



ENTRUST



# Entrust CloudControl

ハイブリッドおよびマルチクラウド環境のための包括的なセキュリティ

## 統合されたセキュリティフレームワークで、ITリスクを低減

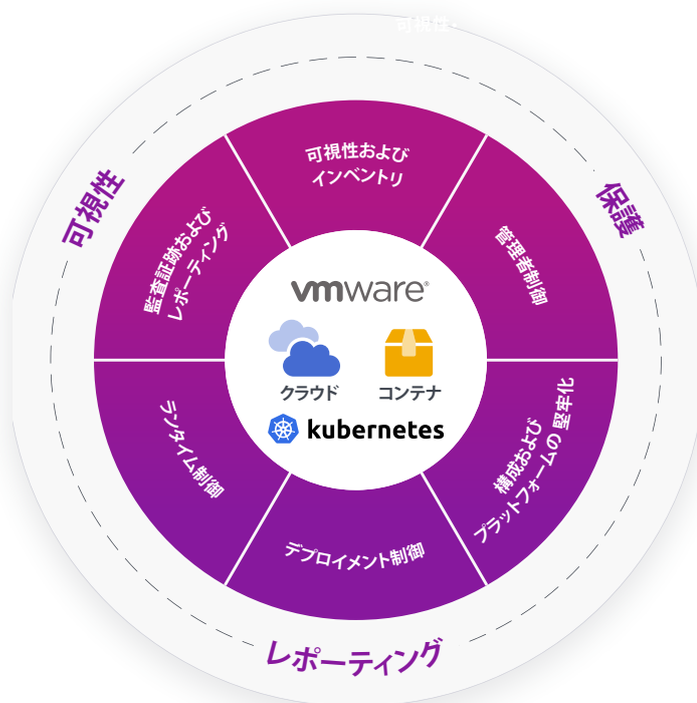
IT環境のハイブリッドクラウドへの移行が進むにつれ、セキュリティアーキテクチャもそれに合わせて変革していく必要があります。Entrust CloudControl (旧 HyTrust製品) は、ハイブリッドクラウドにおいてセキュリティとコンプライアンスを確保する統合型のフレームワークを提供。包括的なソリューションへのニーズに応え、リスク低減と運用コストの削減に貢献します。

## 包括的な機能

Entrust CloudControl は6つの主要分野のうち、セキュリティ、コンプライアンス、および可用性を向上させます。

## ハイライト

- 仮想環境、パブリッククラウド、およびコンテナに対して、包括的なセキュリティとコンプライアンスを実現
- 1つのソリューションで20を超える機能を提供
- 統一ポリシー、可視性、および管理者制御
- コンプライアンスに対応したテンプレートと堅牢なレポート機能
- ワークロードを安全に分離
- DevSecOpsのための「Security as Code」の自動化



アプリケーションとデータの保護



管理者のミスによる混乱を防止



運用コストを抑えつつ、コンプライアンス要件に対応



監査グレードのログを取得し、インシデント対応が可能

# Entrust CloudControl

## 包括的なリスク管理

CloudControlが提供する20以上の機能は、組織が求めるリスク管理体制に合わせ、アクティビティ要件を制御できるようにカスタマイズすることができます。

Visibility and inventory	Administration controls	Configuration and platform hardening	Deployment controls	Runtime controls	Audit trail and reporting
<ul style="list-style-type: none"><li>vSphere &amp; NSX, public cloud, containers, and Kubernetes</li><li>Discovery</li><li>Inventory and security context</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>RBAC (Role-based Access Control)</li><li>ABAC (Attribute-based Access Control)</li><li>Secondary approval</li><li>Root password vaulting</li><li>二要素認証およびIAM integration</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Configuration best practices</li><li>Compliance templates</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Workload placement and segregation</li><li>Security best practices</li><li>Image assurance</li><li>Boundary control</li><li>CI/CD integration</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Policy re-scan</li><li>Real-time alerts</li><li>Automatic remediation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Forensic quality change log</li><li>Cross-platform logging and search</li><li>Recommendation and executive summary reports</li><li>SIEM and ITSM integration</li></ul>

## 主な機能および特長

- セキュリティや可用性を損なうリスクを軽減：**フルスタックの多次元ポリシーと業界最高水準の管理者制御により、組織内の脅威、ITスタッフを狙ったフィッシング詐欺、ダウンタイムの原因となる人的エラーなどから保護。
- 仮想データセンターやパブリックおよびプライベートクラウドにおける機敏性を向上：**「Write once, apply anywhere (一度プログラムを書けば、どこでも実行できる)」ポリシーを採用し、手作業を排除して一貫性のある制御を実現。
- 運用コストを削減：**複数コンソールや一貫性のないセキュリティ構造を排除し、「Security as Code」による自動化を実現するトラストマニフェストを取得可能。
- 効率よく数多くのコンプライアンスに対応可能：**次のような規制および基準について定義できるテンプレートをご用意。ペイメントカード業界標準 (PCI-DSS)、アメリカ国立標準技術研究所 (NIST) 800-53、医療保険の携行性と責任に関する法律 (HIPAA)、クラウドサービスに関するセキュリティ評価・認証の統一ガイドライン (FedRAMP)、アメリカ国防情報システム局セキュリティ技術導入ガイド (DISA STIGs) など。このソリューションはワークロード配置制御、論理的セグメンテーションのほか、制御検証に対応する堅牢な監査ログ証跡とレポート機能なども提供。
- 視認性と操作性の向上：**インシデント対応の原因分析やフォレンジックグレードのログにより、物事の本質を見抜くことが可能。

## 注目の機能：運用の自動化

運用におけるベストプラクティスの自動化により、リスクを低減し、可用性を高めることができます。

- きめ細やかな属性設定とロールベースの管理者認証および権限付与
- 環境の堅牢化
- root/パスワードの保管

## デジタルトランスフォーメーションの加速

機敏性を高めることができます。

- 基盤のインフラストラクチャから独立して設定したセキュリティポリシーを、ワークロードのロケーションに応じて実際の制御に変換
- 論理的セグメンテーションにより、複数の属性に基づいたワークロードの配置ポリシーを自動的に適用
- 「Security as Code」により、DevOpsのCI/CD環境にポリシーを統合可能

## 実績のある、スケーラブルなリスク管理

仮想化からソフトウェアが定義したプライベートクラウド、そしてハイブリッドマルチクラウドへとアーキテクチャが進化する中、CloudControlは不正アクセスや管理インターフェイスの悪用によるデータ損失やダウンタイムのリスクを低減するリーディングソリューションとして、お客様に選ばれています。Entrustはこれからも統一したポリシーと可視性を維持しながら、幅広い機能を革新し続けます。

詳細は下記URLをご覧ください。  
[entrust.com/ja](https://entrust.com/ja)



EntrustおよびHexagonロゴは、米国またはその他の国におけるEntrust Corporationの商標、登録商標、またはサービスマークです。その他のすべてのブランド名や製品名は、各所有者に帰属します。製品およびサービスの継続的な改善のため、Entrust Corporationは事前通知なしに仕様を変更することがあります。あらかじめご了承ください。Entrustは機会均等雇用者です。

© 2021 Entrust Corporation. All rights reserved. HS21Q4-cloudcontrol-ds-A4\_ja

エントラストジャパン株式会社  
DPS事業本部  
東京都港区台場二丁目3番1号  
トレードピアお台場  
HSMinfo@entrust.com