

- フロントアIAモデルによるサイバーセキュリティ性能が向上する中においても、我が国のサイバーセキュリティが確保されるよう、**政府全体としての対策パッケージを取りまとめ**。

基本的な認識・考え方

重要インフラ事業者等・ 政府機関等が取るべき対応

- 発見された脆弱性のパッチ適用やリスク緩和措置を速やかに実施（リスクベース）
- 基本的な対策、多層防御の実施、インシデント発生時の備え 等

※英国・米国政府の注意喚起も参考に

脆弱性を発見するAIの進化

- **Anthropic (Project Glasswing)** : Mythosへのアクセスを、ビッグテックや重要インフラ等に限定。
- **OpenAI** : GPT-5.5-Cyberへのアクセスを、一部の認証者に限定して付与。

実施する施策

重要インフラ事業者等・ 政府機関等への対応

- ① 重要インフラ事業者等への注意喚起等
- ② 金融分野での先行的な取組及び他分野への展開
- ③ 人材育成支援
- ④ 政府機関等の情報システムにおける対応

脆弱性の発見・修正等への対応

- ① 外国政府機関やビッグテック等との更なる連携
- ② ソフトウェア・ベンダへの注意喚起
- ③ AISIによる技術支援等
- ④ 技術開発の推進
- ⑤ 高性能AIを活用したサイバー対処能力強化

- 対策パッケージ「Project YATA-Shield」の取りまとめ・公表を行い、**重要インフラ事業者等、政府機関等、ソフトウェア・ベンダへの注意喚起**を公表・実施。

重要インフラ事業者等

- 経営層のリーダーシップの下での**対策の実施**

→ 必要な投資と捉えて、組織のリスクマネジメントとして実施

- 基本的な対策の確実な実施等

英：基本的な対策
米：隔離・復旧 } が重要

→ 資産管理、脆弱性対策、インシデント対応・復旧など
(重要インフラ統一基準)

→ 実施状況の機動的な確認

- 高速化する脆弱性の発見・修正等への対応

→ 脆弱性のリスク評価、パッチ適用・リスク緩和措置の速やかな実施

政府機関等

- 組織トップのリーダーシップの下、**対応の徹底を要請**

- 基本的な対策の徹底

英：基本的な対策
米：隔離・復旧 } が重要

→ 資産管理、脆弱性対策、インシデント対応・復旧など
(政府統一基準)

→ 実施状況の機動的な確認
(各機関・NCOによる監査)

- 脆弱性対策の強化

→ パッチ管理・適用の運用設計の見直し、パッチ適用・リスク緩和措置の速やかな実施

ソフトウェア・ベンダ

- 高性能AIも活用しながら、脆弱性の早期発見・対応

① リリース前のソフトウェア

→ 脆弱性を低減させた上でリリース

② リリース後のソフトウェア

→ 脆弱性の把握、パッチの早期作成、顧客への早期提供