

■AssetView Cloud + ログ取得項目一覧

カテゴリ	取得内容
ログオン/ログオフ/スリープ/ シャットダウン	<p>クライアント PC の稼働状況を確認するための情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AssetView クライアント起動(PC 起動) ・OS ログオン／ログオフ ・スリープ／スリープ解除 ・スクリーンセーバー ・画面ロック／アンロック ・OS シャットダウン
ファイル操作(作成/コピー/ /移動/削除/上書きなど)	<p>クライアント PC で行われた、ファイル操作の情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・操作対象のファイル名 ・操作対象のファイルパス ・操作元のドライブ種別 ・変更後のファイル名 ・プロセス名 ・コピー/移動先のドライブ種別 ・スマートフォンへのファイル操作ログ ・コピー/移動先のファイルパス
Microsoft365®の ファイル操作	<p>Web ブラウザ上で行った Microsoft365®の以下のファイル操作の情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規作成 ・ファイルオープン ・ファイルコピー／移動／削除 ・名前の変更 ・名前を付けて保存 ・ローカルへのダウンロード
ファイルアップロード(HTTP)	<p>クライアント PC から、Web サイトに HTTP-POST でアップロードされたファイルの情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・操作日付と時刻 ・プロセス名 ・アプリケーション名 ・アップロード元ファイルパスとファイル名 ・アップロード先の URL <p>▼対象サービス</p> <p>Dropbox、OneDrive(個人用)、OneDrive for Business、SharePoint、GoogleDrive、Box、EverNote、おくりん坊、データ便、FireStorage、DriveHeadquarters、GigaFile 便、FilePost、NetFolder、アップローダー、その他(汎用サイト) ※content-type として「multipart/form-data」が指定※Firefox / Chrome / Edge(Chromium) で取得可能</p>

ファイルアップロード(FTP)	FTP サーバーへのアップロードされたファイルの情報を取得。 ・ファイル名 ・ファイルパス ・送信先 IP アドレス
ファイルダウンロード	Web ブラウザで行ったダウンロード元の URL 情報を取得。
ウィンドウタイトル/URL	クライアント PC でアクティブになっているウィンドウの情報を取得。 ・プロセス名 ・ウィンドウタイトル ・URL
Web アクセス禁止	クライアント PC で、WEB アクセス禁止の設定によりブロック対象となっている URL にアクセスした情報を取得。 ・プロセス名/アプリケーション名 ・対象 URL(アクセスしようとした URL) ・フィルタリング条件 URL/カテゴリ(ブロック条件) ・リダイレクト先 URL
メール添付	メール作成時に指定した添付ファイルの情報を取得。 ・操作対象のファイル名 ・操作対象のファイルパス ・プロセス名 ・操作元のドライブ種別
メール送信	メール送信ログを取得。 ・件名 ・送信日時 ・本文 ・送信元メールアドレス ・送信先メールアドレス ・添付ファイル名 ※SMTP／ESMTP で送信されたメールが取得対象。
Google Workspace 操作	Google Chrome で操作した Google Workspace の情報を取得。 Google ドライブ(ファイルアップロード) Gmail(メール送信) Google カレンダー(スケジュール登録) Google グループ(ディスカッションへの書き込み)
印刷	クライアント PC で印刷された、ドキュメントの情報を取得。 ・ドキュメント名 ・ファイル名 ・プリンター名 ・印刷枚数 ・印刷データタイプ

ドライブの追加と削除	<p>ドライブの追加と削除を検知して、以下の情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドライブ種別（ローカルディスク、リムーバブルディスク、ネットワークドライブ、FD/SD カード、CD/DVD/Blu-ray、SecureDrive、ポータブルデバイス、オンラインストレージ） ・ドライブレター ・UNC パス（ネットワークドライブの場合） ・デバイス名（USB デバイス/ポータブルデバイスの場合） ・ベンダー（USB デバイス/ポータブルデバイスの場合） ・プロダクト ID（USB デバイス/ポータブルデバイスの場合） ・シリアルナンバー（USB デバイス/ポータブルデバイスの場合）
USB 接続(NIC 接続)	<p>USB 接続の NIC 接続、切断した情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・USB 接続 NIC 接続 ・USB 接続 NIC 切断
使用禁止デバイス	<p>使用禁止に設定されているデバイスの接続情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・デバイス名 ・シリアルナンバー
Wi-Fi 接続	<p>Wi-Fi 接続、切断した情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Wi-Fi アクセスポイント接続 ・Wi-Fi アクセスポイント接続禁止 ・Wi-Fi アクセスポイント 切断
Bluetooth/ペアリング	<p>Bluetooth 機器とペアリングした情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Bluetooth 機器ペアリング ・Bluetooth 機器ペアリング解除 ・Bluetooth 機器使用禁止
プロセス起動/停止監視	<p>クライアント PC で起動している、プロセスの情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセス名 ・アプリケーション名 ・バージョン ・起動日時 ・起動時間 <p>※停止監視プロセスは、プロセス名およびアプリケーション名のみ取得。</p>
システムログ監視	<p>システムログの取得、レジストリやファイルの更新があった場合にその情報を取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Windows イベントログの取得 ・指定したレジストリエントリの更新 ・指定したファイルの更新

※アプリケーションや環境によって制限事項がございます。詳細は営業担当までお問い合わせください。