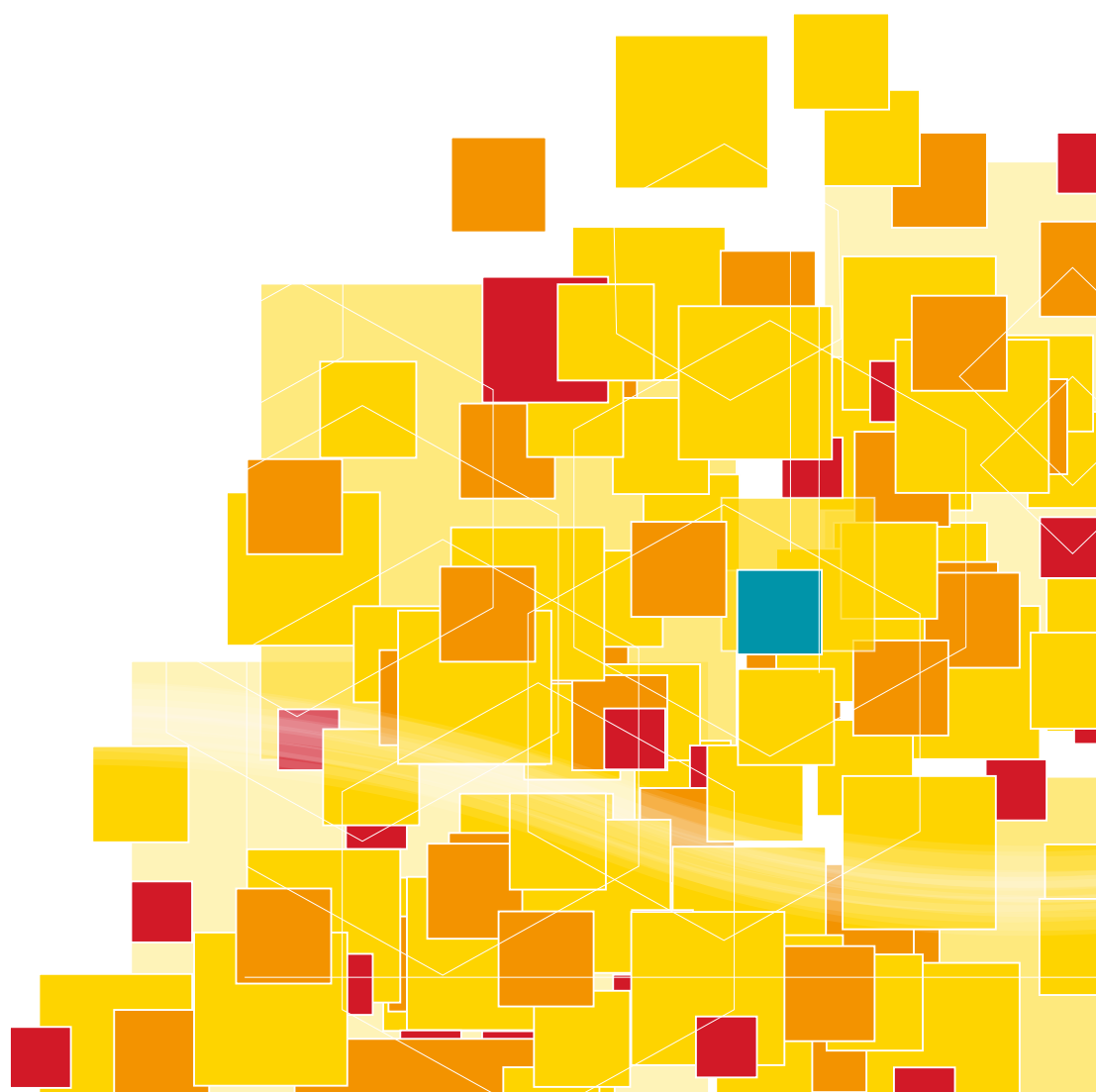


ファイルサーバアクセス権限最適化ツール

Varonis DatAdvantage™

バロニス データアドバンテージ



ファイルサーバアクセス権限最適化ツール

バロニス

データアドバンテージ

Varonis DatAdvantage™

そのデータ、安全ですか？

ファイルサーバに「誰が」「どのように」アクセスできているか、把握できていますか？
すでに使われなくなったアクセス権限やユーザー・グループは適切に管理されていますか？
複雑な上に頻繁に変わるアクセス権限の管理と運用。その悩みをVaronis DatAdvantageが解決します。

可視化

Visibility

アクセス権限の棚卸し

最適化

Recommendations

過剰アクセス権限の把握



ファイルサーバに対するアクセス権限の可視化

アクセス権限の可視化



実際の利用実績に基づき、不要なアクセス権限を抽出

過剰権限の抽出



アクセスログの容易な解析と統計情報 (不要なフォルダの特定など)

ログ・統計情報の活用



アクセス権限の変更を事前にスケジューリングし自動で実行

アクセス権限の自動変更



レポート作成と定期配信 (アクセス権限一覧、利用履歴のないユーザーなど)

各種レポートの作成



種類の異なるファイルサーバも一元管理

混在環境への対応

Varonis DatAdvantage 管理画面

シングル画面の中で様々な情報を直感的に把握できます。

The screenshot displays the Varonis DatAdvantage management interface. On the left, a table lists file system permissions for various directories. A red dashed box highlights a set of permissions (M, R, W, X, L) for a directory. A tooltip explains the permissions: F (フルコントロール), M (修正), R (読み取り), W (書き込み), X (実行), L (一覧表示). Below the table, three callouts indicate: 'アクセス可能' (Accessible), 'アクセス不可' (Access not possible), and '権限削除を推奨' (Recommend removing permissions). On the right, a 'Recommended Users and Groups' panel lists users and groups. Callouts indicate: 'ユーザー・グループをクリックすると、所有するアクセス権限を瞬時に表示' (Clicking a user/group shows permissions), 'アクセス権が過剰と思われるユーザー' (Users with excessive permissions), and '現在使われていないユーザーアカウント' (Inactive user accounts). A yellow box at the bottom right is labeled '推奨情報' (Recommended information).

双方向で確認

ユーザー視点、フォルダ視点の双方向から、どこに、どういったアクセス権限が設定されているのかを瞬時に確認することができます。

ローカルアカウント

ドメイン参加のファイルサーバだけでなく、ワークグループのファイルサーバ情報（ローカルアカウント、アクセス権限情報）も可視化できます。

マルチプラットフォーム対応

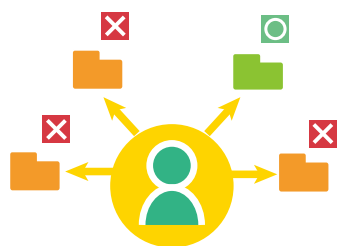
Varonis DatAdvantage は特定のファイルサーバだけではなく、複数種類のプラットフォームを管理下に置くことができます。

プラットフォーム毎のアクセス権限や、アクセスログの解析も同じ画面で容易に行うことができるので、総合的に可視化・最適化することが可能です。

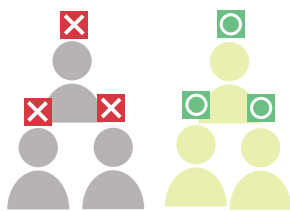
(例) Windows、NAS(Dell EMC、NetApp)、SharePoint など



Varonis DatAdvantageのメリット



過剰なアクセス権限の特定

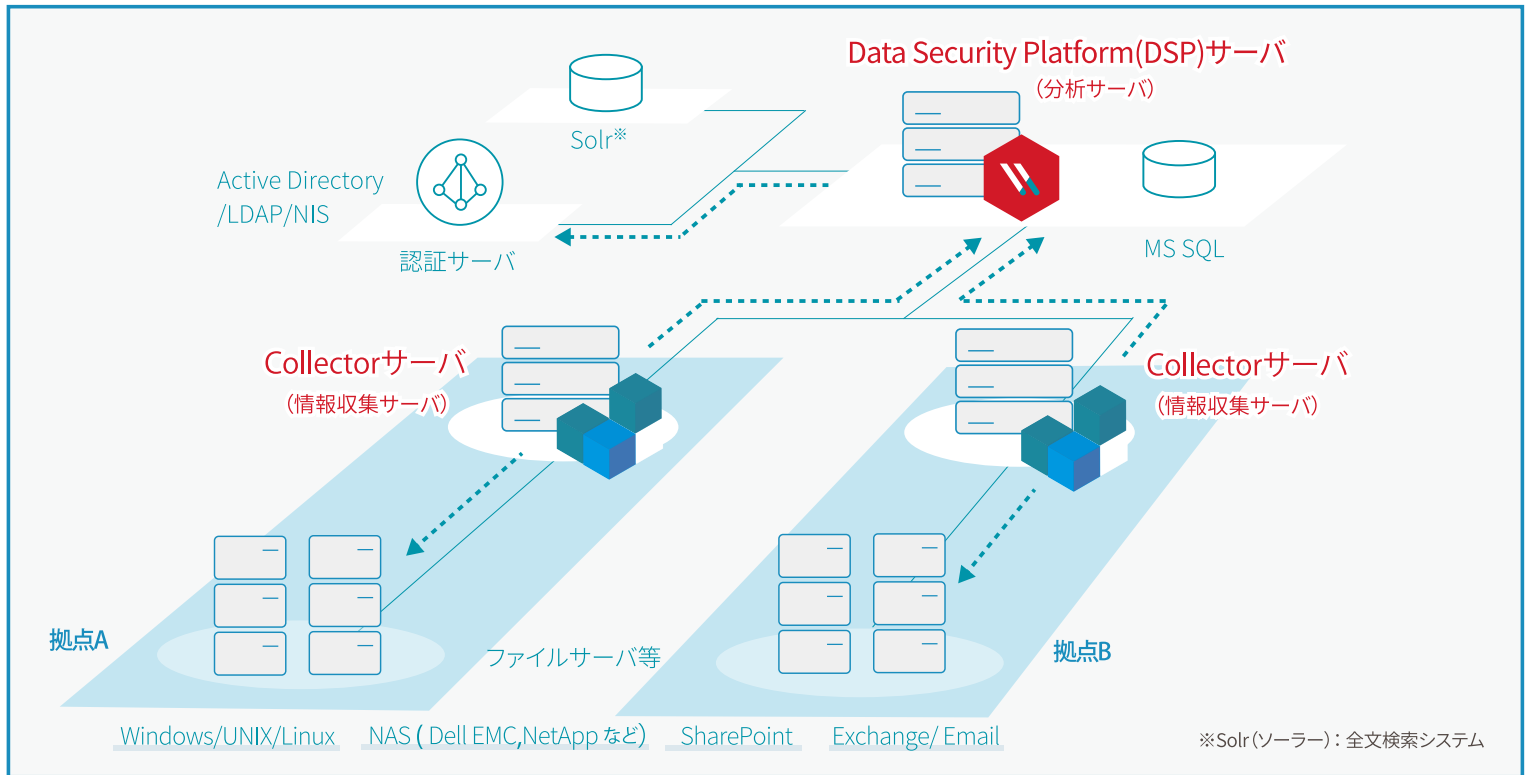


不要なユーザー・グループの特定



監査対応レポートを簡単に作成


Varonis DatAdvantage システム構成



Varonis DatAdvantage 構成要素









Data Security Platform(DSP)
(データセキュリティプラットフォーム)
アクセスログやユーザー情報をデータベース化し、分析



Collector (コレクター)
各種プラットフォームから
アクセス権限情報、アクセスログを収集

Varonis DatAdvantage オプションライセンス

 <p>DATALERT データアラート</p> <p>ふるまい検知でリスクを可視化</p>	 <p>DATAPRIVILEGE データプリビレッジ</p> <p>アクセス権限付与のワークフロー</p>	 <p>AUTOMATION ENGINE オートメーションエンジン</p> <p>ACLの不整合やグループアクセスの修正を自動化</p>
 <p>DATA CLASSIFICATION ENGINE データクラシフィケーションエンジン</p> <p>機密性の高いデータの発見、特定、分類</p>	 <p>DATA TRANSPORT ENGINE データトランスポートエンジン</p> <p>データの移動やアーカイブを自動で実行</p>	 <p>GDPR PATTERNS GDPR パターン</p> <p>規制対象データの特定、分類</p>

発売元

NOX ノックス株式会社
www.nox.co.jp

本社 〒152-0023 東京都目黒区八雲 2-23-13
Tel. 03-5731-5551 Fax. 03-5731-5552
西日本支社 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-8-17 大阪第一生命ビルディング 15 階
Tel. 06-6147-2395 Fax. 06-6147-2396

- 本製品に関するお問い合わせ：営業本部
- メールでのお問い合わせ：sales@nox.co.jp

VARONIS Varonis Systems
www.varonis.com

※本カタログに用いられている商標はすべて、該当する会社が権利を保有しています。

お問い合わせ先