

## 【インターネット攻撃を特定して対処する方法】 Cleafy

### ①要約：

このアイデアは、Web ブラウザを悪用した MITB (Man-in-the-Browser) 攻撃を防ぐために、Web サーバーとクライアントコンピューターの間に監視ボックスサーバーを配置することで、不正な動作を検出する仕組みを提案しています。

### ②目的：

このアイデアの目的は、Web ブラウザを介した不正行為の防止を図ることです。特に、MITB と呼ばれる攻撃手法に対して、安全な Web ブラウジング環境を確保することが重要な目的となります。

### ③新規性：

このアイデアの新規性は、Web ブラウザのレンダリングエンジンと通信して不正な操作を検出し、適切な対策を実施するボックスサーバーを導入する点にあります。通常の Web セキュリティ対策に加えて、クライアントとサーバー間に監視機構を設けることで、新たなアプローチを提案しています。

### ④独自性：

このアイデアの独自性は、MITB 攻撃に焦点を当て、その攻撃手法に対する具体的な対策を提案している点にあります。他のセキュリティ対策とは異なる方法論を用いて、クライアント側の Web ブラウジング環境を保護する手段を提示しています。

### ⑤経済価値：

このアイデアの経済価値は、Web セキュリティを強化し、Web ブラウザを介した不正行為による経済的損失を抑制するという点にあります。特に、金融サービスや E コマースなどのオンライン取引において、顧客のデータや資金を保護するために導入されることで、企業や個人にとって重要な価値を持ちます。