

■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)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>Web ブラウザで行ったダウンロード元の URL 情報を取得。</p>
ウィンドウタイトル/URL	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセス名 ・ウィンドウタイトル ・URL
Web アクセス禁止	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>メール作成時に指定した添付ファイルの情報を取得。</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 ・プロセス名 ・操作元のドライブ種別
メール送信	<p>メール送信ログを取得。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>※SMTP/ESMTP で送信されたメールが取得対象。</p>
Google Workspace 操作	<p>Google Chrome で操作した Google Workspace の情報を取得。</p> <p>Google ドライブ(ファイルアップロード)</p> <p>Gmail(メール送信)</p> <p>Google カレンダー(スケジュール登録)</p> <p>Google グループ(ディスカッションへの書込み)</p>
印刷	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。