

Latest strategies for endpoint protection

エンドポイント保護のための最新の戦略

64%の組織は、エンドポイント攻撃を受けてデータまたはITインフラが危険にさらされた経験が1回以上あります。このためセキュリティチームは、最新のエンドポイントセキュリティ手法を取り入れることが急務であると理解しています。このeBookでは、デバイスレベルでセキュリティを強化するうえでのオプションをいくつかご紹介します。ここで概説する実用的なアドバイスとベストプラクティスを活用して、次のことを行えます。

- 従来型のエンドポイントセキュリティソリューションに起因するリスクを軽減する
- パスワードの脆弱性を解消する
- デバイスライフサイクルのすべてのフェーズを自動化する
- OSが起動する前の感染を防止する
- 手の届きやすい最先端の認証を活用する
- 攻撃者とユーザーエラーの両方から高いレベルでデータを確実に保護する

このeBookでは、デバイスライフサイクルの全フェーズにおける最新のエンドポイントセキュリティ戦略の主要なコンポーネントである、ユーザー権限、迅速なアップデート、転送中/保管時のデータ暗号化を中心にご紹介します。