

## ミッションクリティカルな官公庁業務を支える 確かな専門性

BlackBoxが実現するのは、どんな状況下でも止まらない“指揮・統制”の力。  
多層の機密環境を安全に運用し、世界の防衛・情報・行政機関のミッションを支える統合ソリューションです。

### ◆ 主な強み

#### アクセス & コントロール

物理・仮想マシンへのリアルタイムアクセス、  
ピクセルパーフェクトな操作性、マルチネット  
ワーク分離、遅延ゼロの切り替え、そして  
オペレーター中心のワークフローを実現。

#### システムマネージメント

KVM/AV/仮想マシン(VM)エンド  
ポイントの集中管理、リアルタイム診断、  
無制限のスケーラビリティ、ターゲットの  
ブール化、IoTモニタリングに対応。

#### ビジュアライゼーション&ディスプレイ

4K/60対応のミッションクリティカルなビ  
ジュアライゼーション、モジュール式ビデオ  
ウォール処理、マルチビュー操作、非圧縮・  
遅延ゼロのAV-over-IPを実現。

#### AV/ITシグナル基盤

強化されたネットワークおよび配線  
システム、光ファイバー/銅線配線イン  
フラ、PoE対応、セキュア施設向けイン  
フラ。

### ◆ 官公庁 活用事例

コマンド&コントロール(C2)、複数の機密区分にまたがる運用、インテリジェンス融合センター、交通・航空管制、緊急オペレーション、シミュレーション/訓練、放送・広報スタジオ、そして公共  
インフラや基地インフラの統合管理に対応

### ◆ Black Box が連邦政府機関に選ばれ続ける理由

- ・ ゼロダウンタイムを実現するフェイルセーフアーキテクチャを採用
- ・ 物理と仮想をシームレスにつなぐ、統合アクセス環境
- ・ Windows および macOS の BYOD 環境を全面的にサポート
- ・ 全社のシステムを一つのインターフェースから一元管理
- ・ 手頃な価格でエンタープライズ性能を実現し、トータルコストを大幅に低減

### ◆ 連邦政府 主な導入先



### ◆ 連邦政府機関 コンプライアンス&レディネス

- ・ ミッションクリティカル運用における厳格な性能および信頼性基準に適合
- ・ 複数のドメインと機密区分を横断する運用をシームレスにサポート
- ・ 政府・防衛の高いセキュリティ要件に応える設計
- ・ 主要な連邦系ディストリビューターを通じ、GWAC/IDIQ保有のシステム
- ・ インテグレーター、柔軟な外部パートナー活用、幅広いパートナー企業との  
連携スキーム

ご質問やデモのご相談は、連邦政府向けサポートに豊富な経験を持つ当社までお気軽にお問い合わせください：  
Sales.jp@blackbox.com