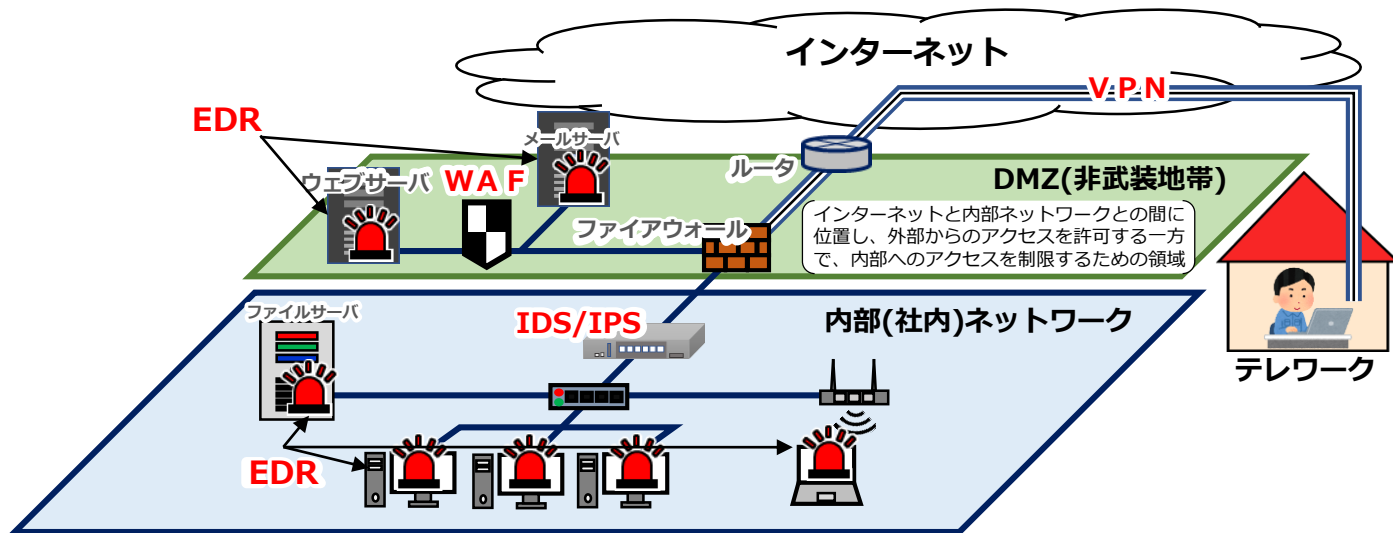


# 御社のセキュリティ対策を見直しましょう!!

## 例えば、こんな対策してますか？



### VPN

(Virtual Private Network)

自宅のパソコンに専用アプリケーションをインストールし、通信の暗号化等を行うことで、社内ネットワークに安全に接続するための仕組みで、テレワーク等でよく用いられます。便利な反面、正しく管理しなければ、ぜい弱性を突かれてシステムに侵入されることもあるため、修正プログラムの有無を確認するなど、ぜい弱性対策をしっかりと行う必要があります。

### WAF



(Web Application Firewall)

ウェブサーバの手前に設置して外部との通信を検査し、不正な通信を遮断することで、ウェブアプリケーションを防御してくれます。

### IDS/IPS

(Intrusion Detection System / Intrusion Prevention System)



システムやネットワークに対する通信を監視し、不正なアクセス等を検知した際に管理者へ通知し、不正なアクセス等を遮断してくれます。

### EDR



(Endpoint Detection and Response)

パソコンやサーバなどにインストールしておくことで、不正プログラムに感染した際などに、サイバー攻撃を検知・通知してくれます。

この資料は、飽くまでも簡易的なシステムを基にした最低限の対策を示しています。システムの構成や重要度等に応じて必要な対策は異なります。詳しい対策については、「中小企業の情報セキュリティ対策ガイドライン」(<https://www.ipa.go.jp/security/guide/sme/about.html>)等を参考にしてください。



対策ガイドライン



北海道警察公式HP  
サイバセキリティひろば

IPA 独立行政法人  
情報処理推進機構

# 北海道警察



YouTube動画  
サイバセキリティ講座

