



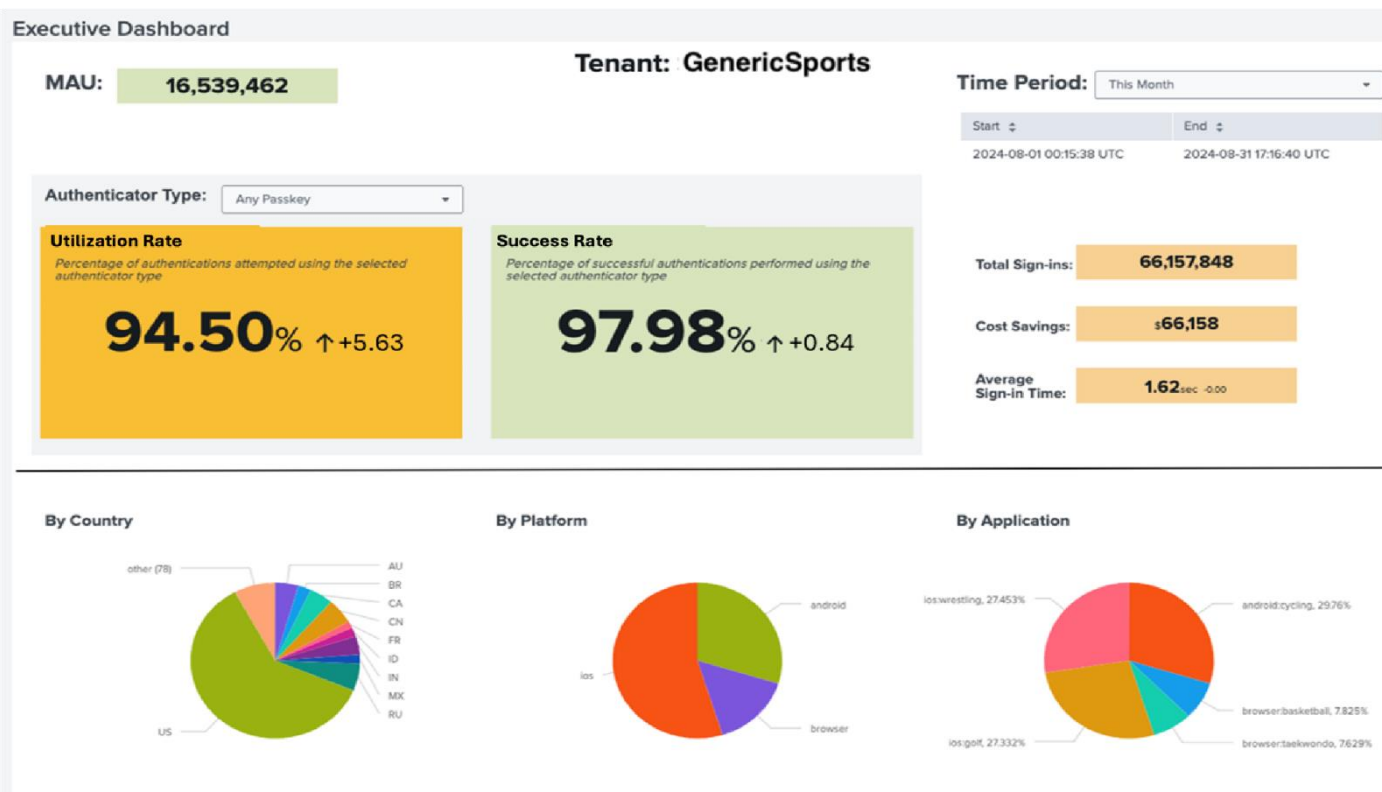
## SMART ANALYTICS v1.0

データシート

測定を正しく行えないと管理することは不可能です。Nok Nok™ S3 Suite、および Nok Nok™ Authentication Cloud のアドオン機能となる製品「Nok Nok™ Smart Analytics」は、KPI (主要業績評価指標) に関する詳細レポートを提供し、これらの KPI を標準ベンチマークと比較し、改善のための推奨事項を提示します。

このサービス機能によって組織は、認証戦略の効果の評価、利害関係者への価値の提示、および主要な測定指標の最適化が行えます。Smart Analytics は、限られた予算と人員の制約を考慮した上で、FIDO 認証の導入に最大限の効果を得るための優先順位付けを行い、投資対効果を高めることでビジネスの目標を確実に達成するためにも役立ちます。

Smart Analytics は、Nok Nok™ Authentication S3 Suite、または Nok Nok™ Authentication Cloud を Splunk と統合して認証基盤を最適化します。



### 詳細はこちら

Nok Nok Labs 社製 Smart Analytics 製品の詳細については、以下 URL をご覧ください。  
<https://noknok.com/ja/products/smart-analytics/>

Nok Nok™ は、Smart Analytics のトライアルオプションをクラウドサービスで提供しています。  
 Nok Nok™ のソリューションを試すには、次のサイトをご覧ください。  
<https://noknok.com/ja/resources/demonstration/>

機能	利点
利用率 (認証タイプ別)	利用率は、パスキーなど指定した認証の種類を、パスワードなどの他の認証タイプと比較して、認証の実施の割合を示します。認証イベントがフィッシング耐性が強いタイプ、すなわちパスキーなどの FIDO 認証が全てになっているのが理想的です。パスキー利用率は、プロジェクトのパフォーマンスを示す指標知るために多用します。
登録率 (認証器タイプ別)	登録率は、登録された認証器の総数と比較して、指定した認証器のタイプが実際の認証プロセスで登録された割合を表します。
登録成功率	ユーザーは認証に使用できるようにする前に、パスキーを作成(認証器を登録)する必要があります。 登録成功率は、登録実行数の総数に対して、成功した認証器の登録の割合です。パスキーの利用率を高めるためには、高い登録成功率が求められます。
認証成功率	認証は、現代のデジタルサービスへの玄関ドアの鍵です。その玄関が開けにくくなると、ユーザーはイライラが募ります。それに反して、サービス提供者はスムーズかつ安全な方法で顧客の満足度を高めたいと考えています。 認証成功率は、実行された認証の合計数に対して、成功した認証の割合を示します。
認証時間 (合計時間、認証要求の取得時間、ユーザー検証時間、認証応答の送信時間)	ユーザーがサービスを利用したい場合、認証はアクセス手段となります。認証時間が短いほどユーザー満足度が向上するという深い相関関係があります。 この KPI を改善するために、認証時間が長くなる要因がユーザー検証かサーバーのどちらの処理時間であるかを把握することが重要です。 Nok Nok™ Smart Analytics は、認証時間の詳細な内訳を提示し、その詳細により、「何」を改善すべきかを簡単に評価できます。
認証時間 (ヒストグラム)	最も関連性の高いケースに焦点を当てるために役立つ「ロングテール」のような傾向と特性を分析します。
月次実行ユーザー数(MAU)	1ヶ月以内に、資格情報を新規登録した、もしくは少なくとも1回認証したユーザーの数。
認証時間の業界ベンチマーク値	パスキーは新しい認証技術であり、現時点では体系的な参考値は存在しません。Nok Nok™ Smart Analytics は、改善が必要な領域を特定するために役立つ基準値を計算して提供します。
改善提案	測定されたデータ測定値の特性と業界ベンチマークとの比較に基づいて、システムは KPI を改善するための実施案を提案します。
デフォルトのデータ保存期間 (例: レポートで表示できる期間)	3ヶ月



#### Nok Nok Labs 社について

Nok Nok Labs 社の技術により、FIDO 標準規格に基づいたパスキーベースのパスワードレス認証を提供し、より安全で高速なユーザー エクスペリエンスを実現できます。これにより、世界中のユーザーおよびデータ プライバシー規制に準拠できます。Nok Nok Labs 社はパスワードレスユーザー認証のリーダーであり、BBVA、Mastercard、Intuit、NTT ドコモ、スタンダードチャータード銀行、T-Mobile、Verizon などの大手銀行、通信会社、およびフィンテック企業から高い信頼を得ています。

Nok Nok Labs, Inc. 〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-2 新丸の内センタービル 21 階 [www.noknok.com/ja/](http://www.noknok.com/ja/)

Nok Nok Labs、Nok Nok、および NNL はすべて Nok Nok Labs, Inc. の商標です。© 2024 Nok Nok Labs, Inc. 全著作権を所有しています。