



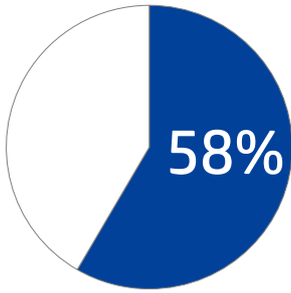
働き方の変化とHPセキュリティ



サイバー犯罪の手口は日増しに巧妙化し、近年攻撃者はエンドポイントに狙いを定めています。新型コロナ発生以降、サイバー攻撃が大幅に増加する中、攻撃から守り安全に業務を遂行するためにはどうしたら良いのでしょうか？

ニューノーマルな働き方

2020年
企業は在宅勤務用のPCを追加で購入



進むモバイルシフト

ノートPC : 85%
デスクトップPC : 15%

ハイブリッドワークの浸透

通勤と在宅勤務の併用



PCのある場所がどこでも仕事場に

- 家庭内ネットワークや公衆Wi-Fiの利用による情報漏洩
- 個人所有PC利用によるマルウェア感染
- 紛失や盗難など リスクが増大

サイバー攻撃の高度化

リモートワークのセキュリティ体制における不備を攻撃者が狙っている



- 🚫 在宅勤務やリモートワークは脆弱性を増す一因となっている
- 🚫 コロナ禍の混乱に乗じて詐欺が横行
 - ・ コロナ流行地域でサイバー攻撃が増加
 - ・ 公的機関を装ったメール、マスク販売、給付金など悪意あるメールの開封率が通常の2倍に
- 🚫 人間のうっかりミスは完全には防げない



94%



マルウェア感染の中でEメールの添付ファイルに起因する割合¹



57%



アンチウィルスが見逃したエンドポイント攻撃の割合²

Source: ¹ 2018 Data Breach Investigations report 11th Edition, Verizon, 2018; ² Ponemon Institute 2018 State of Endpoint Security Risk sponsored by Barkly, October 2018

セキュリティ対策は明らかに十分ではなく、企業や組織は追加の防衛線が必要です。その対策方法は・・・裏面へ！！

世界で最も安全なHPのビジネスPC※1 《 重要なのはエンドポイントのセキュリティ対策 》

HP独自のセキュリティソリューション



HPのセキュリティはここがすごい！



ソフトウェアによる保護



HP Sure Click

感染をなかったことに
Webブラウザや添付ファイルを隔離された場所で実行



HP Sure Sense

次世代のアンチウイルス対策
AIを活用し、未知のウイルスにも対応するソフトウェア

ハードウェアによる保護



HP Sure Run

セキュリティ機能をオフにさせない
セキュリティ対策ソフトが無効化されていないかを常時監視し、復旧も行う



HP Sure Recover

正常な状態に自動リカバリー
OSがダウンしても安全に自動復旧 (N/W経由 or 端末起点)



HP Sure Start

BIOSが攻撃されても自己回復
ファームウェアの不整合が起これば検知と自己修復を行う



HP Endpoint Security Controller

専用セキュリティチップが監視
(第三者機関認定の安全なチップ)

その他の機能による保護

各機能搭載のHP PCはこちらでチェック https://jp.ext.hp.com/campaign/business/others/cyber_security



HP Sure View
内蔵型のプライバシー
スクリーン機能



Tile

スマートトラッカー
ノートPCを紛失しても
スマホでお知らせ

- ✓ 紛失した場合も音を鳴らしてPCを見つけられる
- ✓ 最後に検知した場所を記録し地図上に表示

※1 Windowsおよび第8世代以降のインテル® プロセッサまたはAMD Ryzen™ 4000 シリーズ以降のプロセッサを搭載したHP Elite PCシリーズ、第10世代以降のインテル® プロセッサを搭載したHP ProDesk 600 G6シリーズ、第11世代以降のインテル® プロセッサまたはAMD Ryzen™ 4000 シリーズ以降のプロセッサを搭載したHP ProBook 600シリーズ追加費用・追加インストール不要のHP独自の標準装備された包括的なセキュリティ機能と、ハードウェア、BIOS、Microsoft System Center Configuration Managerを使用するソフトウェア管理などPCのあらゆる側面におけるHP Manageability Integration Kitの管理に基づく。(2020年12月時点、米国HP.inc調べ)



制作日：2021年7月28日

HPセキュリティソリューションの情報はこちら
<https://jp.ext.hp.com/business-solution/security/>

【お問い合わせ先】