

ABSOLUTE®

いつでもどこからでも安全!

レジリエント・ゼロトラスト



漫画：星わにこ

# Absolute Secure Access

リモートワーク環境で安全なアクセスを実現

リモートワークに不可欠な

**快適性**と  
**可視性**を実現

**ZTNA**を  
容易に実現

**切れない**

VPNが切れない

**独自の  
プロトコル**

通信の安定化および  
最適化

**Web会議が  
快適**

独自のパケロス  
修正機能

**独自の  
ポリシー機能**

アプリケーション  
単位や宛先FQDNで  
ポリシー制御が可能

**レピュテーション  
分析  
(Webフィルタ)**

87個のカテゴリーを識別、  
危険なサイトをブロック、  
マシンラーニングで自動判別

**ソフトウェア型**

ロードバランス機能や  
オンプレ・クラウドの  
両方に対応

**端末の可視化、  
トラブル診断**

トラブルシューティ  
ング、利用状況の  
ダッシュボード



# Absolute Secure Endpoint

セキュリティ機能の実行を保証するなど、エンドポイントを管理

**IT資産を可視化**



- ・ハードウェア/ソフトウェア資産
- ・リース/レンタル期限管理
- ・アラート機能

**遠隔データ消去**



- ・盗難、紛失時にデータを  
消去、情報漏えいを防止
- ・地図情報と連携して  
データ保護を実施

**リモート・  
デバイスロック**



- ・紛失時や一定期間ネット  
接続がなかった場合に  
デバイスをロック、第三者に  
よる悪用を防止

**アプリの自動復活機能  
パーシステンス**

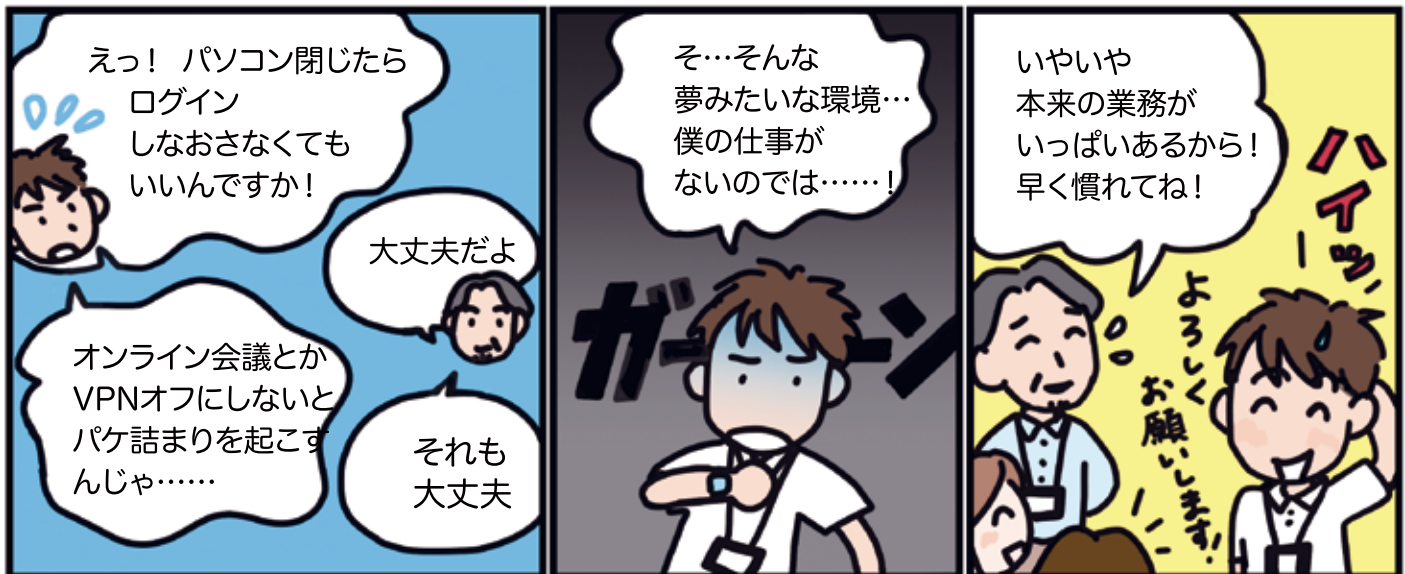
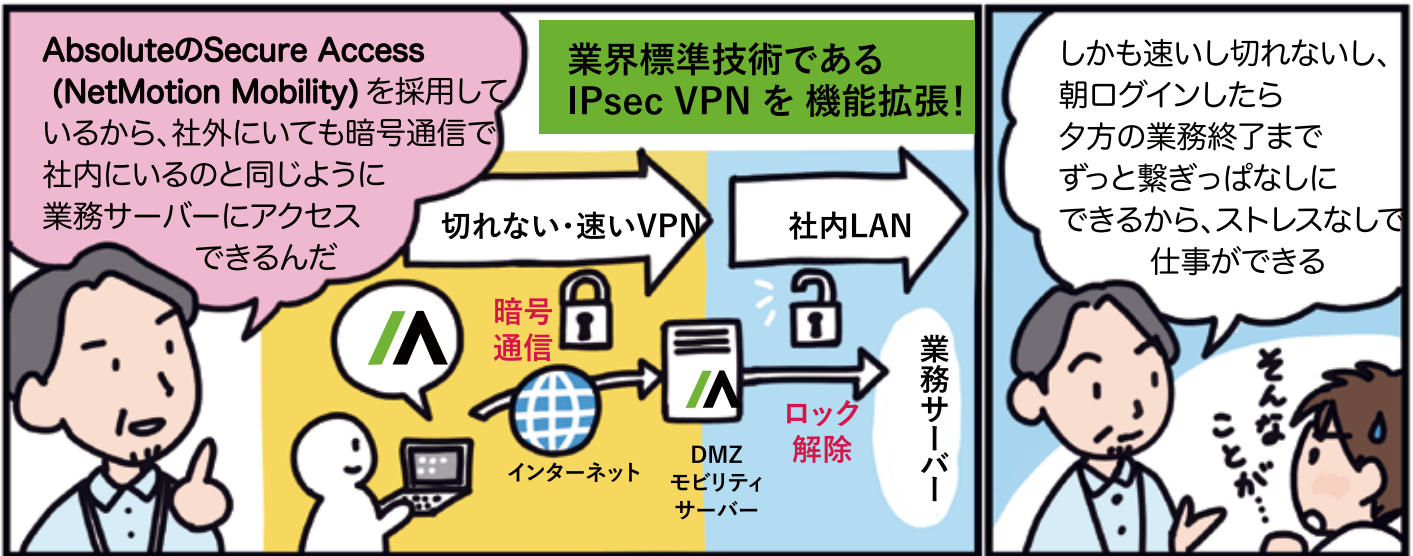
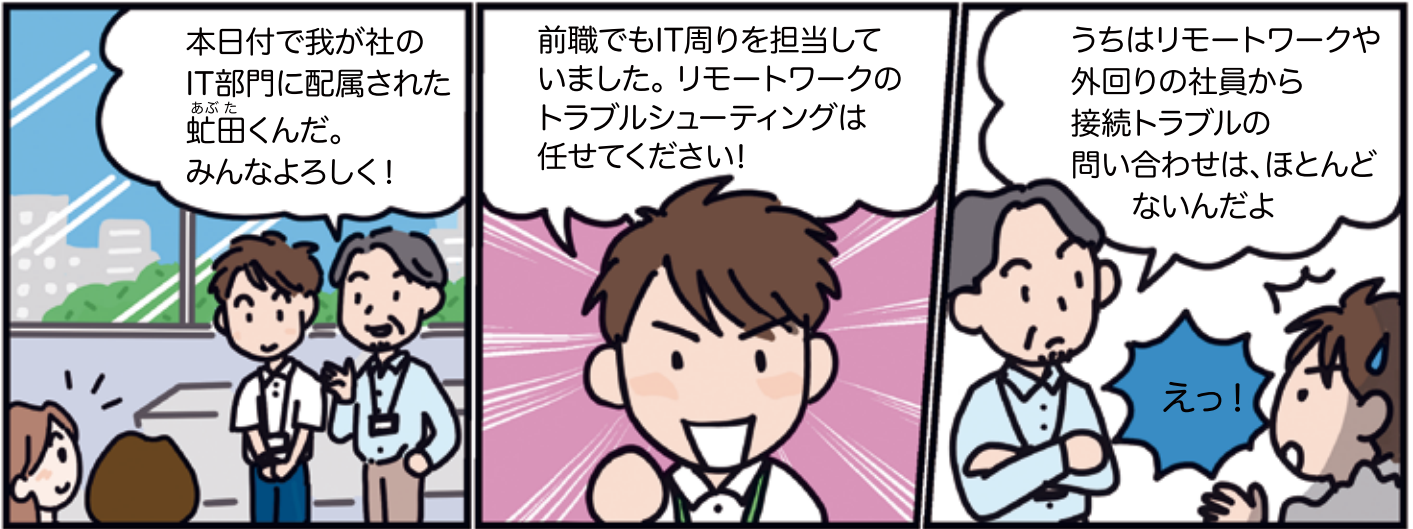


- ・エージェントやアプリが  
削除されても、  
BIOS モジュールにより  
自動復活、正常な状態に  
修正



米国警察も採用!あなたのテレワークにも安心を

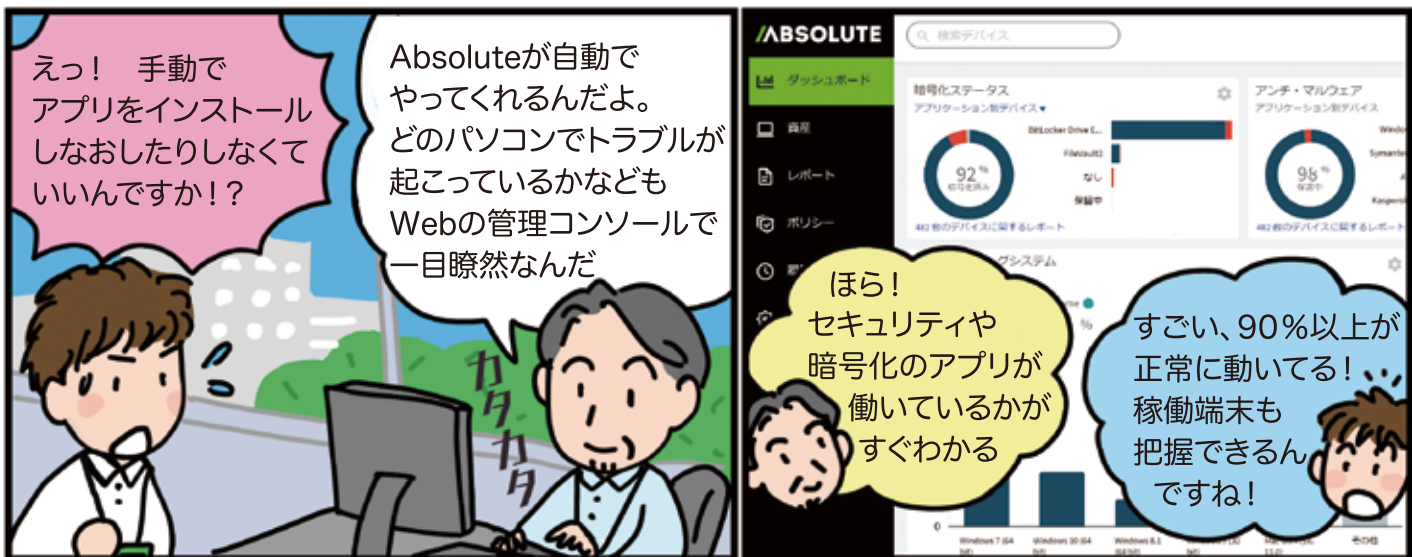
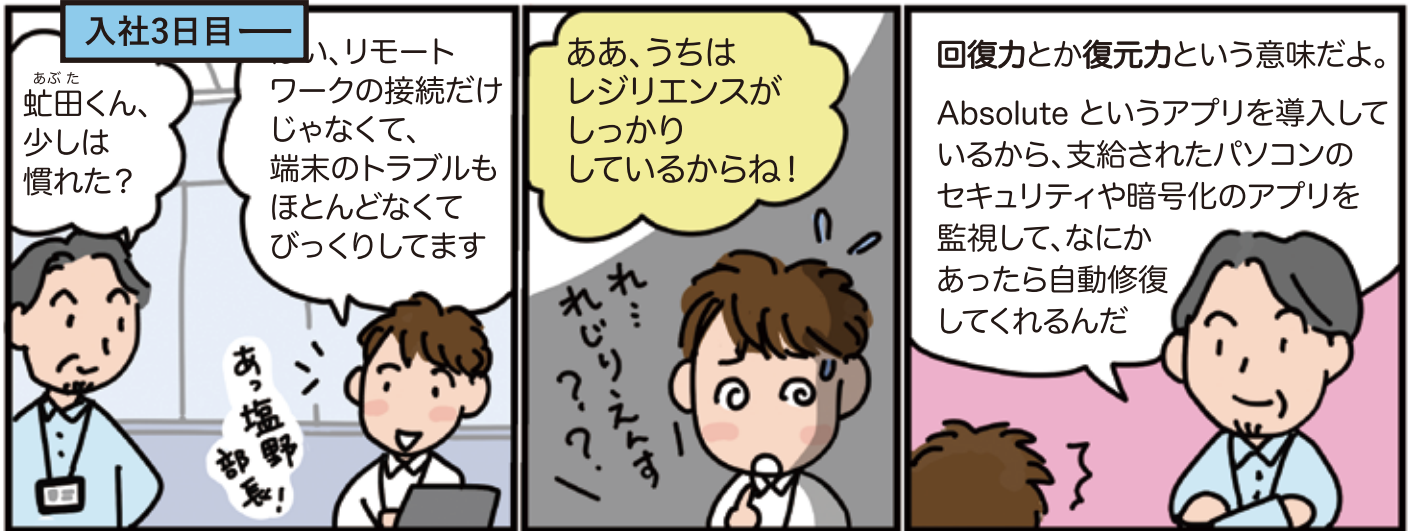
# 第1話 切れないVPNで快適リモートワーク





## 第2話 レジリエンスって何？トラブルが起こっても自動で回復！

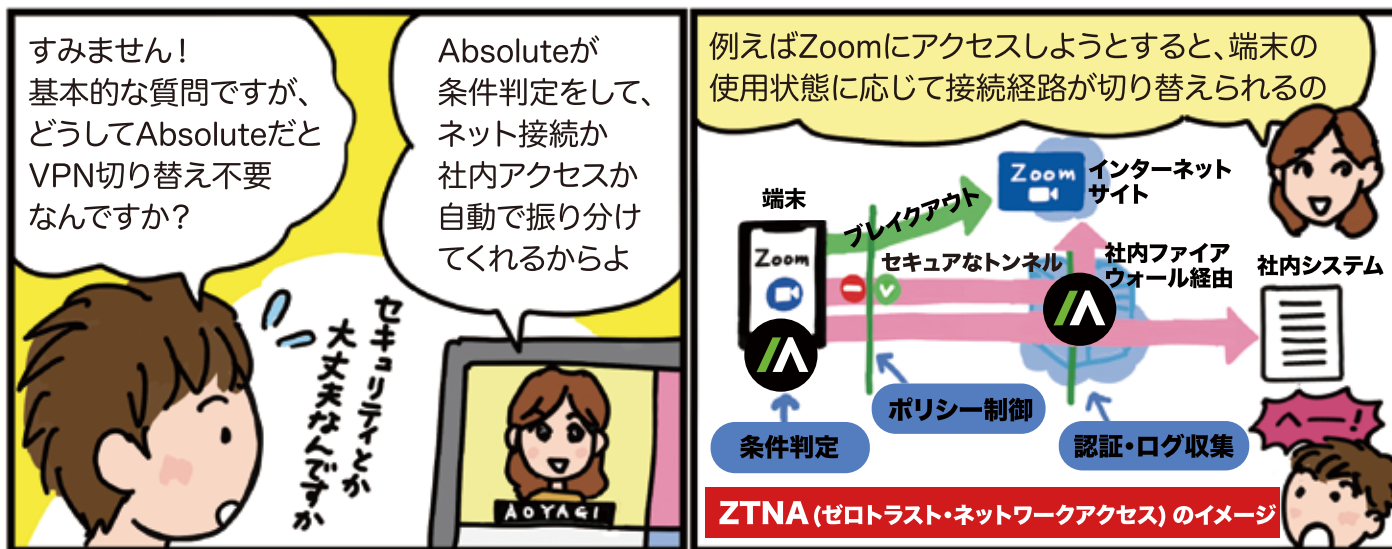
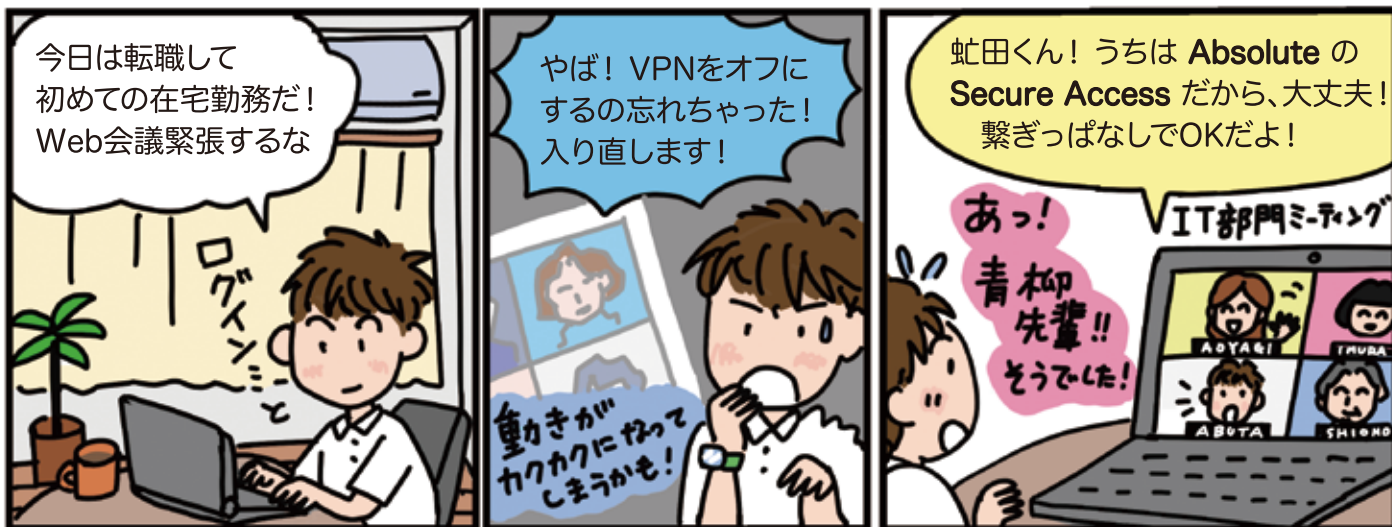
前回までのあらすじ：転職してIT部門に配属された虻田くん。リモートワークの接続トラブルがほとんどないと聞き、驚いたが……。





### 第3話 ZTNAゼロトラスト・ネットワークアクセスはストレスフリー!

前回までのあらすじ: 転職してIT部門に配属された虻田くん。端末のトラブルも自動回復するAbsoluteに感動したが……。



## 第4話 「消せない」セキュリティツールで万一の紛失時も安心!

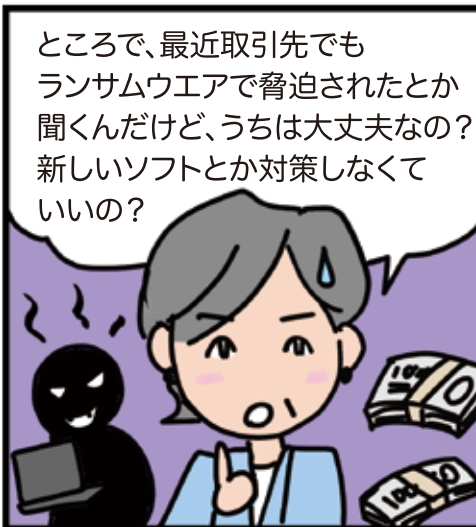
前回までのあらすじ: IT部門に配属された虻田くん。Absoluteのレジリエンス(回復力)やストレスフリーな接続に驚くが……



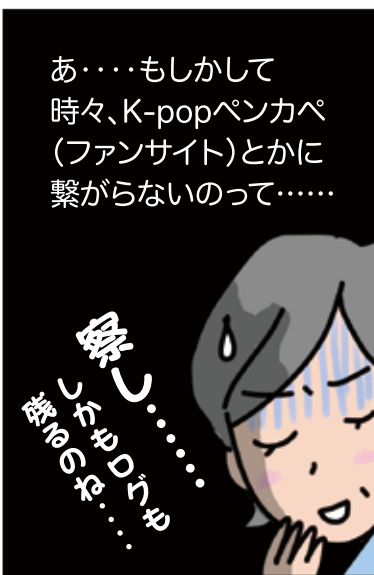
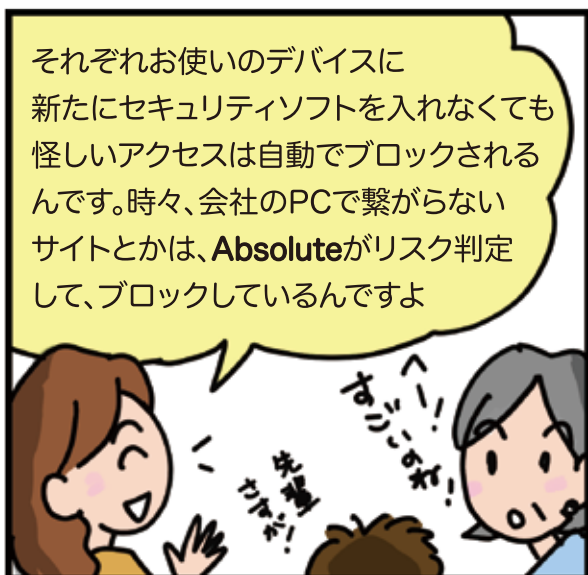
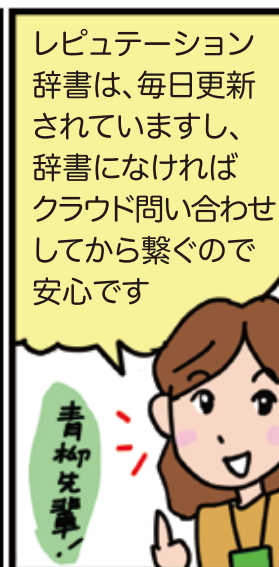
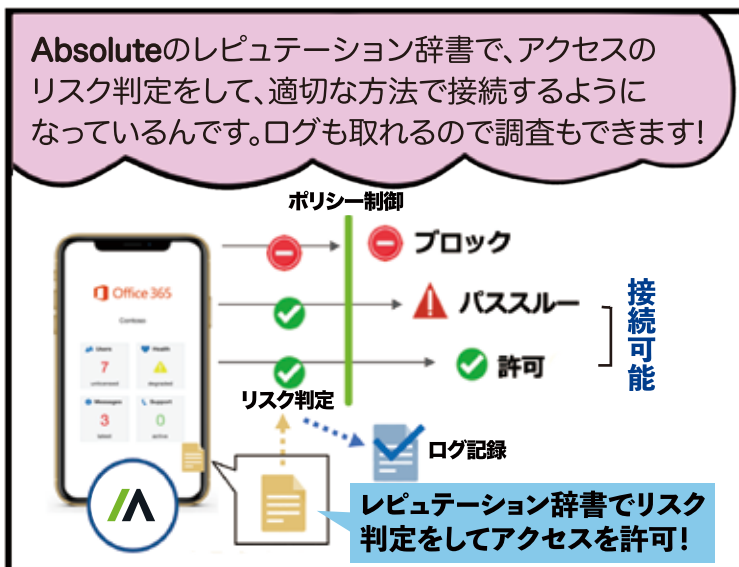


# 第5話 レピュテーション機能で危険アクセスをブロック!

前回までのあらすじ: IT部門の虻田くん。Absoluteのリモート機能で同僚の舟和くんのPC紛失による情報流出を防いだ!



※レピュテーションとは「評判」という意味を持つ言葉で、Webサイトの危険性や悪質性過去の実績などから評価する技術





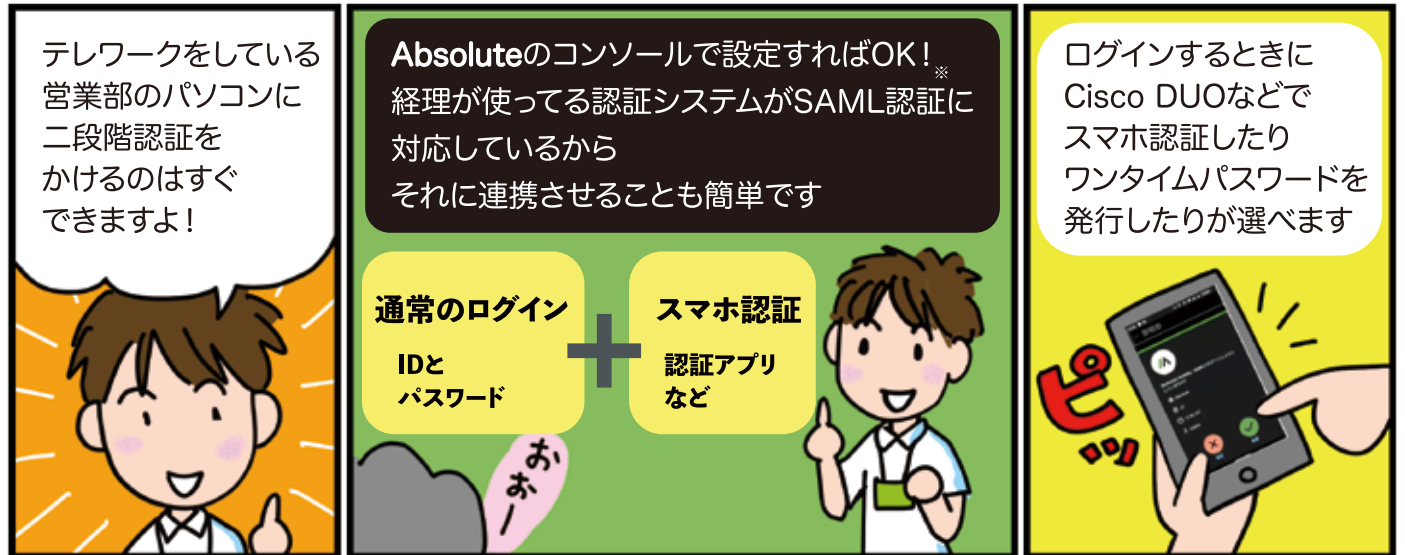
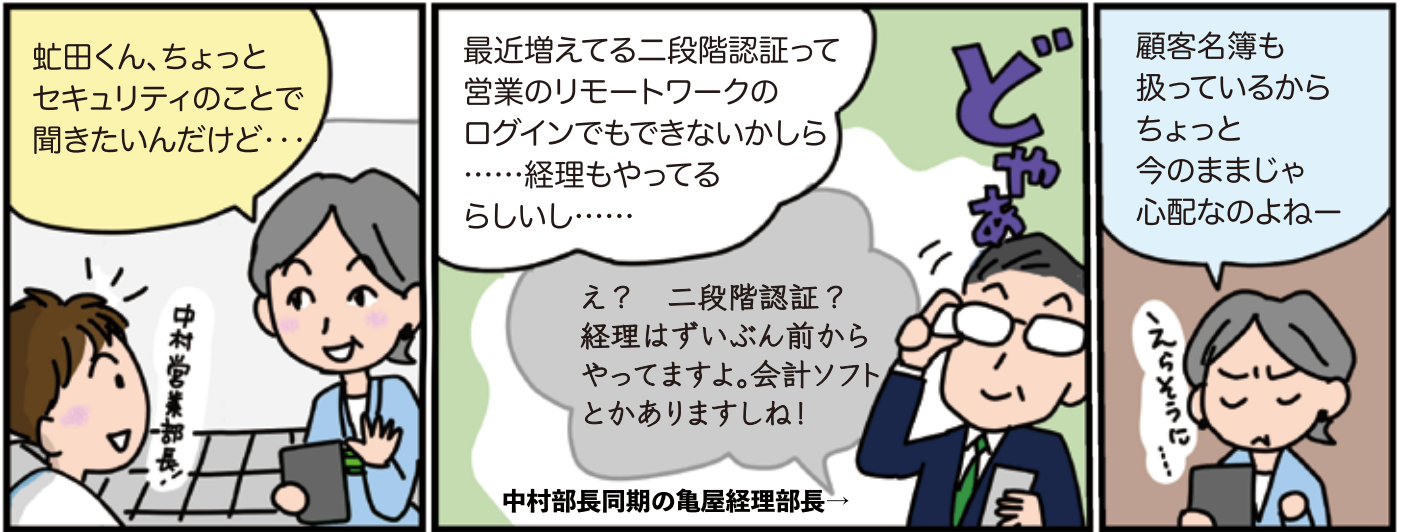
## 第6話 セットアップもあっという間! コンソールで一括設定もできるゾ

前回までのあらすじ: IT部門に配属された虻田くん。Absoluteのレピュテーション機能についても詳しくなった!



# 第7話 カスタムも切り替えも楽々！二段階認証を導入せよ！

前回までのあらすじ: IT部門に配属された虻田くん。Absoluteの設定の簡単さにも、だんだん慣れてきました!



※SAML認証とは、一度のログインで複数のクラウドサービスを連携させてスマホ認証などの起動もできる、クラウド型のユーザーID管理の仕組みのこと

↑ 第4話で会社のPCを紛失した営業部の舟和くん





## 第8話 三段階セキュリティシステムでパソコン紛失にも安心対応!

前回までのあらすじ: IT部門に配属された虻田くん。Absoluteのセキュリティについても詳しくなってきました!



↑ 第4話で会社のPCを紛失した営業部の舟和くん

**Absolute**は遠隔でディスク全体を消去して、OS自体を使えなくする「ワイプ」もできますからデータは絶対盗まれませんよ!

**パソコン上の重要なファイルを保護する方法**

**ロック**

OSにログインできないようにする  
※データは消去されない


**データ削除**

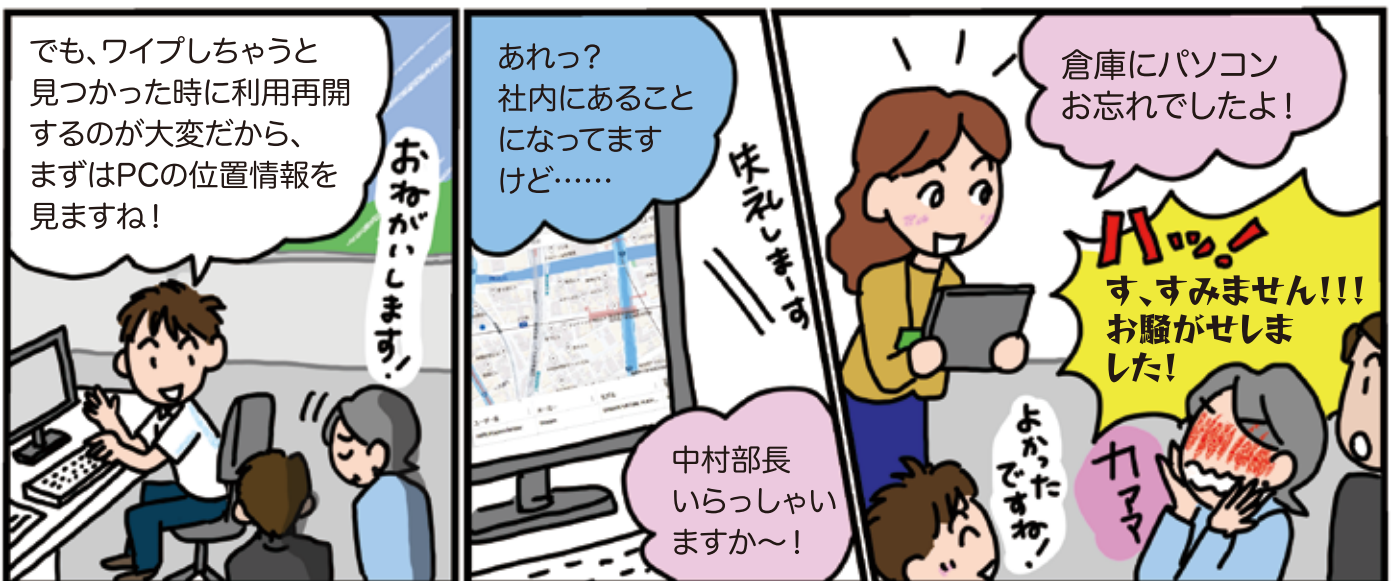
・データ削除指定したファイルやフォルダを消去する  
例:「マイドキュメント」や、お客様情報を管理するアプリだけを削除する

**ワイプ**

ディスク全体を消去して、OSを使えなくする  
※利用再開するには、OSの再インストールが必要

暗号化したディスクの「暗号鍵」を消す暗号消去や全ファイル削除も記憶領域を上書きする、復旧できないデータ消去だから安心です

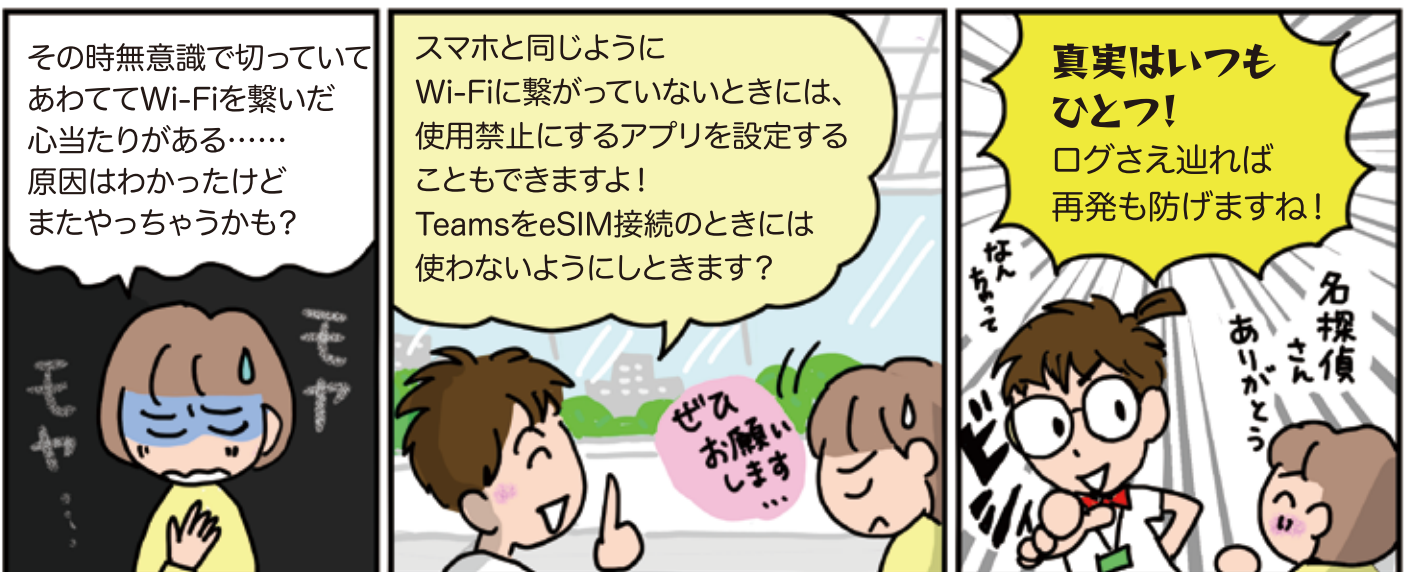
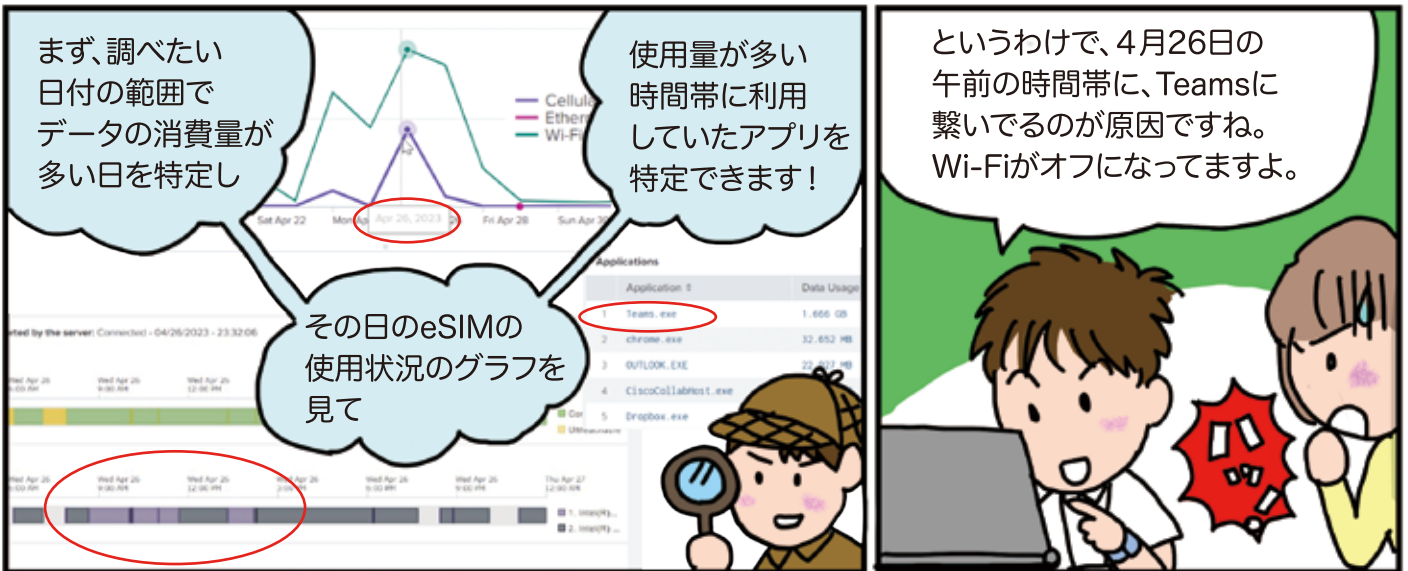
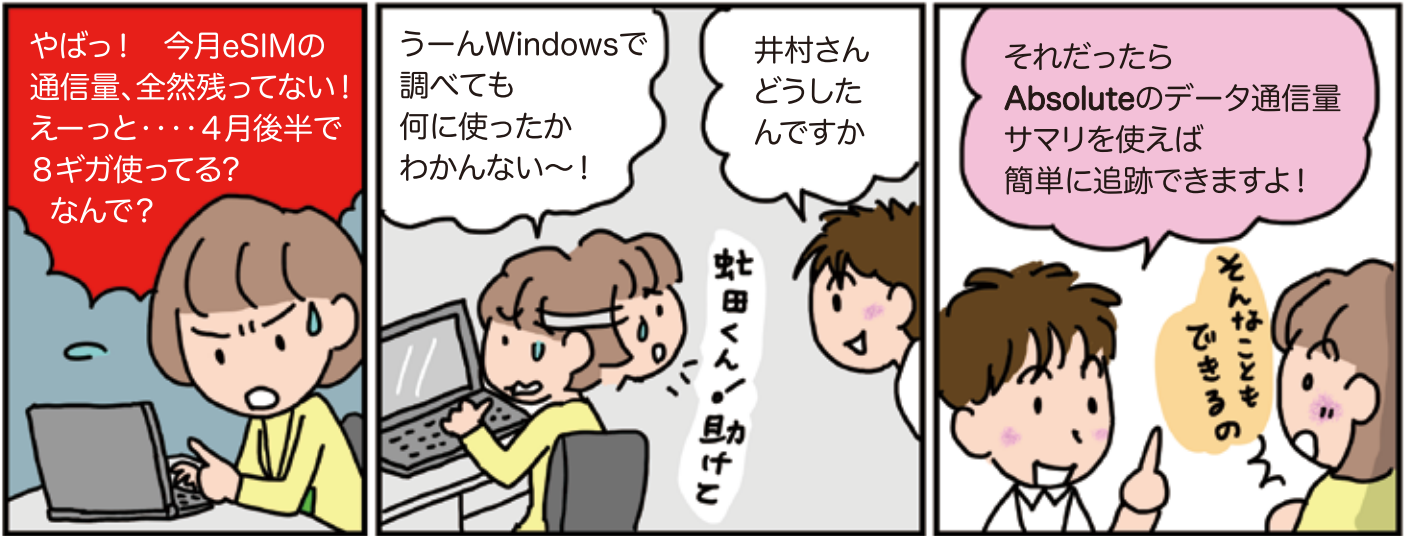






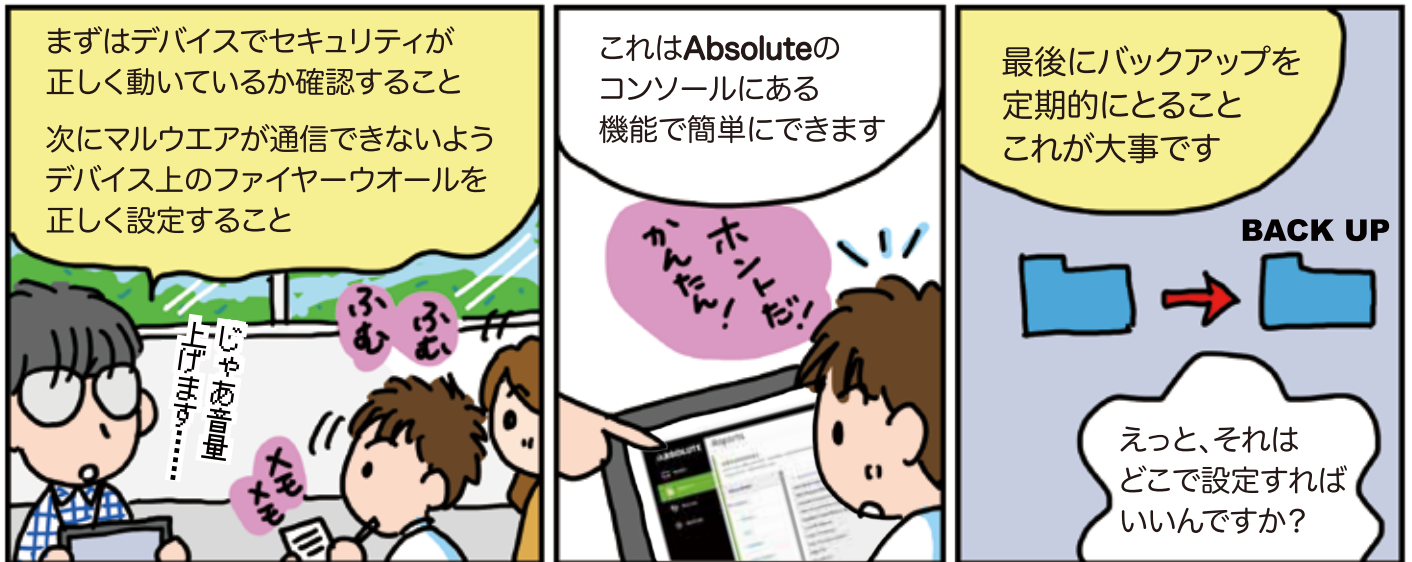
## 第9話 eSIMの使い過ぎの原因を探れ!ログ解析機能で再発防止

前回までのあらすじ: IT部門の虻田くん。Absoluteのデータ通信量サマリを使って、eSIMのログを徹底追跡してみました。



# 第10話 ランサムウェアからエンドポイントを守れ! バックアップも自由自在

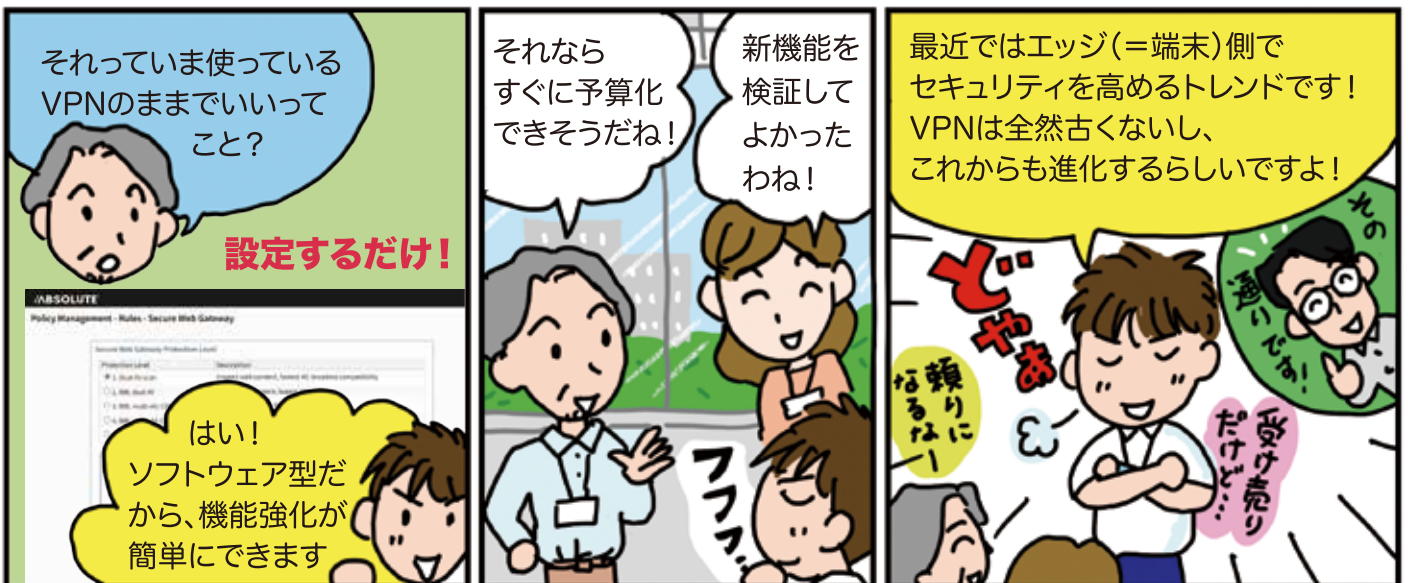
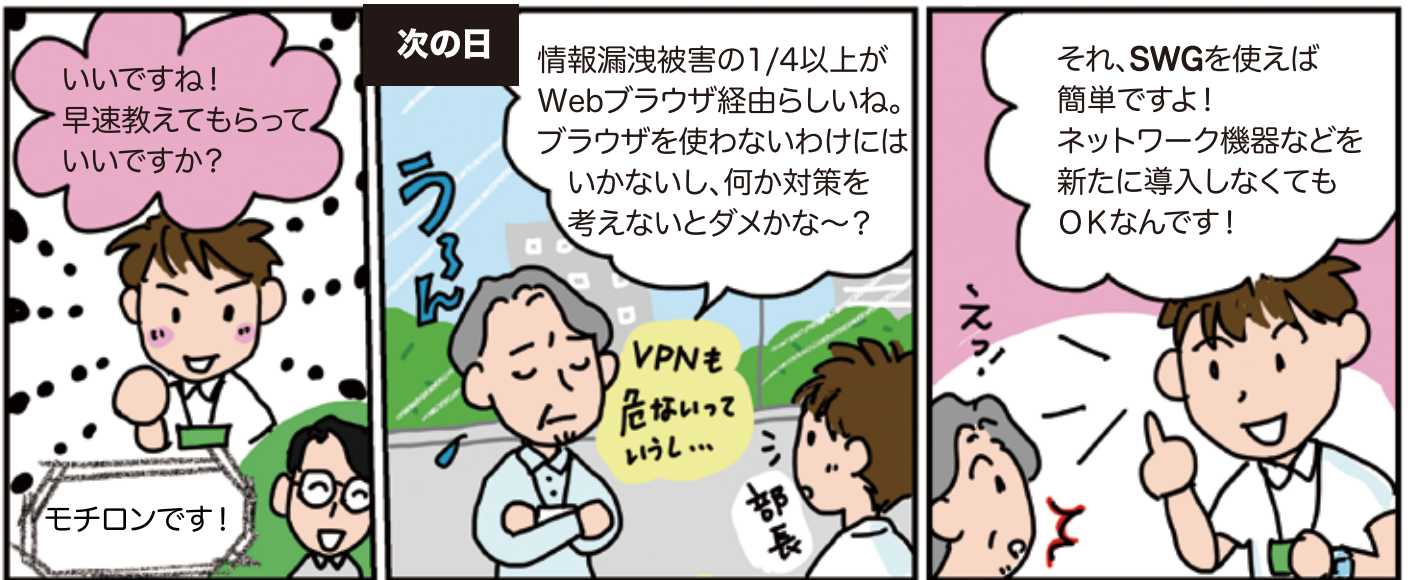
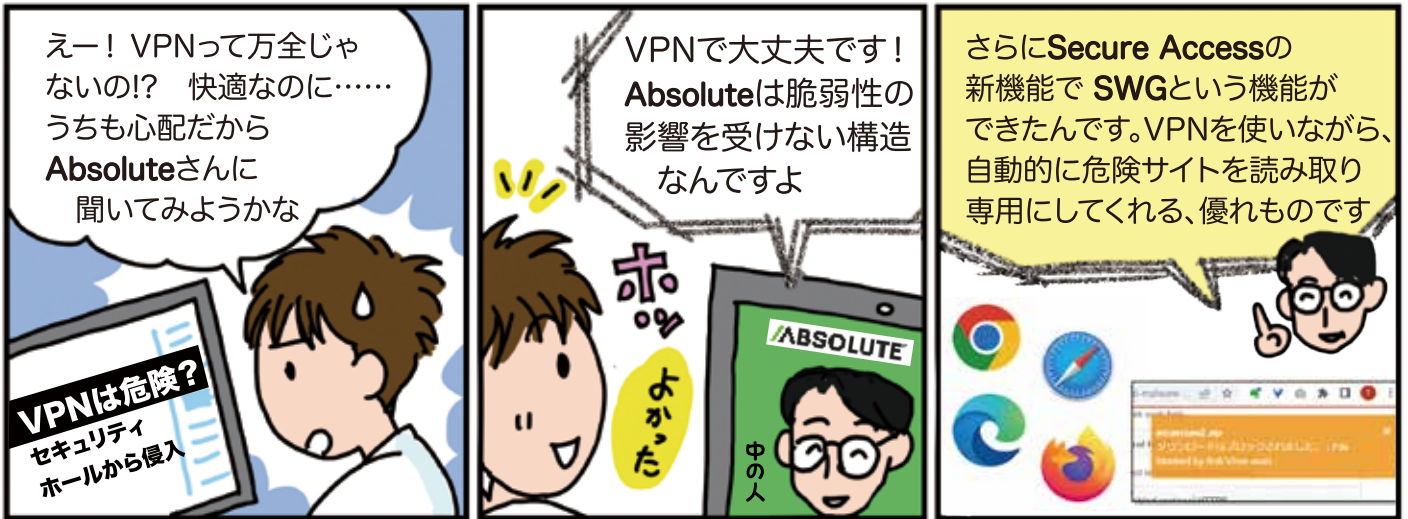
前回までのあらすじ: IT部門の虻田くん。Absoluteの機能をかなり使いこなせるようになってきたが……!?





# 第11話 VPNは古くない! ウェブ利用時に情報漏洩を防止して、さらに安全に

前回までのあらすじ: IT部門での仕事にも慣れてきた虻田君。快適なハイブリッドワークで元気に勤務している。



※SWGとは、Secure Web Gateway(略してWebサイトの内容を自動的にウイルススキャンなどで無害化してから、ユーザ端末に表示させるセキュリティ機能です。





# 第12話 最終回 「セキュリティ」とは、忘れた頃に助けてくれる『頼れる相棒』!

前回までのあらすじ: IT部門での仕事も順調な虻田君。Absoluteのおかげで、安全な環境が守られています。



# セキュリティ機能を確実に有効化

We make security work.



Absolute を導入すると、『IT 管理者が一人増えたみたいなのですね』

