



GUARDIANKEY

高セキュリティ!

GuardianKeyは、認証攻撃からシステムを保護するソリューションです。人工知能を使用して、アクセス試行が正当なユーザーからのものかどうかを検出します。正しいパスワードを使用しても、攻撃者をブロックできます。GuardianKeyは、ユーザーの行動、脅威インテリジェンス、および心理測定（または行動バイオメトリック）に基づいて、リアルタイムで攻撃リスクを提供します。ユーザーに通知し、試行をブロックまたは記録できます。

ユーザーはログイン中に追加情報を入力したりタスクを実行したりする必要がないため、GuardianKeyソリューションはセキュリティを超えて優れたユーザーエクスペリエンスを提供します。GuardianKeyのアプローチは、リスク評価をリアルタイムで提供します。イベントとリスクは、GuardianKeyの管理パネルで調べることができます。

ユーザーは通常、同じ場所から、同じデバイスを使用して、1日の同じ時間にシステムと対話します。これらのデータは、システムによって各ユーザーのプロファイルを作成するために使用されます。偏差は、リスク評価を提供するために測定されます。

心理測定プロファイリング

ユーザーがキーボードで入力する方法、マウスを移動する方法、デバイスを保持する方法（角度、動きなど）は特定です。当社のシステムは、そのような情報のプロファイルを作成し、これを使用してユーザー識別メトリックを計算します。

GuardianKey

使い方

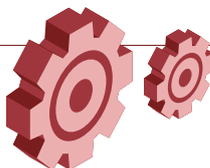
GuardianKey検出エンジンは、オンラインシステムからGuardianKeyサーバーに送信されたイベントを分析します。クラウドGuardianKeyがありますが、社内のGuardianKeyバージョンを展開することもできます。イベント送信を有効にするには、システムにプラグインをインストールするか、マイナーコードを変更する必要があります。

検出エンジンは、機械学習と秘密の数学的なリスク公式を使用して、脅威インテリジェンス、行動プロファイリング、心理測定プロファイリングの3つの分析アプローチを組み合わせます。



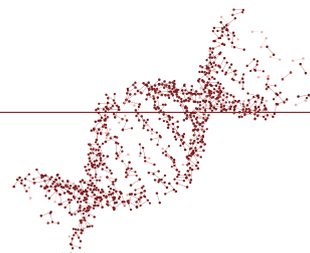
脅威インテリジェンス

分析は、インターネット上の攻撃および攻撃者の知識ベースによってサポートされています。



行動プロファイリング

ユーザーは通常、同じ場所から、同じデバイスを使用して、1日の同じ時間にシステムと対話します。これらのデータは、システムによって各ユーザーのプロファイルを作成するために使用されます。偏差は、リスク評価を提供するために測定されます。



心理測定プロファイリング

心理測定プロファイリングユーザーがキーボードで入力する方法、マウスを移動する方法、デバイスを保持する方法（角度、動きなど）は特定です。当社のシステムは、そのような情報のプロファイルを作成し、これを使用してユーザー識別メトリックを計算します。

これらの3つの柱を使用して、当社のエンジンは、保護されたシステムから送信される各イベントのリスクを計算します。リアルタイムで、オンライン試行をブロックしたり、追加の要件をユーザーに要求したり、通知をトリガーしたりできます。

A green line graph with an upward-pointing arrow, symbolizing growth or positive trends.

長所

-  次の脅威に対して効果的です:アカウント乗っ取り、自動化された攻撃、ブルートフォース攻撃、匿名化、その他の攻撃。
-  シンプルなユーザーエクスペリエンス。
-  シンプルな管理パネル。
-  リスクフレームワークとの統合を可能にするリスクベースのアプローチ。
-  クラウドおよび会社で利用可能。
-  クラウドで、多くの種類の小規模環境向けに無料で。
-  (本当に)大量のデータに適したビッグデータテクノロジーによってサポートされています。
-  優れた投資収益率(ROI)。



費用は?

19年4月30日まで、クラウドサービスの評価トライアルを提供しています。

その後、小規模な環境(1日あたりのイベント数が制限されている)の無料プランを維持する予定です。

GuardianKeyは、「社内」で展開して使用することもできます。これについてはお問い合わせください。

詐欺、引き継がれたアカウント、ネガティブなマーケティング、および情報漏えいに関連するコストは、どのビジネスにとっても有害です。この場合、私たちのソリューションは顕著な投資収益率(ROI)を提供します!

GuardianKeyを使用する

シンプルでインテリジェントなセキュリティは、当社の最高の価値の1つです。このようにして、GuardianKeyは簡単な統合を提供するために作成されます。一部のアプリケーション用のプラグインと、PHPおよびPython用の参照APIコードを提供します。APIを使用して統合を開発することも可能です。これについては、APIドキュメントを確認してください。

GuardianKeyを使用する最も簡単な方法は、プラグインをインストールすることです。

アプリケーション用のプラグインが既にあるかどうかを確認してください。

GuardianKeyはシンプルなWebインターフェースで管理され、ポリシーの設定、認証グループの作成、イベント、ユーザー、リスクの調査が可能です。GuardianKeyパネルにアクセスして、今すぐユーザーを作成できます。ただし、処理と視覚化を有効にするにはアラートを送信する必要があることに注意してください。

<http://ist-security.com/>

