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み

オンプレミス時代のアプリケーションでは、システムを構成するハードウェア、OS、ミドルウェア、業務アプリケーションから、設備・運用も含め、全てのセキュリティ対策を考慮する必要があったが、クラウドにおいては、責任共有モデルにより、クラウドが提供するものはCSPが責任を負い、利用システムはその利用についてのみ責任を負う。

利用システムの責任は、業務アプリケーション、利用者端末、運用、クラウド利用における設定（利用者データの保護に係るものを含む。）、アカウント等に限定される。OSSも含めて業務アプリケーションや利用者データに係るセキュリティ対策はシステム構築側の最終的な責任となるため、システム構築者が自らその対策を行う必要がある。

ISMAP等クラウドサービスリストに登録されたクラウドサービスについては、クラウドが提供する部分のセキュリティレベルを利用システムが特に検証を行う必要はないが、ISMAP等クラウドサービスリストに登録されていない場合は、「4.1 ISMAP以外のクラウドセキュリティ認証等」の対応が必要となる。

2) リファレンスアーキテクチャベストプラクティスへの準拠

ガバメントクラウドに選定されているクラウドや一部のクラウドにおいては、CSPによって、そのクラウド利用に最適な考え方や方式がリファレンスアーキテクチャベストプラクティスとして用意されている。過去のオンプレミス時代のセキュリティ対策の踏襲を基本とするのではなく、利用するクラウドのリファレンスアーキテクチャベストプラクティスに準拠した最新の対策

¹ なお、個人情報の保護に関する法律上、行政機関等は保有する個人情報について、CSPが保有個人情報を取扱うこととなる場合も含め、個人情報の漏えい等が生じた場合に本人が被る権利利益の侵害の大きさを考慮し、事務又は業務の規模及び性質、保有個人情報の取扱状況、保有個人情報を記録した媒体の性質等に起因するリスクに応じて安全管理のために必要かつ適切な措置を講じなければならない（同法第66条第1項）。

特に、冗長化やバックアップ用のデータセンタが海外にある場合や、ISMAP等クラウドサービスリストに登録されたクラウドサービス等の民間事業者が提供するクラウドサービスを利用する場合で、当該民間事業者が外国にある事業者の場合や当該民間事業者が国内にある事業者であっても外国に所在するサーバに保有個人情報が保存される場合においては、「個人情報の保護に関する法律についての事務対応ガイド（行政機関等向け）」（令和4年2月個人情報保護委員会事務局）等も参照しつつ、外的環境の把握等の対応が必要となる点に留意が必要である。

を行う必要がある。また、ガバメントクラウドが用意するリファレンスアーキテクチャを活用することで、より具体的な実装も可能となる。

3) 境界型セキュリティのみに依存しないセキュリティ対策を行う（ゼロトラスト）

オンプレミスでは境界型セキュリティの考え方に基づいてネットワークセキュリティを重視して、危険な外部と安全な内部を遮断するといった対策方法が主流であったため、内部についてのセキュリティ対策が十分でない場合があった。クラウド利用時においては、ゼロトラストの考え方に基づいて全てのレイヤーでセキュリティ対策を検討し、エンド・ツー・エンドで、データの秘匿・保護を行い、動的に監視や認証等を実施することが推奨される。

4) 予防的統制と発見的統制の実施

予防的統制とは潜在的なリスクを予見して、主に不適切な設定や操作を事前に防止する統制を指す。例えば、職掌に応じて権限の割り当てを最小化し、必要以上の情報へのアクセスや誤操作を防止することが予防的統制として求められる（最小権限の原則と呼ばれる）。ただし、クラウドではサーバやストレージなどの IT リソースの細かな操作をプログラムから API を介して呼び出せるように、権限もその操作の単位で割り当て可能なことが多く、サーバの構築・運用だけで数百の操作や権限が定義されている場合もある。

クラウドでは、どのような使い方であっても最小権限の実現の粒度は一律で統制するのではなく、システム構築プロジェクトの局面、本番や開発環境などの用途や定型/非定型業務などの種別によって、柔軟に対応することが望ましい。例えば本番環境におけるトラブルシューティングで様々な操作を禁止されたユーザでは業務を遂行することは困難であり、業務効率を優先して権限を一時的に幅広く割り当てることも考えられる。このような予防的統制への補完として求められるのが発見的統制である。

発見的統制とは、組織で定めたポリシーの準拠状況（暗号化やログ取得の実施状況、外部公開設定など）やリスクの発現につながる操作等を監視して検知し、必要に応じて修正する統制を指す。クラウドではポリシーへの準拠状況等を点検し、ログの監視が可能なマネージドサービスが提供されており、それを活用することが望ましい。前述の幅広い権限の割り当て時は、発見的統制の一環でログの点検で不要なサービスや操作へのアクセスの有無を検知することが望まれる。誤った設定による意図しない情報の外部公開を避け、システムをセキュアに保つため、クラウドでは様々な設定を正しく行い、維持することが重要となる。

~~予防的統制とは不正な操作を事前に防止することであり、発見的統制とはリソースが不正な状況になっていないかを継続的に監視し修正する機能である。~~

~~予防的統制では、組織で定めたポリシー（国外サービスの利用禁止、必要なログの取得、高権限アカウントの管理等）を設定し、発見的統制では、前述のポリシーの準拠状況、暗号化や監視の実施状況、外部公開設定等を定期的に監視し必要に応じて修正する。~~

5) セキュリティ対策の自動化

~~オンプレミス時代はセキュリティ対策を人海戦術的に実施したり、全量検査ができないためサンプリングによる検査を実施したりしていたが、クラウドにおいては、前述の予防的統制、発見的統制、セキュリティ対策のデフォルト化に必要となる、全量ログ保管とその分析を自動化したセキュリティ対策がサービスとして利用可能である。これにより人為的なミスによる見落とし、検知の遅れや抜け漏れ等が大きく是正されるとともに、セキュリティ運用の低コスト化も期待できる。~~

~~また、セキュリティ対策の自動化には、インシデント対応の自動化も含まれることが望ましい。調査作業等においても自動化が可能となる領域が拡大しており、自動化によるインシデント対策のスピードアップ、高度化を図ることも望ましい。~~

6)5) サーバを構築しないアーキテクチャの採用

自らサーバを構築し運用すると、そのサーバにおけるセキュリティに関する監視や運用を自らの責任で行う必要がある。システムで求められるセキュリティ監視、運用機能を具備したクラウドが提供するマネージドサービスを利用することで、サーバ構築が不要となると、サーバのセキュリティ対策もサービス（サーバ）を運用するCSPが実施することになり利用システムでは不要となる。

サーバを構築しないこと自体が利用システムのセキュリティ対策であり大きなリスク軽減となる。ただし、アプリケーションやデータなどに関するセキュリティ対策は利用システム側の責任において実施する必要があるため、「1) 責任共有モデルによる対象の絞り込み」等を参考に利用システムで検討すること。

また、自らがサーバを構築すると、その部分については前述の予防的統制と発見的統制、セキュリティ対策のデフォルト化、自動化についても阻害さ

れる場合があるので特に留意が必要となる。

7)6) IaC とテンプレート適用による主要セキュリティ対策のデフォルト化と適切なセキュリティ構成管理

前述の予防的統制と発見的統制を容易かつ確実にを行うために、これらの設定を組み込んだテンプレートを用いた IaC（インフラ環境の自動構築）が望ましい。IaC を前提にクラウド環境を検証環境や本番環境などの用途別に複数持つことは積極的に検討されるべきである。IaC を繰り返し行うことで間違いがなく、効率のよい実装が合理的なコストで可能になる。例えば、オンプレミス時代はログの取得状況を逐一確認し、場合によってはログの取得設定を人海戦術的に実施したり、人手ではログの全量検査ができないためサンプリングによる検査を実施していたが、クラウドにおいては提供されている機能を利用して全量ログ保管と分析の自動化を設定可能な場合も期待できることも可能である。これにより人為的なミスによる見落とし、検知の遅れや抜け漏れ等が大きく是正されるとともに、セキュリティ運用の低コスト化も期待できる。

また、IaC コードでインフラを構築するため、インフラ構成が IaC コード通りとなっていることが保証され、IaC コードの内容で構成を適切に管理でき、セキュリティの維持にも役立つ。

7) データ保護に関する暗号化技術の利用

今日のクラウドでは暗号化に資するマネジメントサービスが提供されているため、オンプレミス環境よりも暗号化技術の利用が容易になっている。暗号化技術を用いる際は、データの機密性と想定される脅威に応じて通信時や保管時の暗号化を検討すること、及び、「電子政府推奨暗号リスト」に基づいた暗号アルゴリズムの選択と暗号鍵の管理方法の選択が必要になる。クラウドでは暗号鍵管理をクラウドの利用者が自ら実施できる他、CSP に委ねることもできるため、取り扱うデータに求められるセキュリティ要件を考慮し、運用方式と実装を検討する必要がある。例えば、BYOK(Bring Your Own Key)と呼ばれる方式では、利用者が作成した暗号鍵をクラウドに持ち込み、CSP 提供の鍵管理サービスにて運用する。また、HYOK(Hold Your Own Key)と呼ばれる方式では、CSP が利用者の鍵管理サービス上で保管されている暗号鍵を利用して暗号化処理を行う。いずれにせよ、利用者が暗号鍵管理を自らの環境で実施する運用は、利用者の運用負荷と処理の複雑性を非常に高くするため、十分な事前検討が必要となる。

8) 定量的計測とダッシュボードによる状況の可視化

セキュリティ対策の自動化を実施しても、管理者や関係者が速やかに状況を把握する必要性は変わらない。大規模なシステムや影響の大きいシステムについては、定量的計測とダッシュボードにより、可視化された情報が自動で提示されることが望ましい。

9) 継続的なアップデートへの対応

前述のセキュリティ対策の多くはクラウドが提供する機能に依存し、その機能は絶えずアップデートされている。利用システムにおいては、アップデート対応を義務的な改修負担としてイベント的に捉えるのではなく、通常のアปเดตと捉えて日常的に対応を行い、適宜、設計の見直しも実施する必要がある。意図しない範囲まで情報が公開されるなど、特に機密性の低下を招かないよう注意する必要がある。

10) インシデント対応と自動化

インシデント対応のプロセス定義や訓練等はオンプレミス環境だけではなくクラウドにおいても必要である。前述した責任共有モデルの通り、インシデントの起因や復旧に対応する主体は異なるが、クラウド環境においてどのようなインシデントが生じ、影響を把握して誰がどのような対応を進めるかを定義する必要がある。また、予期できるインシデントとその具体的な対応プロセスをプレイブックとして記載し、訓練を実施することは重要な取り組みである。クラウドでは調査作業等においても調査に必要な環境構築の自動化が可能な場合があり、自動化によるインシデント対応のスピードアップ、高度化を図ることも望ましい。

10)11)クラウドに最適化した監査

単にオンプレミスの監査方法を踏襲するのではなく、1)～9)10)を前提とし、IaC、テンプレート、予防的統制・発見的統制等を活用し、サーバを構築しないアーキテクチャを前提としたクラウドならではの監査を行うことが可能となる。サーバを構築しないアーキテクチャやセキュリティ運用の自動化により監査対象範囲の絞り込みを目指すとともに、セキュリティ設定の適用状況の監査支援として、クラウドが提供する発見的統制関連のサービスを用いてその時点の最新状況を効率よく把握することも可能となる。

3.7 システム運用について

システムをモダン化して刷新しても、システム運用がオンプレミス時代のままではコスト削減効果は十分に発現しない。クラウドを利用する政府情報システムについては、以下を踏まえたシステム運用を行い、運用に係る費用の削減を行うことを原則とする。

1) クラウド利用料を定期的に確認する

無駄なクラウド利用が発生していないか、クラウド利用料を定期的に確認する。

2) 稼働していないリソースへの課金を抑制する

休日や夜間等、稼働していないリソースに無駄な課金が発生していないかを確認し、自動起動停止等で無駄な課金を抑制する。

3) ピーク時を想定した大きなリソースを通常時に使用しない

ピーク時用の大きなリソースは、オートスケール機能を用いてピーク時用の大きなリソースはピーク時のみの利用とする。オートスケール機能を用いることができない場合は、運用コストが過大とならない範囲で手動によるリソース調整を行う。

4) IaC によるインフラ作業の効率化

インフラ環境を IaC を用いて構築していれば、インフラ環境の修正や類似環境の構築もコードの修正と再実行で可能となり、従来のような手作業が不要となる。作業ミスの発生する余地も大きく削減されるため、検証工数も併せて削減可能となる。また、一時的な検証環境等が容易に構築できることから、テストに関する全体工数が削減されることも期待される。

5) 運用作業の自動化を徹底する

クラウドではバックアップ、システム状況の提示取得、アラート検出時の一次対応等、多くの運用作業を CSP の提供するマネージドサービスを用いて自動化することが可能である。自動で実行可能な単純作業を事業者が人件費を用いて実施しないよう、特に留意が必要となる。

6) 監視対象を見直す

オンプレミスでは、インフラ（サーバ等）が主たる監視対象だったが、クラウド上のモダン化されたシステムではインフラリソースの監視やアラートそれ自体にはそれほど価値はなくなる。クラウド上のモダン化されたシステムで監視されるべき対象は、サービスとアプリケーションであり、当該システムが実現する価値に直結するかたちでサービスとアプリケーションを定量的に計測すべきであるインフラの監視やアラートは不要である。クラウド上のモダン化されたシステムで監視されるべき対象は、サービスとアプリケーションである。なお、CSP が提供するサービスの運用状況は各 CSP からダッシュボード等により提供される。

7) 運用報告を見直す

オンプレミスでは、月次運用報告書を作成するが多かったが、それは前月のリソース使用状況や運用作業報告が主であった。クラウド上のシステムでは、課題が顕在化した時点でリアルタイムにダッシュボードで確認できるため、運用報告書ではなくダッシュボードを用いて速やかに状況を連携し、サービス改善につなげるべきである。なお、運用作業の定期的な振り返りは適切なタイミングで実施すること。また、運用に関する記録の保管は必要最小限のコストで対応し、システムの価値に直結する定量的計測の結果と評価についても併せて実施することクラウド上のシステムでは、課題が顕在化した時点でリアルタイムに、運用報告書ではなくダッシュボードを用いて速やかに対処されるべきである。

8) 常駐運用からリモート運用へ

クラウドでは、発注者拠点での常駐運用にオンプレミス時のような意味はない。リモート運用を原則とすべきである。常駐体制よりもリモートでの速やかな対応や報告等を優先させるべきである。

9) 夜間バッチを徹底的に削減する

当日の締め処理等は短時間で終わるように処理の並列化等を行う。クラウドでは処理の並列化が容易であり、複雑なジョブネットも多くは不要となる。

夜間バッチを全廃できれば、夜間オペレータのコストも不要となる。

10) マネージドサービスのアップデート時等における確認テストの最適化夜間バッチ

大前提としてテストの自動化、テストコードの整備を行ない、人海戦術的なテストは行わない。 マネージドサービスのアップデート等において、アプリケーションを修正した部分は通常通りのテストを行うが、修正していない部分のレベルダウン確認については、不必要に丁寧な事前テストよりも、速やかな障害の検出、対応を予め準備しておく。また、アップデート等で障害が発生しやすい特殊な実装は当初から避けること。

11) 運用作業を定期的に見直すアップデート時のテスト

定期的に運用作業を計測し、時間や労力がかかっているところを見つけ出し、それらを自動化していく。

3.7.3.8 公文書管理との関係への留意

クラウドで管理されている文書についても、公文書等の管理に関する法律（平成 21 年法律第 66 号）第 2 条第 4 項の要件を満たせば行政文書となり得る。クラウドの特性を踏まえ、遺漏なく法令等に基づいて公文書管理が行われるよう、システムの開発や運用に際しては、公文書管理に関する法令のほか「業務システムと公文書管理のルールについて」（令和 4 年 2 月 16 日内閣府大臣官房公文書管理課長通知）等に留意する必要がある。

3-8-3.9 システム刷新の進め方

クラウドへの移行時におけるシステム刷新の進め方を以下に示す。新規システムの場合については、ここで記述されている刷新後のシステムを当初から開発する前提で読み替えられたい。また、全体的な事項についてはデジタル・ガバメント推進標準ガイドラインに準拠し、クラウドに関する部分については、本指針を優先されたい。

1) システム刷新実施時の基本的な考え方

モダン化の実現には意識変革が必要である。旧来技術の温存はモダン化を大きく阻害する。以下の考え方に留意すること。

- ・モダン化では技術の最新化と変化を追求すること

モダン化においては、最新の技術を積極的に取り入れ変化を意図的に促すことが基本となる。まず、職員がこの意識を持つことが重要となるが、事業者についてもモダン技術に明るく変化に積極的な事業者を選定することが重要である。

- ・インターネットへのセキュアな接続を前提とすること

オンプレミスでは、コンピュータからコンピュータへ、データが次々と連携される中で、各コンピュータにおける個々のセキュリティレベルを十分に管理できなかつたために、閉域網に閉じた形での安全性確保が強く要請された。適切にクラウドを利用するシステムでは、システムやデータをセキュアなクラウド環境内に配置するため、データのコンピュータからコンピュータへのリレーが発生しない。クラウド内やクラウド間の通信は全て暗号化が基本であり、API連携も認証と暗号化が前提となる。クラウドと利用端末間も認証と暗号化が行われる。クラウド自身については CSP の責任で不正アクセス等から守られている。よって、クラウドに処理を集約させること自体が安全対策となる。

また、境界型セキュリティからゼロトラストへの技術の変遷も重要な要素である。境界型セキュリティは内部からの攻撃に弱いため、「全てを疑い個々のアクセスの是非を評価する」というゼロトラストが必要とされている。

更には、セキュリティ対策のためにインターネット利用が必要となっている。アップデートやセキュリティパッチを自動的かつ速やかに行うにはインターネット接続が必要であり、最新のセキュリティ系サービスはインターネット経由の SaaS からのみ提供されているのが現状である。

よって、クラウド利用については、インターネットへのセキュアな接続を前提とすること。旧来型の業務システムではアプリケーションや各機器で十分なセキュリティ対策をとっていなかったのが境界型セキュリティによる防御（閉域網に閉じた運用）を必要としたが、今日の業務システムにおいては、適切なセキュリティ対策がとられていない業務システムのみがセキュリティ対策として閉域網に閉じた運用を必要としていると考えるべきである。

閉域網に閉じた運用は、システムの外部連携や SaaS 利用を大きく阻害し、外字を多用するシステムや高コストな旧来型システムの温存を助長する。インターネットへのセキュアな接続を前提とすることはコスト削減の観点でも重要となる。

- ・二段階移行は可能な限り避けること

システム刷新（クラウドへの移行）については、1回での移行（刷新：Rebuild）、全面的なモダン化を原則とすること。対象システムのシステムライフサイクルを前提に、様々な環境を踏まえ、適切な時期での刷新を検討すること。

二段階移行については、2回の移行作業によってトータルコストが増大するおそれがあることから、刷新については、システムの規模や移行の難易度等を踏まえ、各システムのライフサイクルの適切なタイミングで実施することを前提としつつ、可能な限り1回での刷新を目指すこと。

また、本方針で記載するシステム刷新は原則として1回での刷新を指す。二段階移行における第一段階（暫定対処：Replatform）の場合は二段階目の移行を計画した上で「3.5 アプリケーションとシステム刷新について」を踏まえ可能な範囲での対応、部分的なモダン化とし、計画に従って二段階目（刷新）を実施すること。

- ・大規模なシステム等、難易度の高いシステムについては一括刷新を避けること

システム刷新については、可能な限り一括での刷新を検討するべきだが、大規模なシステム等、難易度の高いシステムについては、リスクの分散化と予算の平準化を目的に、刷新する単位（サブシステム等）を分割し、優先度を十分に検討した上で、順次、刷新を行い、一括刷新を避けること。

なお、大規模なシステム等をサブシステム単位等に分割して順次、刷新する場合についても、各々の刷新は1回での実施とし、二段階移行は避けること。

- ・ 現行システムの機能や実装の単純継続を前提とせず、データ移行のある新規システムとして考えるしないこと

刷新においては、現行システムの機能や実装の単純継続を前提とした移行は行わない。そもそも現行システムを前提とすることは、後述の業務観点の見直しとシステム観点の見直しを行わないことになる。

現行システムからは、基本的に現行システムの仕様と現行データのみを抽出するだけとする。抽出された現行仕様については業務の見直しを行って新仕様を策定する際の参考情報にとどめ、単純な流用は行わない。現行データについても、必要なもののみ限定してデータ移行を行うものとする。現行システムのソースコード流用を前提とした移行は刷新の大きな妨げになるため厳に避けること。

特に現行システムが旧来のクライアントサーバ方式や Web 三層モデルを採用して多数の画面や、多くの帳票、大量のバッチ処理等によって大規模化（以下「肥大化」という。）している場合については、肥大化した現行システムの規模を前提に刷新の見積りを取ると非常に高額な見積りとなり刷新計画自体が頓挫してしまう。

よって、肥大化した現行システムではなく業務観点の見直しとシステム観点の見直し後の新仕様を前提にデータ移行のある新規システムとして見積もりを取得すること。

業務観点の見直しとシステム観点の見直し（後述）を行った上で刷新を行うことができれば、現行システムと比較し刷新後のランニングコスト（運用等経費）の減少を見込むことができ、刷新に要したコスト（整備経費）の回収期間について適切な評価が可能になる。

- ・ 開発規模のスリム化を徹底すること

現行システムは肥大化していることが多く、刷新時には現行システムの規模を決して前提とせず、スリム化されたシステムを新規開発することを前提に見積りを取得し、要件定義等を実施すること。スリム化の観点としては以下が想定される。

- 画面の削減（真に使いやすい GUI をフロントエンド・バックエンド分離型 Web システムで実装）
- 帳票の削減（法定帳票以外の内部帳票は原則不要）
- バッチの削減
- 不要な例外処理の削減
- フルスクラッチ開発の削減（SaaS とマネージドサービスの活用）

特に非機能要件（大量処理、高信頼、セキュリティ）への対応はフルスクラッチ開発ではなくインフラ（マネージドサービス）で対応する

- ・業務観点の見直しとシステム観点の見直しの双方を実現すること
刷新においては、業務とシステムの双方の観点から見直しを行うこと。

「業務観点の見直し」

- サービスデザイン思考を採用し、~~（法律等のルールを単純に実装するのではなく利用者視点でサービスを見直し、制度（法令、省令、内規、通知等）の変更も視野に入れて検討する）~~
- 業務の高度化やサービス向上を合理的に実現する
- 業務処理から無駄や不合理を省く（システムの計算結果を電卓で確認する等の無用のチェック、過度の複数チェック、紙出力による確認や押印等）
- 外部システムと必要なデータを連携させ、デジタル第一原則（デジタルファースト）によってデジタル完結個々の手続・サービスが一貫してデジタルで完結~~（初めから最後までをデジタル化し、紙や手入力を排除）~~させる
- 届出一度きり原則（ワンスオンリー）として、~~（一度提出した情報は、二度提出することを不要とする一度入力したデータの再入力を求めない）~~

「システム観点の見直し」

- 旧来技術からの脱却（旧来型のセキュリティ対策、多階層の大規模な画面構成、クライアントサーバ方式、Web 三層モデル、シンクライアント（VDI 等）、法定帳票以外の多数の帳票、夜間バッチ、紙での月次運用報告等、人海戦術的な運用作業等の排除）
- システムやアプリケーションのモダン化
- アジャイルと CI/CD を原則とする開発・運用方式のモダン化

システム観点の見直しにおいては、クライアントサーバ方式から脱却することが特に重要となる。クライアントサーバ方式の場合、画面生成に埋め込んでいた同じコードの繰り返しで規模が肥大化するだけでなく、クラウド技術にも馴染まないためモダン化の阻害要因になってしまう。更には、クライアント側に保管される業務データをセキュアに管理するため、シンクライアント（VDI 等）導入の要因にもなりやすい。

画面については「フロントエンド・バックエンド分離型 Web システム」の採用を検討されたい。分離型にすると以下のメリットが期待される。

- これまで画面生成に埋め込んでいた同じコードの繰り返し再利用による無駄（開発規模の肥大化）を解消でき、開発コストを削減できる。
- 利用者体験（ユーザエクスペリエンス）を踏まえた全体アーキテクチャ検討の後に、UX 設計をワイヤーフレーム（画面レイアウト）まで具体化したフロントエンドを作成することで、真に使いやすいシステムにできる。使いやすいシステムは多階層の大規模な画面構成とならないため、開発規模の適正化（開発コスト削減）にも寄与する
- フロントエンドとバックエンドを API によって独立させ、疎結合にすることで変更に強いアーキテクチャとなる。画面表示の修正はフロントエンドのみの修正、業務処理の修正はバックエンドのみの修正となり、将来の改修時の改修対象が限定、極小化され、保守費用が削減される
- 分離型にすると、バックエンドではインタフェースが API のみとなるのでアーキテクチャがシンプルになり、画面処理もなくなるのでセッション情報の維持なども減る。また、これまでサーバ側で処理していたレンダリング（画面生成）をクライアント側で行うので、サーバ（クラウド）側に必要なコンピュータリソースも少なくなってコスト削減につながる。
- 更には、クライアントとサーバ（クラウド）間の通信も最小化され処理の高速化、ネットワーク負荷の軽減にも寄与する

・システムのスコープ（対象、範囲）と制度の見直しを行うこと

刷新においては、1システム単独では実現できない、より広いスコープでの検討が必要となる場合がある。よってシステムを広範に見直すタイミングにおいて、より広いスコープでの見直し、統合の検討を行うこと。統廃合されるシステムはその旨を将来の計画としてプロジェクト計画書に記すこと。

- オンプレミス時代に組織ごとに独立して実装していたシステムの統合
- 上流業務や下流業務との統合
- 類似業務、関係性の深い業務の統合
- 追加開発された機能が別システム化しているものの統合等

また、統合や業務観点での見直しに際して必要となる制度（法令、省令、内規、通知等）の変更、関連組織等との調整については、情報システム部

門だけでなく、制度所管部門・業務実施部門が主体的に、広く関係者と連携して実施すること。

- ・クラウドに適した災害対策を行うこと

クラウド利用システムにおける災害対策は、オンプレミスとは異なり、データコピーの容易性、環境構築の俊敏性、リソースの柔軟性等、クラウドの特徴を活用し検討することに加え、災害対策のために利用する各リージョンで利用できるサービスに不足がないことを確認しながら設計することが必要となる。また、システムアーキテクチャ、システム構成及びコストに大きな影響を与えるため、関東圏全域といったリージョン全域にわたる大規模広域災害への対策を必要とするか否かも重要な要素となる。以下の選択肢を基本として、各々のシステム特性・ニーズをもとに検討する必要がある。

- (1) ~~広域~~(リージョン全域にわたる大規模)災害ではなく部分災害への対策に限定し、費用対効果が高く冗長性を担保したマルチゾーンパターン（シングルリージョン構成）
- (2) リージョン全域にわたる大規模広域災害を想定し、データをクラウドの機能で遠隔保管することで費用対効果の高いバックアップパターン（シングルリージョン構成+リージョン外へのデータ保管）
- (3) コストはかかるものの災害対策用リージョンでは最小限の構成を保持しておき、リージョン全域にわたる大規模広域災害時には災害対策用リージョンで稼働を続けるウォームスタンバイパターン（マルチリージョン構成）
- (4) ~~コストをかけてでも~~リージョン全域にわたる大規模な広域被災時にコストをかけてでもサービスを変わず継続する必要のあるアクティブ-アクティブパターン（マルチリージョン構成）

職員向けシステムや、一部の国民向けサービスは、基本的にパターン(1)か(2)になり、広く国民向けサービスのうち、停止すると国民生活に影響のあるもののみ(3)か(4)が想定されるが、各々の業務継続計画（BCP）に沿って目的に即した災害対策を選択するものとする。なお災害対策を目的としたマルチクラウド（複数の CSP による冗長化）は、費用対効果が特に悪いため、選択しないことを原則とする。

災害時の運用体制についても、自動化、IaC、リモート操作を前提に各々の業務継続計画（BCP）に沿って計画しておくこと。

- ・ライフサイクルコストを削減する観点から評価方法を工夫すること

刷新にかかるコストを削減するためには、前述の各項目に加えて更なる注意が必要となる。

SaaS 利用は開発量の削減となるため強く推奨されるが、無条件に推奨されるわけではない。利用者数の段階的な増加が見込まれる場合等、運用段階で SaaS 利用料が高額となるケースもあるため、ライフサイクルコストの観点から真にコスト削減効果が発現するかを慎重に評価する必要がある。例えば、SaaS と同様の機能を他のマネージドサービスで実現することが可能であれば、ライフサイクルコストの観点から両方式を比較して十分に評価すべきである。

調達において、応札価格はその調達の対象、範囲に限定されたものであり、ライフサイクルコストの一部でしかない。事業者は応札価格を下げるために、応札価格に反映されない部分が高額となる提案を行う場合も想定される。そのため、総合評価落札方式の中でライフサイクルコストを低減させる提案を技術点として評価する等、評価方法を工夫することを推奨する。

2) システム方式（全体アーキテクチャ）の考え方

業務システムの実現方式、全体アーキテクチャについても、旧来方式の単純な継承はモダン化を大きく阻害する。以下の考え方に留意すること。

・データ処理をクラウド内で完結させる

端末やオンプレミスにデータ（キャッシュや 3 次バックアップ等は除く）を保管しない。

・紙（申請書等）の単純な電子化（電子文書や添付ファイル）を行わない

紙をイメージ化するだけの単純な電子化は行わない。データ化を行う。データ入力はクラウド上の Web システムで行い、データベース化する。申請や審査等のワークフローはクラウド内で実行。エビデンスとしての申請書類や交付書類はデータベースから生成し、必要があれば保管する。

・作らないアプローチを徹底させる

SaaS とマネージドサービスを徹底し、開発量の削減や開発への生成 AI の活用を図る。SaaS 化されていないパッケージ利用は将来の廃番サポート終了や提供終了に備えること。

・共通的に利用される機能の SaaS 化を積極的に行う

共通システム、共通業務、共通機能等については、積極的に SaaS 化を行う。また、各システムはこれらの SaaS を利用して開発量を削減させる。

・ウォーターフォールからアジャイルに発想を切り換える

机上での遠大な計画から、実践と測定された事実に基づく継続的な改善にアプローチを変更する。ピークに備えた大きなリソースを通常時に遊ばせておくことはクラウドでは税金コストの無駄遣いとなる。

3) 刷新時のプロセス（システム計画工程）

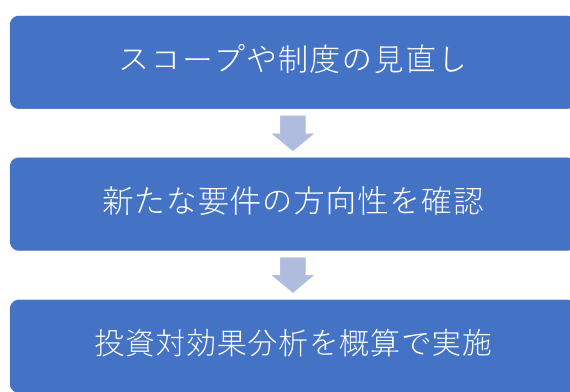


図 3-1 刷新時のプロセス（システム計画工程）

・スコープや制度の見直し

スコープや制度の見直しはシステム計画工程で実施される必要がある。調整等に時間を要し、本工程だけでは見直しが完了しないこともありえるが、本工程から見直しを開始することが重要である本工程の作業期間中に完了しなくても、本工程で開始することが重要となる。

・新たな要件の方向性を確認

「業務観点の見直し」と「システム観点の見直し」を方向性の確認レベルで実施する。「業務観点での見直し」では、スコープや制度の見直しを前提に、基本的な業務フローの作成までを行う。例外処理等の細部への踏み込みは、本工程では避けるべきである。「システム観点の見直し」では、全体アーキテクチャ、システム構成の作成までをガバメントクラウドが用意するリファレンスアーキテクチャを用いて参照して実施する。現行システムの分析は行わない。

大規模なシステム等、難易度の高いシステムについては一括刷新を避けるために、サブシステム（サービス）単位での分割と刷新の単位・優先度（順序）の検討を行う。一括刷新であっても、この段階で、システムを疎結合な複数の（サブ）システムに分割することが、これ以降のシステム開発や運用費用削減に資するため、これを試みる。また、システム分割したうえで、一部のシステムについては外部の他システムと統合できるとより効率がよいため、これも検討する。

・ 投資対効果分析を概算で実施

新たな要件の方向性をベースに、投資対効果分析を行う。現行システムをベースとした費用見積りは行わない。新たな要件の方向性を前提にデータ移行のある新規システムとして見積もりを取得すること。システムのスリム化とモダン化でアプリケーション開発コスト（整備経費）を抑制し、運用方式のモダン化、自動化の徹底等でランニングコスト（運用経費）についても抑制すること。

また現行システムと新システムでスコープが異なる場合は、適正な評価となるよう、可能な限りスコープを一致させること。スコープの一致が難しい場合は、スコープの相違を考慮した評価を行うこと。

2)4) 刷新時のプロセス（要件定義工程）

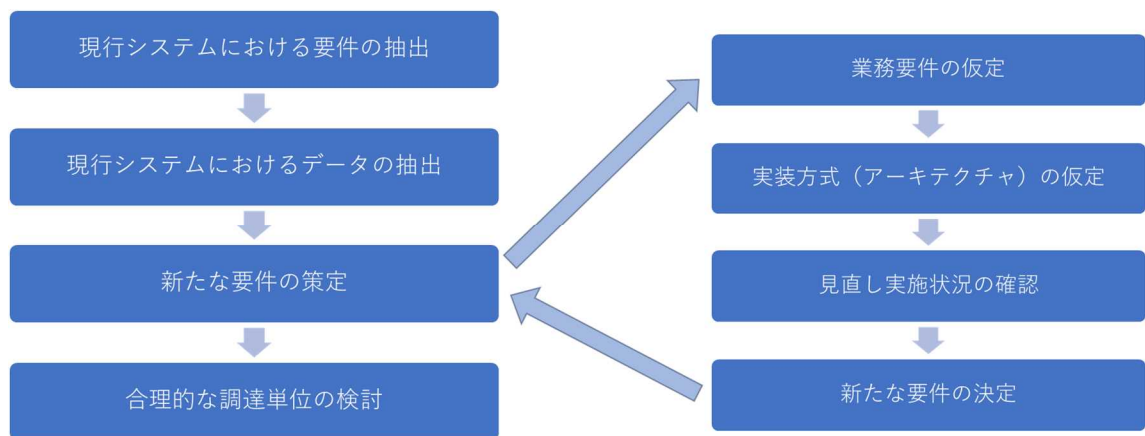


図 3-2 刷新時のプロセス（要件定義工程）

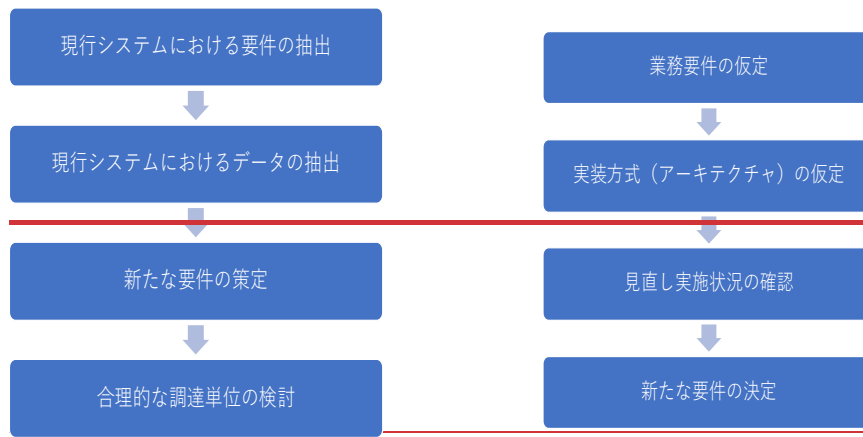


図 3-2 刷新時のプロセス（要件定義工程）

- ・ 現行システムにおける要件の抽出

設計書等を中心に現行システムの業務要件を抽出する。業務観点で「やらなければいけないこと」「制度からの要求」「継続が必要なもの」を抽出する。統合等でシステムの範囲が拡大される場合は、全体を俯瞰して実施すること。
- ・ 現行システムにおけるデータの抽出

設計書や実際のデータベース等を確認して、データ移行されるべきデータの把握を行う。
- ・ 新たな要件の策定

以下の詳細プロセスで実施する。

 - 業務要件の仮定：

「業務観点の見直し」を行うにあたって、「やらなければいけないこと」を再確認し、「制度からの要求」についても必要であれば見直し、「継続が必要なもの」と不要なもの、改善されるべきものを分類し、新システムで実現されるべき新たな要件を仮定する。
 - 実装方式（アーキテクチャ）の仮定：

「システム観点の見直し」を前提にアーキテクチャを新たに検討する。ガバメントクラウドが用意するリファレンスアーキテクチャ等を活用すること。また、UXを担うフロントエンドと業務処理を担うバックエンドを独立的に検討すること。
 - 見直しの実現状況の確認：

「業務観点の見直し」と「システム観点の見直し」の実現状況を確認

する。

- 新たな要件の決定：
上記の詳細プロセスを反復的に実施し総合的に調整して新たな要件とする。

また、「新たな要件の策定」の実施時には以下に留意すること。

- マイクロサービス適用の検討：
マイクロサービスの適用が合理的か否かを検討する。大規模なシステムについては、サービスの観点から調達を分割することで調達規模の適正化を検討する。
- リファレンスアーキテクチャ適用の検討：
システムの特性に応じてガバメントクラウドが用意するリファレンスアーキテクチャの採用を検討する。全面適用しない場合についても、部分適用、エッセンスの活用も含めて検討する。
- 旧来技術の適用を厳に避ける：
閉域網での利用ではなくインターネットでの利用（境界型セキュリティからゼロトラストへ）を原則とする。クライアントサーバ方式は採用せずフロントエンド・バックエンド分離型 Web システムを基本とする。シンクライアント (VDI 等)、DaaS (Desktop as a Service) 等も避ける。
- 開発規模の適正化：
開発量を削減するため SaaS や他のマネージドサービスの活用を検討する。業務観点の見直しによって法定帳票以外の帳票は極力削減し、帳票印刷処理も BI 機能等での代替を原則とする。バッチ処理はアーキテクチャレベルで見直して原則オンライン処理とする。特に夜間バッチは当日の締め処理等以外は昼間の実行として夜間の無人運転を目的とする複雑なジョブバッチを排する。
- ローコード・ノーコードツール：
従来型のローコード・ノーコードツールの適用は、ツールの有効性と効果、体制、システム開発における生成 AI 利用との比較等から慎重に検討する。

・合理的な調達単位の検討

新たな要件やアーキテクチャを前提に調達単位の整理を行う。マイクロサービス化による調達の分割、CI/CD 実施による開発と運用保守の一体化等を検討する。

マイクロサービスの単位で調達を分割する場合は、1マイクロサービスを数人程度で開発するチームを前提にチーム構成を検討されたい。また、フロントエンド・バックエンド分離型 Web システムではフロントエンドの開発チームを独立させることが前提となる。一方で、調達単位を分割しすぎることから、発注者側の調達に係る負担や事業者の管理・調整に係る負荷が増大することから、プロジェクトの実効性が損なわれないよう留意する必要もある。いたずらに調達単位を分割しすぎず、全体を統括する役割を明確にしながらか調達単位の適正化を図られたい。

3)5) 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）

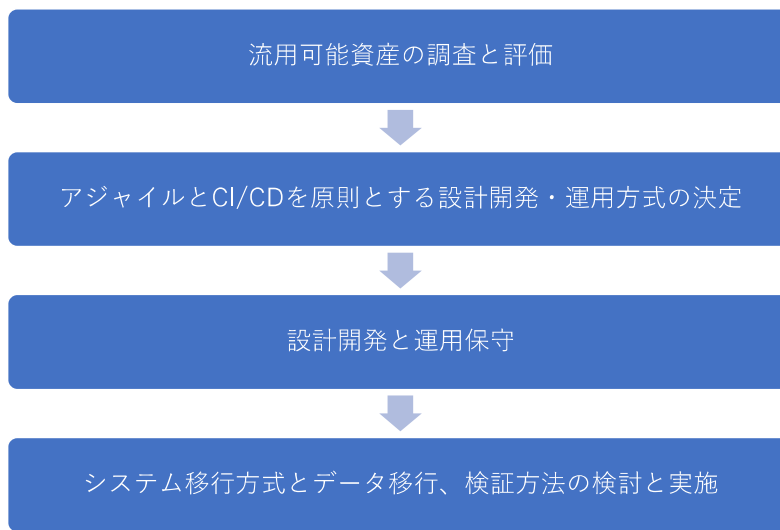


図 3-3 刷新時のプロセス（設計開発・運用保守工程）

・流用可能資産の調査と評価

現行システムから流用すべき資産の調査と評価を行う。「業務観点の見直し」や「システム観点の見直し」の実現のため、要件定義や見積り時には原則として流用を前提としないが、新たな要件確定後の開発時には流用可能な資産（設計ドキュメントやソースコード等）の調査を行う。なお、流用資産は原則として単純流用するのではなく参考情報として活用する。

・アジャイルと CI/CD を原則とする設計開発・運用方式の決定

調達された事業者からの提案をベースにアジャイルと CI/CD を原則とする開発・運用方式、開発ツール等を決定する。

- ・設計開発と運用保守
前述の要件定義や設計開発・運用方式を用いて設計開発・運用保守を行う。
- ・システム移行方式とデータ移行、検証方法の検討と実施
システム移行方式、データ移行、結果検証方法等を決定し実行する。

4)6) 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）

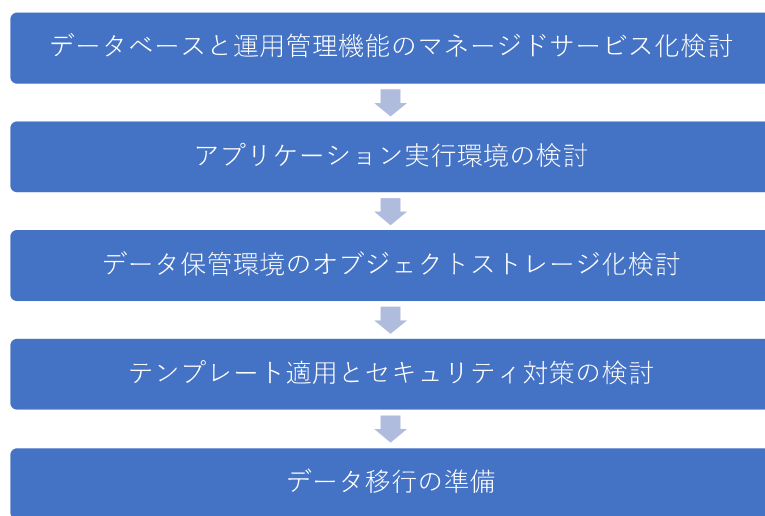


図 3-4 暫定対処時のプロセス（要件定義工程）

- ・データベースと運用管理機能のマネージドサービス化検討
使用するサービスの検討とシステム構成図の作成を行う。
- ・アプリケーション実行環境の検討
大規模な改修を要さない場合については、コンテナ化、サーバレス等のアプリケーション実行環境を可能な範囲で検討する。
- ・データ保管環境のオブジェクトストレージ化検討
データを共有ストレージに保管するのではなくオブジェクトストレージに保管するよう検討を行う。
- ・テンプレート適用とセキュリティ対策の検討
ガバメントクラウドで要求されるテンプレートとセキュリティ対策を確認し、実現方法を検討する。

- ・データ移行の準備
システム移行方式、データ移行、結果検証方法等を概要レベルで検討する。

5.7) 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）

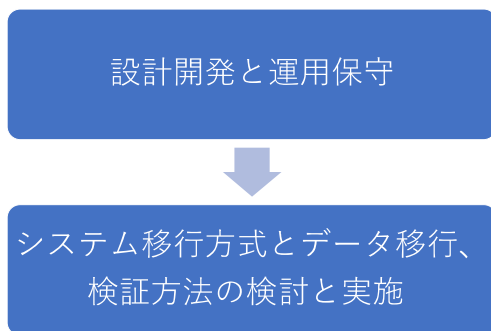


図 3-5 暫定対処時のプロセス（設計開発・運用保守工程）

- ・設計開発と運用保守
現行システムでの方式にアジャイル要素を加味した設計開発・運用保守を行う。
- ・システム移行方式とデータ移行、検証方法の検討と実施
システム移行方式、データ移行、結果検証方法等を決定し実行する。

4 補足

4.1 ISMAP 以外のクラウドセキュリティ認証等

クラウドサービスが ISMAP 等クラウドサービスリストに登録されていない場合、各府省においてその対応を検討する必要がある。その際、クラウドサービスの情報セキュリティ機能の実態を利用者が個別に詳細に調査することは困難である。そのため、ISMAP 管理基準に基づくセキュリティ対策状況の確認に加え、第三者による認証や各クラウドサービスの提供している監査報告書を利用することが重要である。以下のいずれかの認証制度の認証を取得し、又は監査フレームワークに対応していることが推奨される。

1) 認証制度

- (1) ISO/IEC 27017 による認証取得

<https://isrms.jp/isrms-cls/lst/ind/index.html>

- (2) JASA クラウドセキュリティ推進協議会 CS ゴールドマーク

https://jcispa.jasa.jp/cs_mark_co/cs_mark_co/

- (3) 米国 FedRAMP

<https://marketplace.fedramp.gov/#/products?status=Compliant>

2) 監査フレームワーク

- (1) 日本公認会計士協会 保証業務実務指針 3850

「情報セキュリティ等に関する受託業務の Trust に係る内部統制の保証報告書に関する実務指針」

- (2) AICPA SOC2/SOC3

別紙 附則

附則(令和4年9月30日デジタル社会推進会議幹事会決定)

1 施行期日

本方針は、決定の日から施行する。

附則(令和4年12月28日デジタル社会推進会議幹事会改定)

1 施行期日

本方針は、改定の日から施行する。

附則(令和5年9月29日デジタル社会推進会議幹事会改定)

1 施行期日

本方針は、改定の日から施行する。

附則(令和6年X月XX日デジタル社会推進会議幹事会改定)

2 施行期日

本方針は、改定の日から施行する。

安全保障、公共の安全・秩序の維持といった機微な情報及び当該情報になり得る情報²をクラウドで扱う上での基準については、経済財政運営と改革の基本方針及びデジタル社会の実現に向けた重点計画（令和4年6月決定）で明記された方針³に沿って、セキュリティの観点から個別の措置を講ずる必要があること等を踏まえ、基本的かつ共通的な内容を「安全保障等の機微な情報等に係る政府情報システムの取扱い」として定めたため、当該文書を参照されたい。

² 行政文書の管理に関するガイドライン（内閣総理大臣決定。初版平成23年4月1日。）に掲げる秘密文書中秘文書に該当する情報及びそれに準ずる情報のこと。例えば以下の情報などが考えられるが、これらには経済安全保障に関連する重大な企業情報や先端的技術情報等も含み得るなど、我が国を取り巻く内外の情勢変化を十分に踏まえて解釈するものとする。

一 アクセスを認められた者以外の者が当該情報にアクセスすることにより、国の安全に損害を与えるおそれがある情報となり得るもの

二 アクセスを認められた者以外の者が当該情報にアクセスすることにより、他国若しくは国際機関との信頼関係が損なわれるおそれ又は他国若しくは国際機関との交渉上不利益を被るおそれがあると認められる情報のうち、特に慎重な取扱いが求められるもの

三 アクセスを認められた者以外の者が当該情報にアクセスすることにより、犯罪の予防、鎮圧又は捜査、公訴の維持、刑の執行その他の公共の安全と秩序の維持に支障を及ぼすおそれがあると認められる情報

³ 「政府が扱う情報の機密性等に応じたクラウドの利用方針を年内に定め、必要なクラウドの技術開発等を支援し、クラウド等に係る政府調達に反映する。」（令和4年6月7日閣議決定経済財政運営と改革の基本方針2022（抄））
「政府が取り扱う情報の機密性等に応じてパブリッククラウドとプライベートクラウドを組み合わせる利用する、いわゆるハイブリッドクラウドの利用を促進する。このため、特に厳格な取扱いが必要となる情報をクラウドサービスで扱う上での基準について、令和4年（2022年）中に政府方針を定める。また、政府として、クラウドサービスや関連する暗号化等の技術開発や実証を支援しつつ、その成果を政府調達に反映していくなど、政府情報システムにおけるクラウド利用を、地方公共団体等のユーザーの理解と協力を得て、セキュリティを確保しつつ進める。」（令和4年6月7日閣議決定デジタル社会の実現に向けた重点計画（抄））