

# 政府統一基準 令和3年度改定 準拠 セキュリティソリューションのご提案

## 政府統一基準 令和3年度改定ポイント

規定項目	令和3年度の見直し強化事項(抜粋)
第4部 外部委託	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シャドールIT対策を踏まえた規定の整理</li> </ul>
第5部 情報システムのライフサイクル	<ul style="list-style-type: none"> <li>● IT資産管理ソフトウェアの制御機能について例示</li> <li>● インターネット分離に係る解説の強化</li> </ul>
第6部 情報システムのセキュリティ要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 常時アクセス判断・許可アーキテクチャ(ゼロトラストアーキテクチャ)の追加</li> <li>● 不正プログラムの感染拡大防止策の例として、EDRに関する記載の追加</li> <li>● 標的型攻撃の解説として、「標的型メール」に関する記載の追加</li> </ul>
第7部 情報システムの構成要素	<ul style="list-style-type: none"> <li>● サーバ装置を利用する際の対策について解説の追加</li> <li>● 無線LAN環境を導入する際の対策の強化</li> </ul>
第8部 情報システムの利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Web会議サービスの利用拡大を踏まえた規定の追加</li> <li>● テレワークの利用拡大を踏まえた規定の追加</li> </ul>

### 政府統一基準における要件

### ソリューション

クラウドサービス アクセス制御

セキュアSD-WAN、CASB/CWP、  
セキュアWebゲートウェイ



常時アクセス判断・許可アーキテクチャ、  
不正プログラム感染拡大対策

ゼロトラストネットワークアクセス  
EDR、標的型攻撃対策



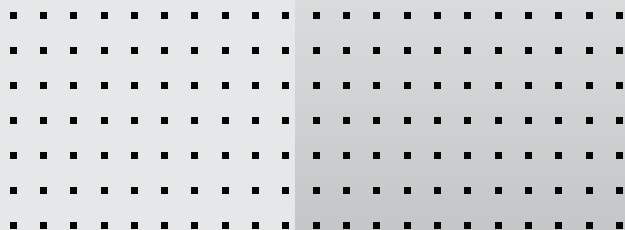
サーバー、ネットワークセキュリティ

内部ファイアウォール、  
無線LANセキュリティ



テレワーク、Web会議

リモートアクセス、多要素認証、  
脆弱性対策

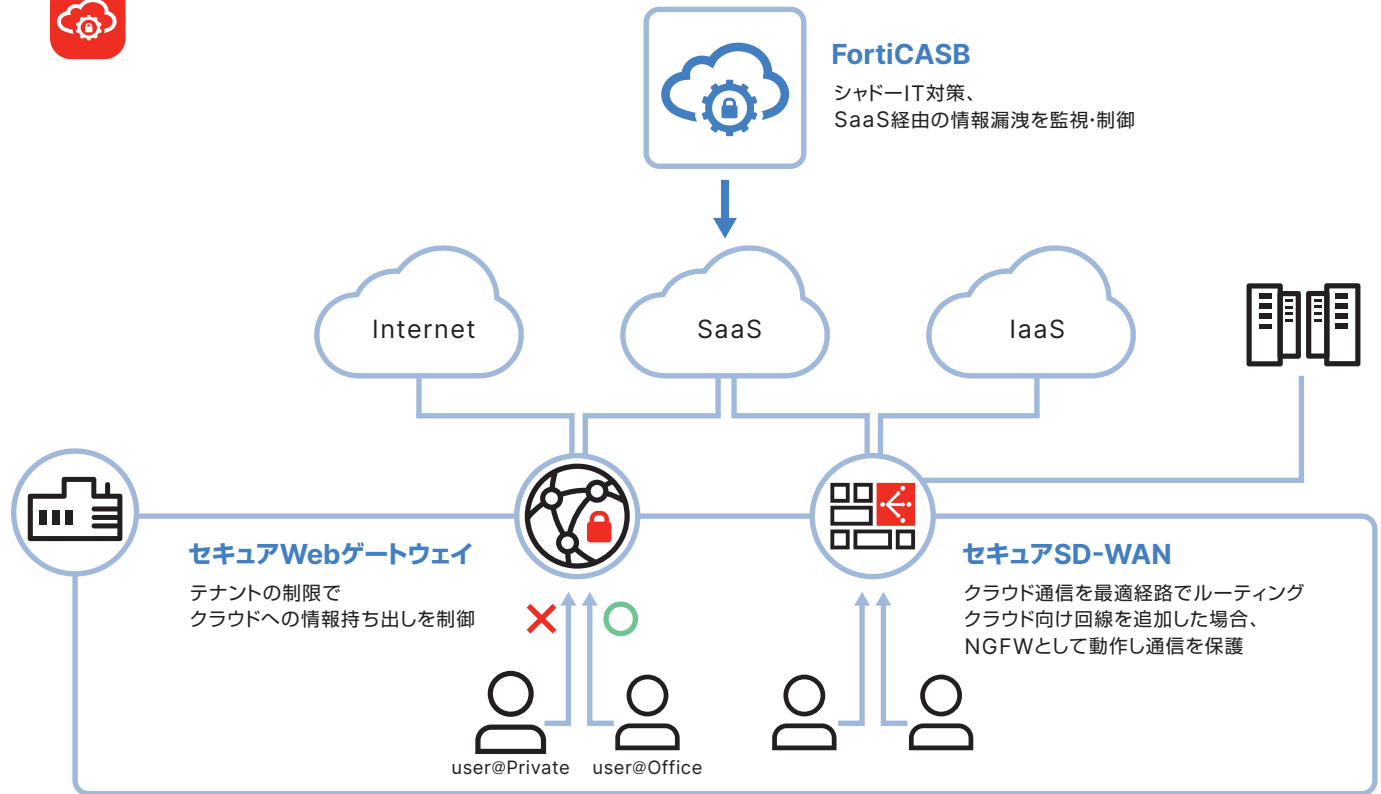


要件

クラウドサービス アクセス制御

ソリューション

CASB、セキュアWebゲートウェイ、セキュアSD-WAN

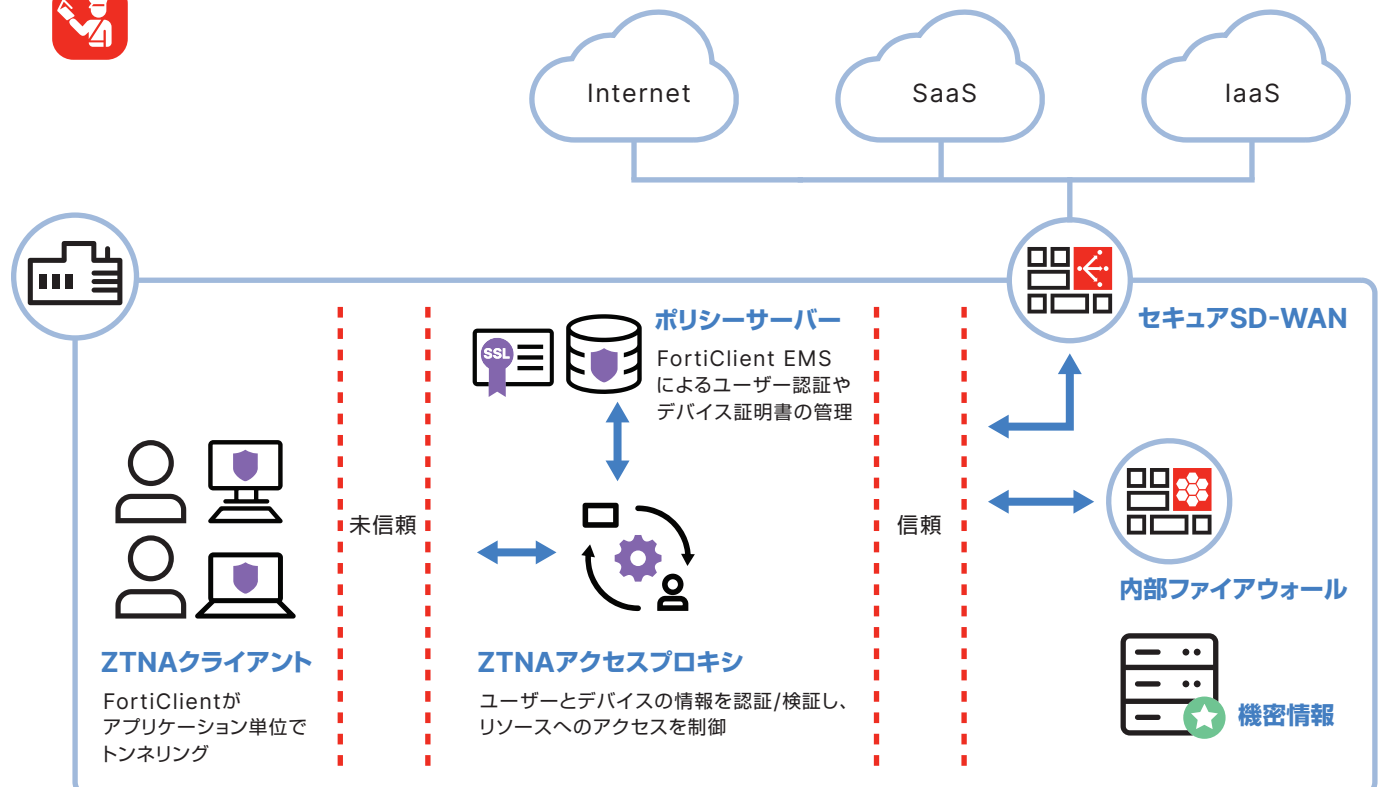


要件

常時アクセス判断・許可アーキテクチャ

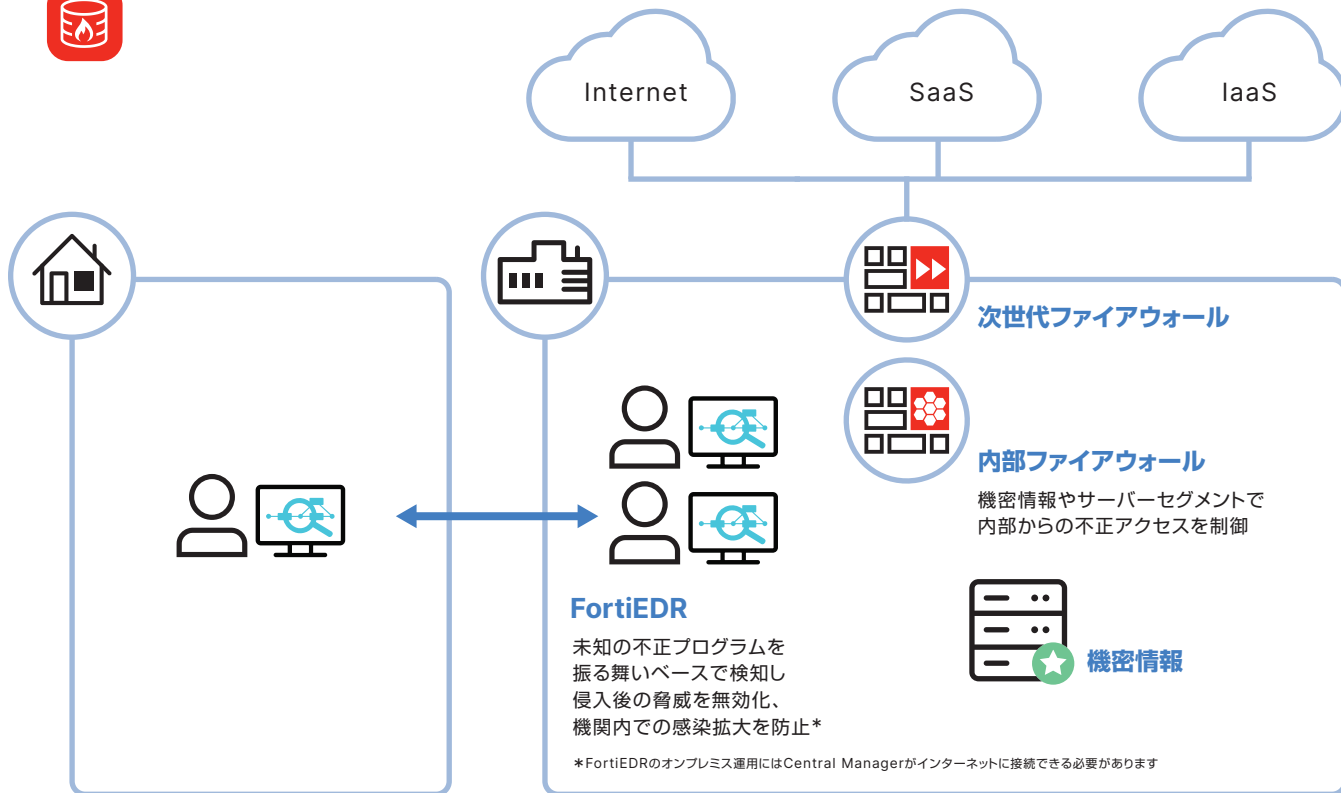
ソリューション

ゼロトラストネットワークアクセス、内部ファイアウォール



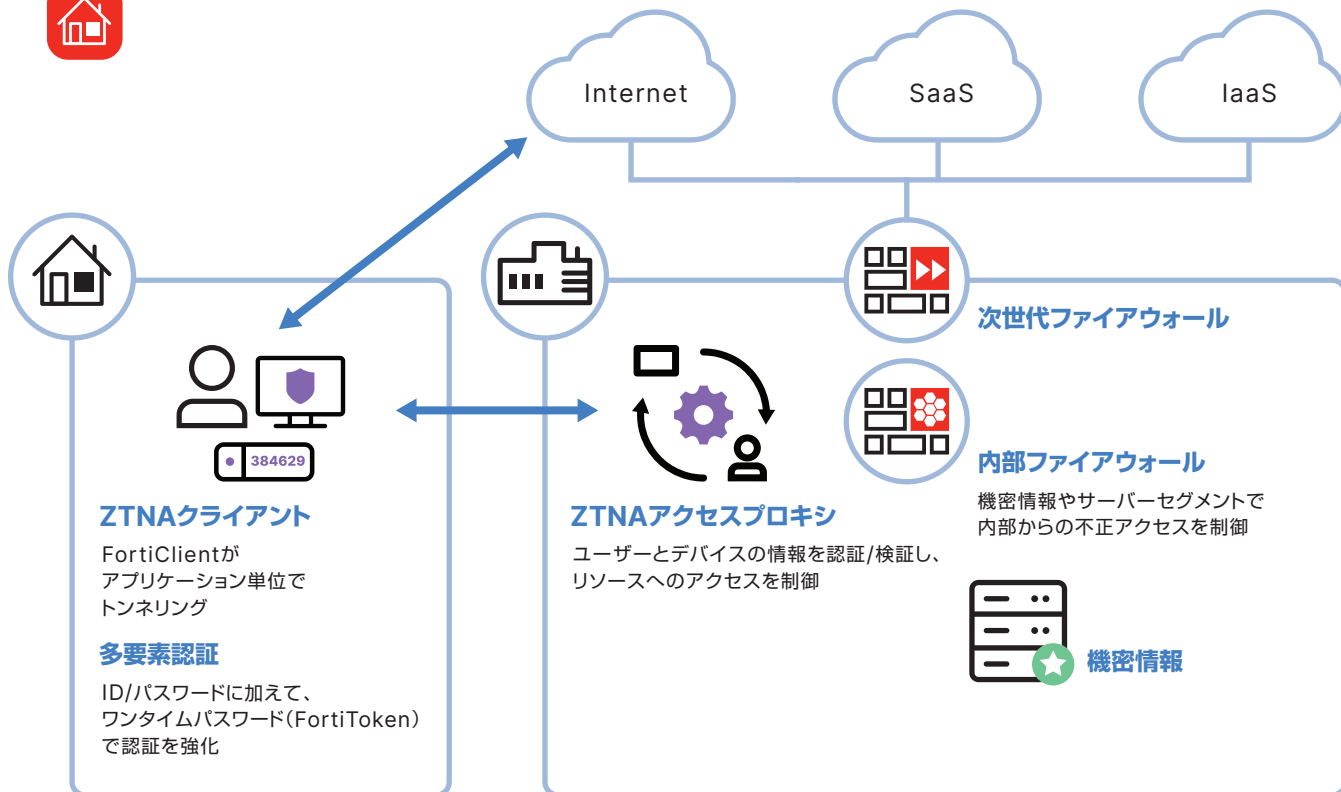
要件 **不正プログラム感染拡大対策**

ソリューション **EDR、内部ファイアウォール**



要件 **セキュアなテレワーク環境**

ソリューション **ゼロトラストネットワークアクセス、多要素認証**



# フォーティネット セキュリティソリューションの特徴

## フォーティネット セキュリティファブリック

フォーティネット セキュリティファブリックは、フォーティネットのセキュリティ戦略の中核です。共通のオペレーティングシステムFortiOSと管理フレームワークを中心に有機的に構築されたこのプラットフォームは、重要なセキュリティ要素の広範な可視性、シームレスな統合、相互運用性を提供し、きめ細かい制御と自動化を可能にします。

### 幅広い

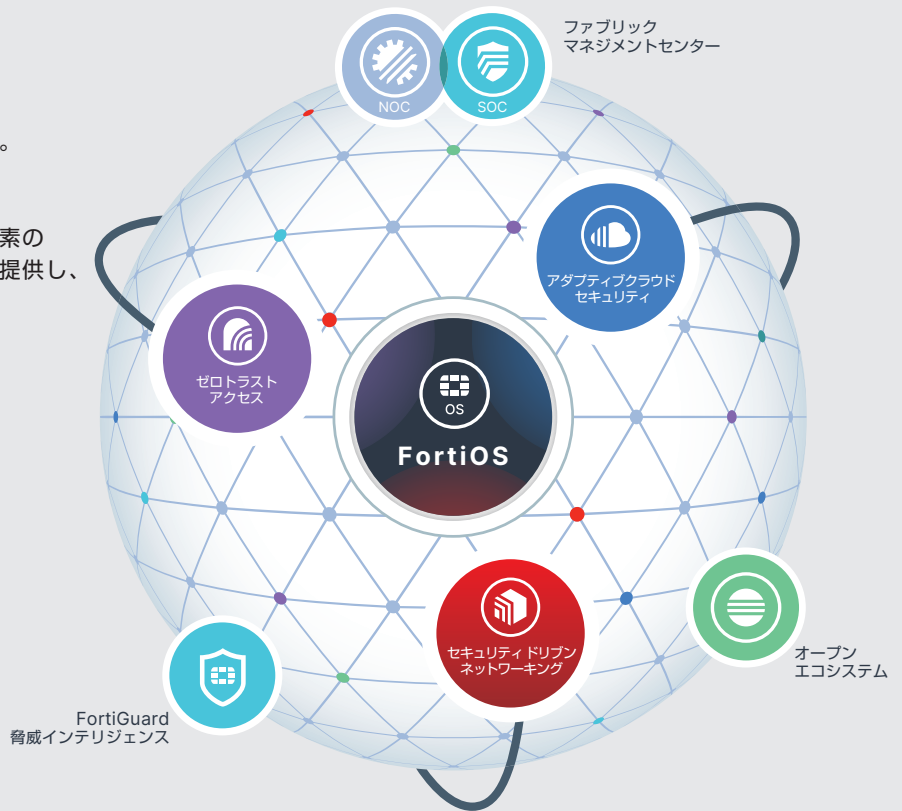
リスク管理を改善するための  
デジタル攻撃対象領域全体の可視性と保護

### 統合化

管理の複雑さを軽減し  
脅威インテリジェンスを共有するソリューション

### 自動化

迅速かつ効率的な運用のための  
AIドリブンのセキュリティを備えた  
自己修復ネットワーク



## FortiGuard

サイバーキルチェーンに有効な  
脅威インテリジェンス、  
エンタープライズクラスの  
セキュリティサービス、  
第三者機関認定済みの有効性



AI / ML 利用で、日々世界で発生する  
1,000億件以上のセキュリティイベント  
を分析し、10億件以上の  
セキュリティアップデートを提供



Cyber Threat Allianceや  
Interpolなどグローバルな  
リーダーシップとコラボレーション



## SPU

セキュリティ機能と  
ネットワーク機能を高速に処理し、  
省電力、省スペースを実現する  
自社開発のセキュリティプロセッサ



ネットワークプロセッサ



コンテンツプロセッサ



システムオンチッププロセッサ



## オープンエコシステム

450を超えるオープンファブリック  
エコシステムインテグレーション  
既存でお使いの他社製品やサービス  
との接続が可能



ファブリックコネクタ



ファブリックAPI



ファブリックDevOps

## フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032  
東京都港区六本木7-7-7 Tri-Seven Roppongi 9階  
[www.fortinet.com/jp/contact](http://www.fortinet.com/jp/contact)