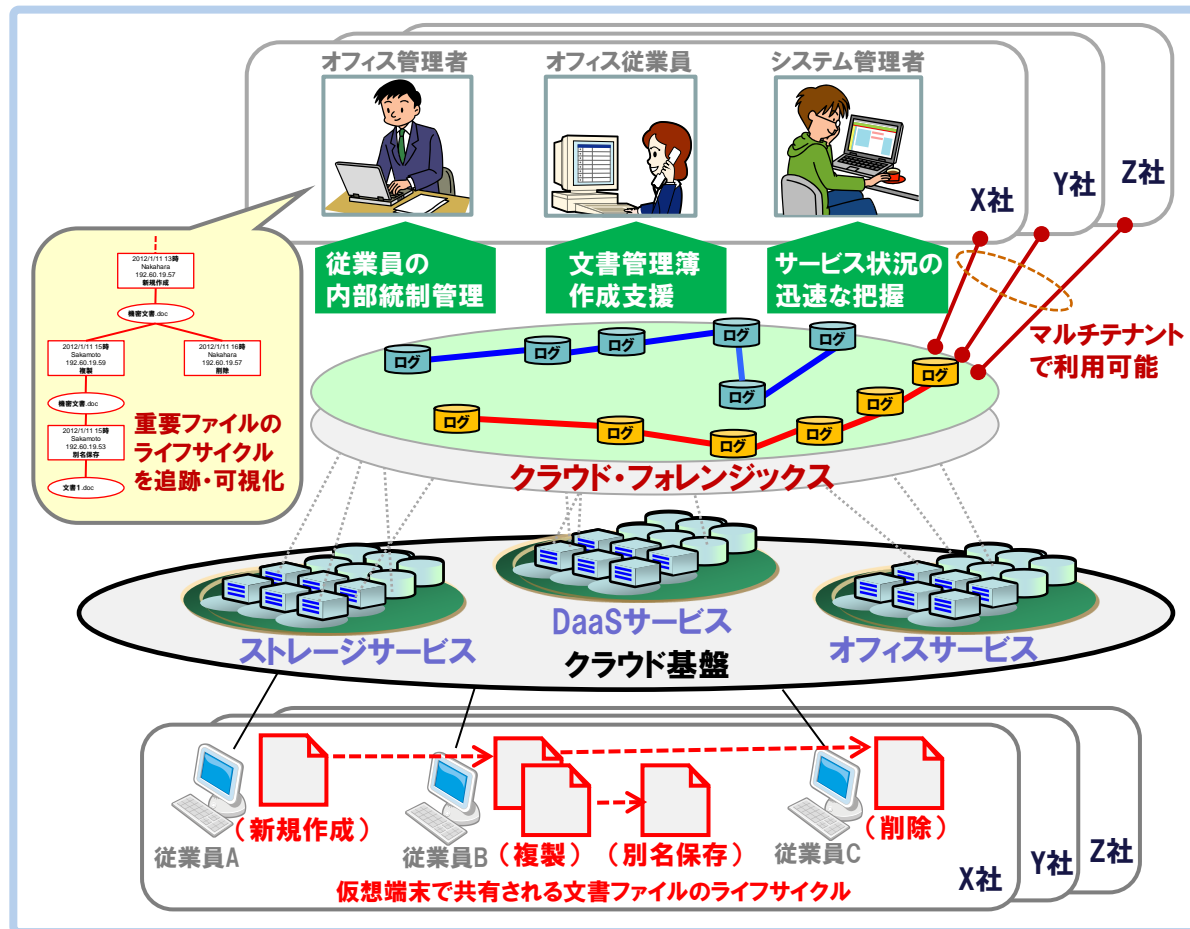


クラウド上で利用されたファイルを追跡

Trace the Lifecycle of Files Shared in the Cloud

クラウド・フォレンジックスは、DaaS*などのクラウド上の出来事を可視化・証明するサービスです。社会基盤も含め、クラウド上に分散するさまざまな「人の操作」「コンテンツの移動・変更」「プロセスの動作」に関するログ情報、連携システムの情報を収集し、関連付け、一連の出来事を分かりやすく再現します。さらに収集した情報に対して、事実証拠としてのアカウントビリティを提供する安心・安全のサービスです。



特徴

- 文書ファイルのライフサイクルに加え、さまざまなサービスのログ情報を収集し、統一形式に正規化することで、サービス横断で検索、集計、可視化できます。
- 1つのクラウド・フォレンジックス・システムをマルチテナント構成で利用できます。テナント間の情報を隔離し独立運用できます。
- 収集したイベント情報には長期署名を付与するなど、安全に保管することで、事実証拠としての証拠力を向上できます。
- 小規模構成(仮想サーバ1台)~大規模分散構成(10万人収容)まで、スケーラブルな運用が可能です。

利用シーン

- オフィス環境での重要文書ファイルの取り扱いについて、従業員の文書管理簿作成を自動化、社内規定に抵触するファイル操作の集計レポートなどにより、内部統制管理を効率化できます。

グローバルアピールポイント

NTTは、クラウド上の出来事を可視化し証拠能力を持たせるフォレンジックス(もともとは科学捜査などの意味)を提案します。仮想端末上の文書ファイル追跡能力は世界最高水準です。

* DaaS: Desktop as a Service