

# 違いを確認: サイバーセキュリティに関しては 妥協は禁物

エンドポイントセキュリティはサイバーセキュリティ戦略における

最も重要なコンポーネントの1つです。

しかし、最善のソリューションを選択することがこれまでになく困難な状況となっています。

市場に多数のオプションや同じような名前の機能があふれる中、

ソリューションを選択することは、容易なことではありません。

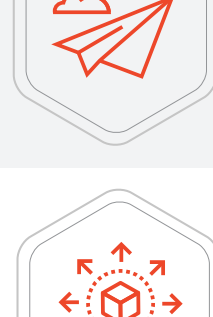
セキュリティプロバイダーが以下の機能を提供できることを確認してください：

## デジタルワールドのための柔軟なアーキテクチャ

**CROWDSTRIKE**

VS

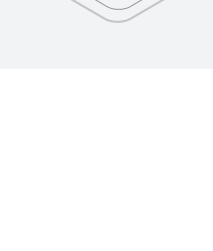
他のベンダー



真のクラウドネイティブ | クラウドネイティブで、世界中のどこからでも利用できるように設計



軽量 | エンドポイント保護エージェントに関するパフォーマンスオーバーヘッドを回避する軽量エージェント



敏捷性 | インストールまたはセキュリティ設定の変更のために再起動する必要はなく、一度に数万のエージェントを展開できる



次世代 | CrowdStrike Security Cloud は次のデジタルウェーブ、つまりエンドポイントセキュリティ、クラウドセキュリティ、ゼロトラストに不可欠のエンタープライズセキュリティを提供

学習途上 | オンプレミスのレガシーアーキテクチャ設計をクラウドにのせただけ。エンタープライズ用としてスケーリング能力が不十分

重量過多 | ディスク上のGBに合わせたメモリー消費量とディスク使用率の高いエンドポイントエージェント

不安定 | テクノロジーのインストール時に再起動が必要で、変更のたびに再起動が必要。さらに、誤検知に対処するためにカスタムビルドが必要

前世代 | レガシー設計の持つ制約のため基本的なエンドポイント機能を適切に実行できない

## 変化の時ですか？

「クラウドベースのエンドポイント保護の5つの重要な機能」をダウンロードして  
今日から始めましょう。

エンドポイント保護バイヤーズガイドを使用して、クラウドベースのエンドポイント保護に重要な5つの機能をご確認ください。

本ガイドでは、さまざまなソリューションを検討、比較するバイヤー向けに、必要となる情報を掲載しています。

主要なユースケースについて、以下の観点から検討しています：



バイヤーズガイドをダウンロード



**CROWDSTRIKE**

WE STOP BREACHES

リンク:

<https://www.crowdstrike.jp/resources/white-papers/crowdstrike-endpoint-protection-buyers-guide/>

© 2021 CrowdStrike, Inc. All rights reserved.