

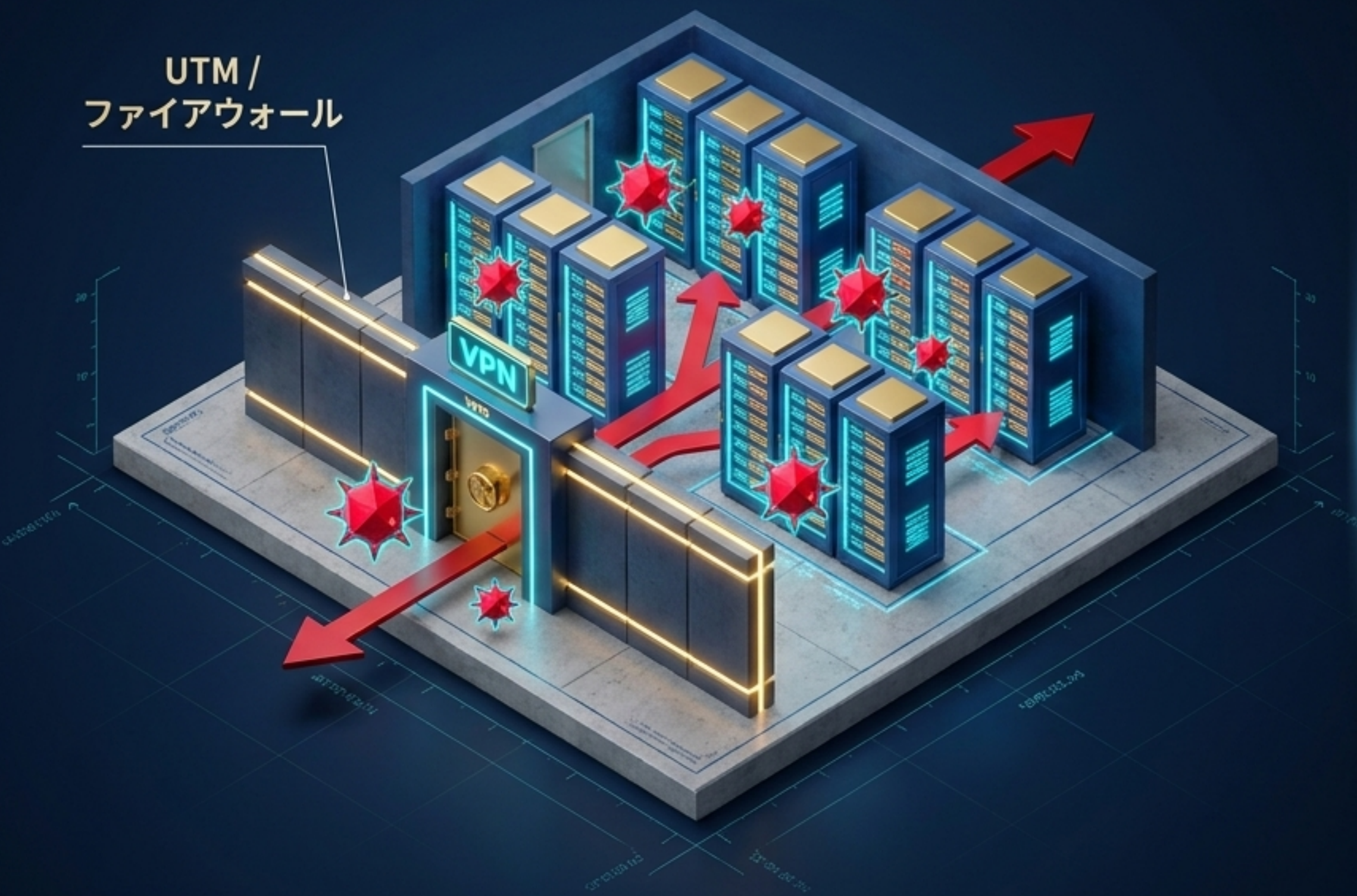
KIMITUSS-NET:ゼロトラスト通信の社会実装と、パートナー企業の圧倒的スケールメリット

# 次世代通信が切り拓く、 新たな高収益ビジネスモデル

ロイヤルセキュリティ株式会社 パートナープログラム

# 既存インフラの限界： 中央集権的なWeb2のルールと「壁」の脆弱性

UTM /  
ファイアウォール



管理者に依存する従来型インターネットの限界。

「システム（暗号化）そのものは鉄壁」でも、壁（UTM）に侵入されれば内部は無防備に。

誰も止められない悪意のある通信を防ぐには、構造そのものの変革が必要。

# 氷山の一角：インフラ設備と見えない「作業人件費」の根絶



1

NTT/OCN:  
@72,000円

KIMITUSS-NET:  
@12,000円

2

作業人件費  
(梱包・ZIP等):  
~96,000円

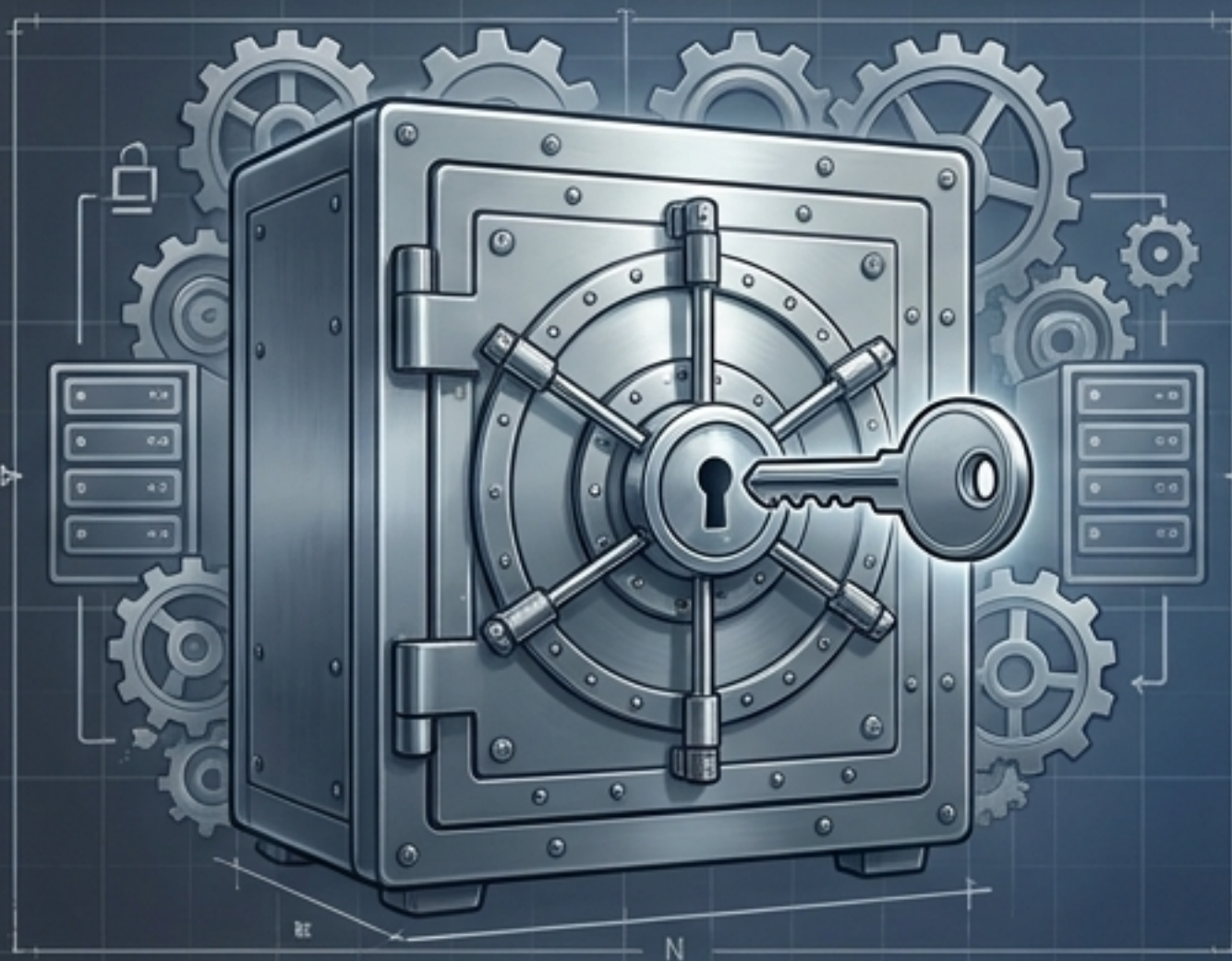
完全セキュア  
転送で不要

従来設備で毎年高い表払い続けますか？

単なるITインフラの置き換えではなく、  
企業の「見えない事務負担」そのものを消滅させるソリューション。

# Web2から「次世代インターネット」へ：構造的なパラダイムシフト

従来型 / Web2  
(中央集権・管理依存)



次世代型 / KIMITUSS-NET  
(完全分散・エンドツーエンド)



「安全は提供されるものではなく、自分の知識で構築するもの」

# 次世代ゼロトラストを実装する物理デバイス

設置するだけで  
ゼロトラスト通信が完了



複雑な作業を排除した  
プラグ&プレイ設計

現在使用中の既存のインターネット（WEB2）はそのまま通信配線として使用する為、その上を通過する新たな通信でKIMITSS-NETはそのまま追加して使用することができる。既存システムや通信に一切影響を及ぼしません、そのため既存の通信システムはそのまま、取引先と機密情報取り扱いのみ部分導入することができます。

# 既存の「道を借りて、後から守る」構造を根底から覆す

## 従来型ネットワーク

### IPアドレス(外部アクセス用)

プロバイダが持つ在庫を月額で借りる固定IPオプション。

### 通信経路(拠点間・リモート)

社内に入るためのルーターに穴を開け、専用装置を置くVPN。

### セキュリティ(防御の仕組み)

入口に高額な門番を置くUTM(ファイアウォール)。

## KIMITUSS-NET(次世代構造)

**【不要】** デバイスの秘密鍵から世界に1つのIPを自ら生成する「自己生成IP」。

**【不要】** エンドポイント主導型で直接安全に繋がるダイレクト接続。

**【不要】** 「ゼロトラスト標準」。認証されない通信は物理的に届かない構造。



# 顧客の導入ハードルを極限まで下げる「リスクゼロ」の最強の武器

1,000



「AI補助金申請」  
無料診断



専門家による伴走支援  
・手数料・着手金完全無料



補助金獲得  
実績3000件以上

顧客の導入ハードルを極限まで下げる  
「リスクゼロ」の最強の武器。

# 圧倒的な顧客メリットが、類を見ない販売機会を生む

パッケージ価格ワンプライス@12万円  
(導入環境により異なる)

導入ハードルゼロ  
(AI補助金申請)

地域事業オーナー  
事業者への高還元率

顧客にとっての『断る理由のない提案』が、  
パートナーにとっての『確実な高収益エンジン』へと直結します。

# ビジネスパートナー収益モデル：初期導入フェーズのシミュレーション

## 1件の受注（200IP導入）シミュレーション

単価：120,000円 × 200 IP = 売上2,400万円

報酬総枠（売上の50%）：1,200万円

事業オーナー報酬率：約25%～最大30%（報酬総枠の50%～60%相当）

地域オーナー報酬

**500万円～720万円**

**2件受注で報酬は1000万円を超える事業**

# 真のスケールメリット：メーカー製品へのIoT組み込みと継続的インセンティブ



次世代インターネットインフラはIPをデバイスを組み込める初の通信インフラです。

# 社会課題を解決し、人々の生活を豊かにする「未来を創るビジネス」

## 建設・インフラ

遠隔地の建設現場の  
重機をオフィスから  
安全に監視・制御。

## 医療・ヘルスケア

患者の生体データを  
リアルタイムで医師に届け  
早期診断を可能に。

## 製造・スマートファクトリー

製造ラインのロボットが  
自ら故障を予知し  
メンテナンスを自動手配。

単なる技術革新に留まらない、次世代のインフラ構築。  
私たちと共に、新しい時代のデファクトスタンダードを広げませんか。