

Oracle® ZFS Storage Appliance RESTful API ガイド、Release OS8.7.0

Part No: E81269-01
2017 年 3 月

ORACLE®

Part No: E81269-01

Copyright © 2017, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

このソフトウェアおよび関連ドキュメントの使用と開示は、ライセンス契約の制約条件に従うものとし、知的財産に関する法律により保護されています。ライセンス契約で明示的に許諾されている場合もしくは法律によって認められている場合を除き、形式、手段に關係なく、いかなる部分も使用、複写、複製、翻訳、放送、修正、ライセンス供与、送信、配布、発表、実行、公開または表示することはできません。このソフトウェアのリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイルは互換性のために法律によって規定されている場合を除き、禁止されています。

ここに記載された情報は予告なしに変更される場合があります。また、誤りが無いことの保証はいたしかねます。誤りを見つけた場合は、オラクルまでご連絡ください。

このソフトウェアまたは関連ドキュメントを、米国政府機関もしくは米国政府機関に代わってこのソフトウェアまたは関連ドキュメントをライセンスされた者に提供する場合は、次の通知が適用されます。

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

このソフトウェアまたはハードウェアは様々な情報管理アプリケーションでの一般的な使用のために開発されたものです。このソフトウェアまたはハードウェアは、危険が伴うアプリケーション(人的傷害を発生させる可能性があるアプリケーションを含む)への用途を目的として開発されていません。このソフトウェアまたはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用する際、安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、冗長性(redundancy)、その他の対策を講じることは使用者の責任となります。このソフトウェアまたはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用したことによる起因して損害が発生しても、Oracle Corporationおよびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

OracleおよびJavaはオラクル およびその関連会社の登録商標です。その他の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

Intel、Intel Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。すべてのSPARCの商標はライセンスをもとに使用し、SPARC International, Inc.の商標または登録商標です。AMD、Opteron、AMDロゴ、AMD Opteronロゴは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。UNIXは、The Open Groupの登録商標です。

このソフトウェアまたはハードウェア、そしてドキュメントは、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセス、あるいはそれらに関する情報を提供することがあります。適用されるお客様とOracle Corporationとの間の契約に別段の定めがある場合を除いて、Oracle Corporationおよびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスに関して一切の責任を負わず、いかなる保証もいたしません。適用されるお客様とOracle Corporationとの間の契約に定めがある場合を除いて、Oracle Corporationおよびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセスまたは使用によって損失、費用、あるいは損害が発生しても一切の責任を負いかねます。

ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクルのアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility ProgramのWeb サイト(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>)を参照してください。

Oracle Supportへのアクセス

サポートをご契約のお客様には、My Oracle Supportを通して電子支援サービスを提供しています。詳細情報は(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>)か、聴覚に障害のあるお客様は(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>)を参照してください。

目次

| | |
|---|----|
| Oracle ZFS Storage Appliance RESTful API の概要 | 13 |
| RESTful API 認証 | 13 |
| RESTful API バージョン | 14 |
| サービスのバージョン | 14 |
| 一般的な RESTful 操作 | 15 |
| HTTP 応答本文 | 15 |
| HTTP 応答ヘッダー | 16 |
| パラメータの問合せ | 17 |
| 問合せパラメータ: props | 17 |
| 問合せパラメータ: limit | 18 |
| 問合せパラメータ: start | 18 |
| 問い合わせパラメータ: depth | 18 |
| 問い合わせパラメータ: match | 20 |
| アプライアンスエラー | 20 |
| RESTful API の操作 | 23 |
| サービスへのアクセス | 23 |
| サービスの一覧表示 | 23 |
| サービスの取得のコマンド | 24 |
| 認証セッション | 25 |
| ログインセッション | 25 |
| ログアウトセッション | 26 |
| RESTful API 警告サービス | 27 |
| 警告サービスコマンド | 27 |
| 警告しきい値 | 28 |
| 警告しきい値の一覧表示 | 29 |
| 警告しきい値の取得 | 30 |
| 警告しきい値の作成 | 31 |

| | |
|---------------------------------|--------|
| 警告しきい値の変更 | 31 |
| 警告しきい値の削除 | 32 |
| 警告アクション | 32 |
| 警告アクションの一覧表示 | 42 |
| 警告アクションの取得 | 43 |
| 警告アクションの作成 | 44 |
| 警告アクションの変更 | 44 |
| 警告アクションの削除 | 45 |
| 警告アクション項目 | 45 |
| 警告項目の作成 | 45 |
| 警告アクションの変更 | 46 |
| 警告アクション項目の削除 | 47 |
| Analytics サービス | 49 |
| 使用可能な Analytics サービス | 49 |
| Analytics の設定 | 50 |
| 設定の取得 | 50 |
| 設定の変更 | 51 |
| Analytics のワークシート | 52 |
| ワークシートの一覧表示 | 52 |
| 分析ワークシートの取得 | 52 |
| ワークシートの作成 | 53 |
| ワークシート名の変更 | 54 |
| ワークシートの破棄 | 54 |
| ワークシートデータセットの一覧表示 | 55 |
| ワークシートデータセットの追加 | 55 |
| ワークシートデータセットの変更 | 56 |
| Analytics のデータセット | 56 |
| データセットの一覧表示 | 58 |
| データセットの取得 | 58 |
| データセットの作成 | 59 |
| データセットの変更 | 59 |
| データセットの破棄 | 60 |
| データセットの保存 | 60 |
| データセットデータの除去 | 60 |
| データセットデータの取得 | 61 |
| ハードウェアサービス | 65 |

| | |
|---------------------------|----|
| クラスタ | 65 |
| クラスタのプロパティの取得 | 65 |
| クラスタリソースの取得 | 66 |
| クラスタリソースの変更 | 66 |
| クラスタのコマンド | 67 |
| クラスタリンク | 67 |
| クラスタの設定 | 68 |
| シャーシ | 68 |
| シャーシの一覧表示 | 68 |
| シャーシのコンポーネントの取得 | 70 |
| ハードウェアコンポーネントの取得 | 71 |
| コンポーネントのプロパティの変更 | 72 |
| ログのコマンド | 75 |
| ログのコマンド | 75 |
| ログの一覧表示 | 75 |
| ログエントリの取得 | 76 |
| ログのダウンロード | 78 |
| ログのダウンロード | 78 |
| ネットワークのコマンド | 79 |
| ネットワーク構成 | 79 |
| ネットワークデータリンク | 80 |
| ネットワークデータリンクの一覧表示 | 82 |
| ネットワークデータリンクの取得 | 82 |
| ネットワークデータリンクの作成 | 83 |
| ネットワークデータリンクの変更 | 83 |
| ネットワークデータリンクの削除 | 84 |
| ネットワークデバイス | 84 |
| ネットワークデバイスの一覧表示 | 85 |
| ネットワークデバイスの取得 | 85 |
| ネットワークインターフェース | 86 |
| ネットワークインターフェースの一覧表示 | 87 |
| ネットワークインターフェースの取得 | 88 |
| ネットワークインターフェースの作成 | 88 |
| ネットワークインターフェースの変更 | 89 |
| ネットワークインターフェースの削除 | 89 |
| ネットワークルート | 90 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| ルートの一覧表示 | 90 |
| ルートの取得 | 91 |
| ルートの追加 | 92 |
| ルートの削除 | 92 |
| | |
| RESTful API 問題サービス | 93 |
| 問題サービスコマンド | 93 |
| すべての問題の一覧表示 | 93 |
| 一つの問題の一覧表示 | 94 |
| 問題の修復 | 95 |
| | |
| RESTful API ロールサービス | 97 |
| ロールサービスコマンドの概要 | 97 |
| List Roles | 98 |
| Get Role | 99 |
| Create Role | 99 |
| Modify Role | 100 |
| Revoke Role | 101 |
| Delete Role | 101 |
| List Role Authorizations | 101 |
| Create Role Authorization | 102 |
| Modify Role Authorization | 102 |
| Delete Role Authorization | 103 |
| | |
| RESTful API SAN サービス | 105 |
| SAN の概要 | 105 |
| SAN イニシエータ | 106 |
| List Initiators | 107 |
| Get Initiator Details | 107 |
| Create an Initiator | 108 |
| Modify an Initiator | 108 |
| Delete an Initiator | 109 |
| イニシエータグループ | 109 |
| List Initiator Groups | 110 |
| Get Initiator Group Details | 111 |
| Create an Initiator Group | 111 |
| Delete an Initiator Group | 112 |
| ターゲット | 112 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| List Targets | 114 |
| Get Target Details | 115 |
| Create a Target | 115 |
| Modify a Target | 116 |
| Delete a Target | 117 |
| ターゲットグループ | 117 |
| List Target Groups | 118 |
| Get Target Group | 118 |
| Create a Target Group | 119 |
| Delete a Target Group | 119 |
| | |
| サービスコマンド | 121 |
| サービスコマンド | 121 |
| サービスの一覧表示 | 121 |
| Get Service | 124 |
| Change Service State | 125 |
| サービス構成の変更 | 126 |
| サービスリソース | 126 |
| | |
| RESTful API ストレージサービス | 129 |
| ストレージプールの操作 | 129 |
| プールの一覧表示 | 130 |
| プールの取得 | 131 |
| プールの構成 | 131 |
| プールへのストレージの追加 | 133 |
| プールからのストレージの削除 | 133 |
| プールのスクラップ | 134 |
| プールの構成解除 | 135 |
| プロジェクトの操作 | 135 |
| プロジェクトの一覧表示 | 137 |
| プロジェクトのプロパティーの取得 | 138 |
| プロジェクトの作成 | 140 |
| プロジェクトの変更 | 141 |
| プロジェクトの削除 | 141 |
| プロジェクトの使用状況 | 142 |
| ファイルシステムの操作 | 142 |
| ファイルシステムの一覧表示 | 144 |
| ファイルシステムの取得 | 145 |

| | |
|---|-----|
| ファイルシステムの作成 | 147 |
| ファイルシステムの変更 | 148 |
| ファイルシステムの削除 | 149 |
| ファイルシステムの割り当て制限および使用状況 | 149 |
| LUN 操作 | 149 |
| LUN を一覧表示します | 151 |
| LUN の取得 | 152 |
| 新しい LUN の作成 | 153 |
| LUN の変更 | 154 |
| LUN の削除 | 155 |
| スナップショットおよびクローンの操作 | 155 |
| スナップショットの一覧表示 | 158 |
| スナップショットの取得 | 159 |
| スナップショットの作成 | 159 |
| スナップショットの名前変更 | 160 |
| スナップショットのクローン作成 | 160 |
| スナップショットのロールバック | 162 |
| スナップショットの削除 | 163 |
| スナップショット依存の一覧表示 | 164 |
| スキーマ | 165 |
| プロパティーの一覧表示 | 166 |
| プロパティーの取得 | 166 |
| プロパティーの作成 | 166 |
| プロパティーの変更 | 167 |
| プロパティーの削除 | 167 |
| レプリケーション | 168 |
| レプリケーションサービスの取得 | 169 |
| レプリケーションサービスの状態の変更 | 169 |
| レプリケーションターゲット | 169 |
| レプリケーションターゲットの一覧表示 | 170 |
| レプリケーションターゲットの取得 | 170 |
| レプリケーションターゲットの作成 | 171 |
| レプリケーションターゲットの削除 | 171 |
| レプリケーションアクション | 172 |
| フラットアクションインターフェースの使用 | 172 |
| プロジェクト、ファイルシステム、または LUN コンテキストでのレプリケーションアクション | 174 |
| レプリケーションアクションの一覧表示 | 177 |
| レプリケーションアクションの取得 | 177 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| レプリケーションアクションの作成 | 179 |
| レプリケーションアクションの変更 | 180 |
| レプリケーションアクションの進行状況のモニター | 182 |
| 更新の取り消し | 183 |
| 更新の送信 | 184 |
| レプリケーションアクションの削除 | 184 |
| レプリケーションパッケージ | 184 |
| レプリケーションソースの一覧表示 | 188 |
| レプリケーションパッケージの一覧表示 | 188 |
| パッケージの変更 | 189 |
| パッケージの削除 | 190 |
| 更新の取り消し | 190 |
| パッケージのクローン作成 | 191 |
| パッケージの切断 | 192 |
| パッケージの逆方向化 | 192 |
| 暗号化 | 192 |
| すべてのローカル鍵の一覧表示 | 194 |
| ローカル鍵の一覧表示 | 194 |
| すべての OKM 鍵の一覧表示 | 194 |
| システムコマンド | 197 |
| アプライアンスシステムコマンド | 197 |
| バージョンの取得 | 198 |
| システムの電源切断 | 198 |
| システムのリブート | 199 |
| システム管理の再起動 | 199 |
| 診断リブート | 199 |
| 出荷時リセット | 199 |
| システムのサポートバンドル | 200 |
| サポートバンドルの作成 | 200 |
| サポートバンドルの一覧表示 | 201 |
| サポートバンドルの取得 | 202 |
| サポートバンドルの取り消し | 202 |
| サポートバンドルのアップロードの再試行 | 203 |
| サポートバンドルのアップロード | 203 |
| サポートバンドルの削除 | 204 |
| システムの更新 | 204 |
| システム更新の一覧表示 | 205 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| システム更新の取得 | 206 |
| システム更新のアップロード | 207 |
| アップグレード | 207 |
| ロールバック | 208 |
| 更新イメージの削除 | 208 |
| RESTful API ユーザーサービス | 209 |
| ユーザーサービスのコマンド | 209 |
| ユーザーの一覧表示 | 210 |
| ユーザーの取得 | 211 |
| ユーザーの作成 | 212 |
| ユーザーの変更 | 216 |
| ユーザーの削除 | 217 |
| ワークフローコマンド | 219 |
| ワークフローサービスコマンド | 219 |
| ワークフローの一覧表示 | 220 |
| ワークフローの取得 | 220 |
| ワークフローの変更 | 222 |
| ワークフローの実行 | 223 |
| ワークフローの削除 | 223 |
| ワークフローのアップロード | 223 |
| RESTful クライアント | 225 |
| curl REST クライアント | 225 |
| リソースデータの取得 | 225 |
| 新しいリソースの作成 | 226 |
| 既存のリソースの変更 | 227 |
| 既存のリソースの削除 | 227 |
| Python RESTful クライアント | 227 |
| リソースの取得 | 228 |
| リソースの作成 | 228 |
| リソースの変更 | 229 |
| 既存のリソースの削除 | 230 |

Oracle ZFS Storage Appliance RESTful API の概要

Oracle ZFS Storage Appliance は、ネットワーク経由で効率的なファイルおよびブロックデータサービスを提供します。このガイドでは、アプライアンスの管理に使用できる Oracle ZFS Storage Appliance RESTful アプリケーションプログラミングインターフェース (API) について説明します。RESTful アーキテクチャーは、クライアントを構成せずに標準のハブ、ルーター、およびその他のネットワークシステムを介してサービスを透過的にリダイレクトする階層化されたクライアントサーバーモデルに基づいています。

RESTful API 認証

Oracle ZFS Storage Appliance RESTful API では、BUI および CLI と同じ認証資格を使用します。外部クライアントからのリクエストはすべて、アプライアンスの資格を使って個々に認証され、ポート 215 の HTTPS 接続を介して実行されます。RESTful API は、ユーザーが 15 分のタイムアウトを定義できる HTTPS セッションをサポートしています。

認証は次のいずれかの形式にすることができます。

- **基本認証** - 各リクエストにユーザーログインが含まれている必要があります。
HTTP ヘッダーの例:

```
Authorization: Basic abcfgMWE
```
- **ユーザー認証** - BUI または CLI ログイン資格証明を認証に使用します。この場合、X-Auth-User ヘッダーにログイン名が含まれている必要があります、X-Auth-Key ヘッダーにログインパスワードが含まれている必要があります。
HTTP ヘッダーの例:

```
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein-xxx
```
- **セッション認証** - セッションが認証されると、セッションが期限切れになるまで、セッションヘッダーを使用して、コマンドを実行し続けることができます。セッションの期限が切れたあとは、コマンドが受け付けられる前に再度認証を実行する必要があります。

セッションヘッダーの例:

X-Auth-Session: guigqpQRE4g89ngb

RESTful API バージョン

ある特定のアプライアンスリリースの RESTful API バージョンには、アプライアンスソフトウェアのバージョンに一致するグローバルバージョン番号があります。このバージョン番号はすべてのリクエストの応答ヘッダーで返されます。

X-Zfssa-Version: nas.2013.1.1

サービスのバージョン

各サービスは、サービスにアクセスするための URI (Uniform Resource Identifier) の一部としてバージョン番号を持ちます。このバージョンにはメジャー番号とマイナー番号があります。リクエストではメジャー・バージョン番号を指定する必要がありますが、マイナーバージョン番号はオプションで、指定しない場合、デフォルトが「0」の値に設定されます。メジャー番号はサービスのメジャー番号と一致する必要があります。マイナー番号はサービスのマイナー番号以下である必要があります。

例: クライアントがバージョン番号「2.1」を実行しているサービスに対し、いくつかのリクエストを作成します。

| リクエストのバージョン | 許可 |
|-------------|---|
| v1 | False - メジャー番号が一致していません |
| v2 | True - メジャー番号が一致していますが、マイナー番号は下位互換性があります |
| v2.1 | True - メジャー番号とマイナー番号が一致しています |
| v2.2 | False - メジャー番号は一致していますが、マイナー番号が新しいリビジョンです |

次のプロパティの変更には、サービスの API バージョンの変更は必要ありません。使用可能なプロパティを判断するために、アプライアンスのバージョン番号とモデルを使用する必要があります。これらのプロパティの変更は、CLI および BUI にも反映され、そのアプライアンスインスタンスの機能を示します。

- 新しい出力プロパティ (古いプロパティの削除なし)。
- 既存のコマンドに追加された、コマンドに以前のバージョンと同じ動作をさせるデフォルト値を持つ新しい入力プロパティ。

下位互換性のあるコマンドの新しいバージョンでは、追加のプロパティを返すことができるため、クライアントは新しいプロパティを無視するようにコーディングしてください。マイナー番号は、サービス API への下位互換性のある変更に対して増分されます。

- 既存のサービスに新しいコマンドを追加する。
- サービスのコマンドに新しい問合せパラメータを追加する。

メジャー番号は、サービス API への互換性のない変更に対して増分されます。

- コマンド問合せパラメータの削除。
- 既存のサービスからのコマンドの削除。

アプライアンスソフトウェアのメジャーリリースには、互換性のないバージョンの変更が含まれることがあります。メジャー更新時には、指定されたサービスの古いバージョンが存在する場合と存在しない場合があります。各コマンドの応答には、指定されたモジュールに対応するアプライアンス API の現在のバージョンを含めた HTTP ヘッダーを含める必要があります。

X-Zfssa-Nas-Api: 1.1

一般的な RESTful 操作

次の表は指定されたリソースに対する一般的な RESTful 操作を示しています。

表 1 一般的な RESTful 操作

| リクエスト | パス | 説明 |
|--------|------------------|----------------------------------|
| GET | resources | すべてのリソースを一覧表示します |
| GET | resources/<name> | 選択されたリソースを記述する JSON オブジェクトを取得します |
| POST | resources | 新しいリソースを作成します |
| PUT | resources/<name> | 選択されたリソースを変更します |
| DELETE | resources/<name> | 選択されたリソースを削除します |

HTTP 応答本文

すべての応答データは、RFC 4627 (<http://tools.ietf.org/html/rfc4627.html>) で定義された JSON 形式でエンコードされます。ほかに指定がないかぎり、単一のリソースに対するコマンドは、プロパティとしてリソース名を持つ単一の JSON 結果

オブジェクトを返します。各コマンドセクションでは、この JSON 結果オブジェクトで返されるプロパティ名を示しています。

ほかに記述がないかぎり、作成 (POST) および変更 (PUT) コマンドは、作成または変更されたリソースのプロパティーを返します。内容は GET リクエストによって返される値と一致します。

本文の例:

```
{  
    "resource_name": {  
        "href": "path/to/this/resource",  
        "property_01": "value_01",  
        "property_02": "value_01"  
    }  
}
```

一部の GET コマンドはリソースのリストを返します。

```
{  
    "resource_list_name": [  
        {  
            "href": "path/to/resource_01",  
            "property_01": "value_01"  
        }, {  
            "href": "path/to/resource_02",  
            "property_02": "value_02"  
        }  
    ]  
}
```

注記 - このドキュメント全体で、コマンドでは、読みやすくするために改行とスペースを追加して書式設定された JSON 戻り結果を示しています。実際の出力ではこの書式設定が含まれません。

HTTP 応答ヘッダー

データを送信するすべてのアプライアンスサービスコマンドは JSON データ形式を使用し、次のヘッダー値が必要です。

```
Accept: application/json  
Content-Type: application/json
```

応答ヘッダーには次の情報が含まれます。

```
Date: Tue, 23 Jul 2013 13:07:37 GMT X-Zfs-Sa-Appliance-Api: 1.0 Content-Type: application/json Content-Length: 357
```

リストの結果の場合、データが返送されるまで、内容の長さがわからない場合があります。内容の長さが指定されていない場合、クライアントは、返されるすべてのデータを読み取るために、EOF まで応答本文を読み取る必要があります。

パラメータの問合せ

一部のリクエストでは、返されるデータを変更または拡張するオプションの問合せパラメータを取ります。詳細については、各リソースのドキュメントを参照してください。すべてのリソースがすべての問合せパラメータをサポートしているわけではありません。このセクションでは、リソースが指定された問合せパラメータを実装する場合に使用される一般的な問合せパラメータについてのみ説明します。

表 2 一般的な問合せパラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------------------------|--|
| props=true | リソースのプロパティーメタデータを一覧表示します(デフォルトは false) |
| limit=n | 返されるリスト要素の数を制限します |
| start=n | 返される要素データの開始に使われるインデックス番号(または時間) |
| depth=n | 返されるデータの詳細レベルを指定するインデックス番号 |
| match_Property-Name=Value | 指定されたプロパティー名と値に一致するデータを一覧表示します |

問合せパラメータ: props

props 問い合わせパラメータは GET、POST、PUT の各コマンドで使用可能であり、エンドユーザーがメタデータにアクセスできるようにします。エンドユーザーからこの機能を要求するには、問い合わせパラメータ props を true に設定します。GET 操作と PUT 操作の場合、返された JSON オブジェクトには、要求したデータのほかに、プロパティーのメタデータのリストが含まれています。POST の場合、ユーザーがリソースを適切に作成することを支援するメタデータのみが返されます。

表 3 プロパティーメタデータ値

| プロパティー | 説明 |
|-----------|-------------------------------------|
| name | プロパティー名 |
| label | プロパティーの説明 |
| immutable | プロパティーを変更できないことを示すフラグ |
| type | プロパティーの型: String、Integer、Boolean... |
| choices | 列挙されたプロパティーの場合、使用可能な値の配列 |

問合せパラメータ: limit

limit 問合せは、返される要素の最大数を制限するために、多数の要素を返す可能性のある多くの GET コマンドで使用できます。

問合せパラメータ: start

時間値をサポートするリソースの場合、インデックスは「20170531T01:13:58」などの時間値になることがあります。UTC 時間で表記する必要があります。

問い合わせパラメータ: depth

depth 問い合わせパラメータは、リソースのリストを取得するために GET コマンドで使用できます。これは、返されるリストの詳細レベルを指定するために使用します。depth の数値が大きいほど、より詳しい情報が返されます。例:

- /api/...?depth=0 - ノードのプロパティと子の名前のみ返します。
- /api/...?depth=1 - ノードのプロパティ、子の名前とプロパティ、孫の名前のみ返します。
- /api/...?depth=2 - ノードのプロパティ、子の名前とプロパティ、孫の depth=0 出力を返します。

注記 - depth 問い合わせパラメータは、/api/log/v1 を使用したログの一覧表示、および /api/storage/v1 を使用したプール、プロジェクト、ファイルシステム、および LUN の一覧表示でサポートされていません。

問い合わせパラメータ depth を使用したリクエストの例:

```
GET /api/user/v1/users?depth=2 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein-xxx
```

この例では、ユーザーのリストが depth=2 までの詳細度で返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 1558
X-Zfssa-Access-Api: 1.0

{"users": [
    {
        "name": "root",
        "properties": {
            "logname": "root",
            "fullname": "Super-User",
            "uid": 0,
            "gid": 0,
            "home_directory": "/root",
            "shell": "/bin/zsh"
        }
    }
]}
```

```
    "initial_password": "DummyPassword",
    "require_annotation": false
},
"children": [
  {
    "name": "preferences",
    "properties": {
      "locale": "C",
      "login_screen": "status/dashboard",
      "session_timeout": 15,
      "advanced_analytics": false
    },
    "children": [
      {
        "name": "keys",
        "properties": {},
        "children": [],
        "list": []
      ],
      "list": []
    ],
    "list": []
  ],
  "list": [],
  "href": "/api/user/v1/users/root"
},
{
  "name": "tom",
  "properties": {
    "username": "tom",
    "fullname": "Tommy",
    "initial_password": "DummyPassword",
    "require_annotation": false,
    "roles": ["basic"],
    "kiosk_mode": false,
    "kiosk_screen": "status/dashboard"
  },
  "children": [
    {
      "name": "exceptions",
      "properties": {},
      "children": [],
      "list": [
        {
          "name": "auth-000",
          "properties": {
            "scope": "stat",
            "drilldowns": "*",
            "allow_create": false,
            "allow_read": true
          },
          "children": [],
          "list": []
        },
        {
          "name": "auth-001",
          "properties": {
            "scope": "ad",
            "name": "*",
            "allow_domain": true,
            "allow_workgroup": false
          },
          "children": [],
          "list": []
        }
      ]
    },
    {
      "name": "preferences",
      "properties": {
        "locale": "C",
        "login_screen": "status/dashboard",
        "list": []
      }
    }
  ]
}
```

```
        "session_timeout": 15,
        "advanced_analytics": false
    },
    "children": [
        {
            "name": "keys",
            "properties": {},
            "children": [],
            "list": ["key-000"]
        },
        "list": []
    ],
    "list": [],
    "href": "/api/user/v1/users/tom"
]
}
```

問い合わせパラメータ: match

match_Property-Name=Value 問い合わせパラメータは、リソースのリストを取得するために GET コマンドで使用できます。指定されたプロパティ名と値に一致するデータのリストが返されます。例:

- */api/...?depth=0&match_kiosk_mode=true* - kiosk_mode が true の場合のフィルタ済みリストと子の名前を返します。
- */api/...?depth=1&match_kiosk_mode=true* - kiosk_mode が true の場合のフィルタ済みリストと depth=1 までの詳細を返します。
- */api/...?depth=2&match_Fullname='Super*&kiosk_mode=true* - fullname に Super を含み、kiosk_mode が true の場合のフィルタ済みリストと、depth=2 までの詳細を返します。

注記 - *match_Property-Name=Value* 問い合わせパラメータは、*/api/log/v1* を使用したログの一覧表示、および */api/storage/v1* を使用したプール、プロジェクト、ファイルシステム、および LUN の一覧表示でサポートされていません。

アプライアンスエラー

エラーでは次の障害応答のペイロードとともにエラーを示す HTTP ステータスコードを返します。

JSON 障害応答:

```
{
  fault: {
    message: 'ERR_INVALID_ARG',
    details: 'Error Details...',
    code: 500
  }
}
```

表4 一般的なエラーコード

| 名前 | コード | 説明 |
|-----------------------|-----|--|
| ERR_INVALID_ARG | 400 | 無効な入力引数 |
| ERR_UNKNOWN_ARG | 400 | 余分な未処理の入力引数 |
| ERR_MISSING_ARG | 400 | 必要な入力引数がありません |
| ERR_UNAUTHORIZED | 401 | このユーザーはコマンドを実行する権限がありません |
| ERR_DENIED | 403 | 操作は拒否されました |
| ERR_STATE_CHANGED | | システム状態の競合 |
| ERR_NOT_FOUND | 404 | リクエストされた項目が見つかりませんでした |
| ERR_OBJECT_EXISTS | 409 | リクエストはすでに存在するオブジェクトを作成します |
| ERR_CONFIRM_REQUIRED | 409 | リクエストは、完了するために confirm=true の問合せパラメータが必要です |
| ERR_OVER_LIMIT | 413 | 入力されたリクエストは処理するには大きすぎます |
| ERR_UNSUPPORTED_MEDIA | 415 | リクエストされたメディアタイプがリクエストでサポートされていません |
| ERR_NOT_IMPLEMENTED | 501 | 操作は実装されていません |
| ERR_BUSY | 503 | リソースが制限されているためサービスを使用できません |

RESTful API の操作

アクセスサービスは、Oracle ZFS Storage Appliance 上のすべての RESTful API サービスに対するエントリポイントです。このサービスは、ユーザー資格証明を認証したり、使用可能な RESTful API サービスをバージョンおよびアクセスポイントとともに一覧表示したりするために使用されます。

サービスへのアクセス

サービスにアクセスするには、URL `http://zfssa.example.com:215/api/access/v1` を使用します。

その他のサービスにアクセスするには、アクセスサービスを使用してログインし、使用可能なサービスの場所およびバージョンを取得してから、返された URI を使用してそれらのサービスにアクセスします。サービスの場所は、現在のアプライアンス構成またはリリースレベルに基づいて変更できます。

表 5 アクセスサービスのコマンド

| リクエスト | パス | 説明 |
|--------|----------------|-----------------------------------|
| GET | /api/access/v1 | RESTful API サービスのアクセスポイントを一覧表示します |
| POST | /api/access/v1 | ログインセッションを作成します |
| DELETE | /api/access/v1 | セッションからログアウトします |

サービスの一覧表示

`list services` コマンドは、使用可能なサービスアクセス URI を一覧表示します。ログインセッションが必要ない場合は、`list services` で適切な資格証明を使用して使用可能なサービスアクセス URI を一覧表示します。このコマンドは、アプライアンスで使用可能なすべての RESTful API サービスおよびバージョンを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/access/v1 HTTP/1.1
```

```
Host: zfs-storage.example.com
X-Auth-User: joeadmin
X-Auth-Key: letmein
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 190
X-Zfssa-Access-Api: 1.0

{
  "access": {
    "services": [
      {
        "version": "1.0",
        "name": "appliance",
        "uri": "https://zfs-storage.example.com:215/api/appliance/v1"
      },
      {
        "version": "1.0",
        "name": "nas",
        "uri": "https://zfs-storage.example.com:215/api/nas/v1"
      },
      {
        "version": "1.0",
        "name": "replication",
        "uri": "https://zfs-storage.example.com:215/api/replication/v1"
      },
      {
        "version": "1.0",
        "name": "san",
        "uri": "https://zfs-storage.example.com:215/api/san/v1"
      }
    ...
  }
}
```

サービスの取得のコマンド

`get service` コマンドは、そのサービスに関する情報(使用可能なすべてのコマンドのリストを含む)を返します。

リクエストの例:

```
GET /api/appliance/v1 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
X-Auth-Session: guigqpQRE4g89ngb
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 204
X-Zfssa-Access-Api: 1.0

{
  "service": {
    "name": "appliance",
    "methods": [
      {
        "description": "Get appliance RESTful services",
        "path": "/apis",
        "verb": "GET"
      }
    ]
  }
}
```

```

        "request": "GET"
    },
    {
        "description": "Get appliance RESTful service properties",
        "path": "/apis/<api:path>",
        "request": "GET"
    },
    {
        "description": "Create a new alert threshold watch",
        "path": "/alerts/thresholds",
        "request": "POST"
    },
    ...
}
}

```

認証セッション

認証セッション ID は、`POST` リクエストを送信することでアクセスサービスから取得します。この認証セッション ID は、その他すべてのサービスで同一の資格証明として使用できます。認証 ID は、ユーザーのセッションタイムアウトプロパティーによって設定されるタイムアウト期間後に無効化されます。通常、デフォルトは、15 分です。`DELETE` リクエストは、ログアウトしてセッション ID を無効化するために使用できます。

クライアントはリクエストごとに認証情報を再送信できるため、認証セッションは必要ありません。RESTful API 操作はステートレスであるため、認証 ID のみが格納されます。

ログインセッション

空の `POST` リクエストは、新しいログインセッションをリクエストします。成功すると、使用可能な RESTful API サービスのリストが格納された单一プロパティー「access」を持つ JSON オブジェクトとともに、HTTP ステータス 201 が返されます。

ログインリクエストの例:

```

POST /api/access/v1 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein-xxx

```

ログインに成功すると、HTTP ステータス 201 (Created) と、`X-Auth-Session` HTTP ヘッダーを介してセッション ID を返します。レスポンス本文には、このログインを介してアクセス可能なサービスのリストが含まれます。

レスポンスヘッダー:

```

HTTP/1.1 201 Created
X-Auth-Session: guigqpQRE4g89ngb

```

```
Content-Type: application/json
Content-Length: 378
X-Zfssa-Access-Api: 1.0

{
    "access": {
        "services": [
            ...
        ]
    }
}
```

ログアウトセッション

空の `DELETE` は、ログアウトしてセッションを無効化するためのリクエストを送信します。

ログアウトリクエストの例:

```
DELETE /api/access/v1 HTTP/1.1
X-Auth-Session: guigqpQRE4g89ngb
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Access-Api: 1.0
```

RESTful API 警告サービス

警告 RESTful API サービスでは、警告しきい値を構成でき、送信された警告に対して応答します。

警告サービスコマンド

次の表に、警告サービスコマンドを示します。

表 6 警告サービスコマンド

| リクエスト | パス /api/alert/v1 | 説明 |
|--------|-------------------------|--------------------------------|
| GET | | 警告サービスコマンドを一覧表示します |
| POST | /thresholds | 新しいアラートしきい値ウォッチを作成します |
| GET | /thresholds/<threshold> | 指定されたアラートしきい値ウォッチプロパティーを取得します |
| GET | /thresholds | すべてのアラートしきい値ウォッチオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /thresholds/<threshold> | 指定されたアラートしきい値ウォッチオブジェクトを変更します |
| DELETE | /thresholds/<threshold> | 指定されたしきい値オブジェクトを破棄します |
| POST | /actions | 新しいアラートアクションを作成します |
| GET | /actions/<actions> | 指定されたアラートアクションプロパティーを取得します |
| GET | /actions | すべてのアラートアクションオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /actions/<actions> | 指定されたアラートアクションオブジェクトを変更します |
| DELETE | /actions/<actions> | 指定されたアクションオブジェクトを破棄します |

警告しきい値

| リクエスト | パス /api/alert/v1 | 説明 |
|--------|-----------------------------|----------------------------------|
| POST | /actions/<actions> | 新しいアラートアクションのアクションを作成します |
| GET | /actions/<actions>/<action> | 指定されたアラートアクションのアクションプロパティーを取得します |
| PUT | /actions/<actions>/<action> | 指定されたアラートアクションのアクションオブジェクトを変更します |
| DELETE | /actions/<actions>/<action> | 指定されたアクションオブジェクトを破棄します |
| GET | /events | 新しい警告イベントを待機します |

警告しきい値

しきい値を設定して、カスタムの警告ウォッチを作成できます。次の表に、警告のしきい値を管理するための一般的なプロパティーを示します。詳細は、CLI のヘルプを参照してください。

表 7 警告しきい値

| プロパティー | 型 | 説明 |
|----------|---------------------|---|
| uuid | Default | ウォッチの一意の識別子(変更不可)です |
| statname | AnalyticsStatistics | モニターする統計 [“cpu.utilization”, “arc.accesses”, “arc.size”, “arc.l2_bytes”, “arc.l2_accesses”, “arc.l2_size”, “syscap.bytesused”, “syscap.percentused”, “repl.bytes”, “repl.ops”, “shadow.kilobytes”, “shadow.ops”, “shadow.requests”, “io.bytes”, “io.ops”, “datalink.kilobytes”, “nic.kilobytes”, “net.kilobytes”, “ftp.kilobytes”, “fc.bytes”, “fc.ops”, “http.reqs”, “ndmp.bytes”, “ndmp.diskkb”, “ndmp.ops”, “nfs2.bytes”, “nfs2.ops”, “nfs3.bytes”, “nfs3.ops”, “nfs4.bytes”, “nfs4.ops”, “nfs4-1.bytes”, “nfs4-1.ops”, “sftp.kilobytes”, “smb.ops”, “srp.bytes”, “srp.ops”, “iscsi.bytes”, “iscsi.ops”] |
| type | ChooseOne | stat が制限を超える(normal)か、制限を下回る(inverted) [「normal」, 「inverted」] 案に警告を送信するかどうか |
| limit | PositiveInteger | 統計の制限値です |

| プロパティ | 型 | 説明 |
|--------------|-----------|---|
| minpost | Duration | 警告を送信する前に最小時間条件を保持する必要があります |
| days | ChooseOne | 特定の日 [「all」、「weekdays」、「weekends」] のみ警告を送信します |
| window_start | TimeOfDay | window_start と window_end 間 [“none”, “00:00”, “00:30”, “01:00”, “01:30”, “02:00”, “02:30”, “03:00”, “03:30”, “04:00”, “04:30”, “05:00”, “05:30”, “06:00”, “06:30”, “07:00”, “07:30”, “08:00”, “08:30”, “09:00”, “09:30”, “10:00”, “10:30”, “11:00”, “11:30”, “12:00”, “12:30”, “13:00”, “13:30”, “14:00”, “14:30”, “15:00”, “15:30”, “16:00”, “16:30”, “17:00”, “17:30”, “18:00”, “18:30”, “19:00”, “19:30”, “20:00”, “20:30”, “21:00”, “21:30”, “22:00”, “22:30”, “23:00”, “23:30”] のみ警告を送信 |
| window_end | TimeOfDay | window_start と window_end 間 [“none”, “00:00”, “00:30”, “01:00”, “01:30”, “02:00”, “02:30”, “03:00”, “03:30”, “04:00”, “04:30”, “05:00”, “05:30”, “06:00”, “06:30”, “07:00”, “07:30”, “08:00”, “08:30”, “09:00”, “09:30”, “10:00”, “10:30”, “11:00”, “11:30”, “12:00”, “12:30”, “13:00”, “13:30”, “14:00”, “14:30”, “15:00”, “15:30”, “16:00”, “16:30”, “17:00”, “17:30”, “18:00”, “18:30”, “19:00”, “19:30”, “20:00”, “20:30”, “21:00”, “21:30”, “22:00”, “22:30”, “23:00”, “23:30”] (変更不可) のみ警告を送信 |
| frequency | Duration | 警告送信前の最小時間です |
| minclear | Duration | 「all clear」アラートを再送する前の正常性の最小時間です |

警告しきい値の一覧表示

すべての構成済みの警告しきい値を一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/alert/v1/thresholds HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 27 Aug 2013 17:38:40 GMT
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 689

{
    "thresholds": [
        {
            "days": "all",
            "frequency": 300,
            "href": "/api/alert/v1/thresholds/
                    bec758cb-346e-6a7d-c211-b320c09ef6a6",
            "limit": 500,
            "minclear": 300,
            "minpost": 300,
            "statname": "cpu.utilization",
            "threshold": "threshold-000",
            "type": "normal",
            "uuid": "bec758cb-346e-6a7d-c211-b320c09ef6a6",
            "window_end": 0,
            "window_start": -1
        },
        {
            "days": "all",
            "frequency": 300,
            "href": "/api/alert/v1/thresholds/
                    475799d8-32c8-6ff6-882c-aa3b66e3a5a2",
            "limit": 100000,
            "minclear": 600,
            "minpost": 300,
            "statname": "datalink.kilobytes",
            "threshold": "threshold-001",
            "type": "normal",
            "uuid": "475799d8-32c8-6ff6-882c-aa3b66e3a5a2",
            "window_end": 300,
            "window_start": 1200
        }
    ]
}
```

警告しきい値の取得

単一の警告しきい値のプロパティーを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/alert/v1/thresholds/1b15d405-75c4-4c0c-e0f6-8a108165b874
HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 363
```

```
{
  "threshold": {
    "days": "weekdays",
    "frequency": 300,
    "href": "/api/alert/v1/thresholds/
            1b15d405-75c4-4c0c-e0f6-8a108165b874",
    "limit": 100000,
    "minclear": 300,
    "minpost": 300,
    "statname": "datalink.kilobytes",
    "type": "normal",
    "uuid": "1b15d405-75c4-4c0c-e0f6-8a108165b874",
    "window_end": 0,
    "window_start": -1
  }
}
```

警告しきい値の作成

警告しきい値を作成します。

リクエストの例:

```
POST /api/alert/v1/thresholds HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein
Content-Type: application/json
Content-Length: 50

{"statname": "datalink.kilobytes", "limit": 100000}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 321
Location: /api/alert/v1/thresholds
          /1b15d405-75c4-4c0c-e0f6-8a108165b874

{
  "threshold": {
    "href": "/api/alert/v1/alerts/thresholds
            /1b15d405-75c4-4c0c-e0f6-8a108165b874",
    ...
  }
}
```

警告しきい値の変更

指定された警告しきい値のプロパティーを変更します。

リクエストの例:

```
PUT /api/alert/v1/thresholds/1b15d405-75c4-4c0c-e0f6-8a108165b874
```

```
HTTP/1.1  
Authorization: Basic abcd123MWE=  
Host: zfssa.example.com:215  
  
{"days":"weekdays"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 326  
  
{  
    "threshold": {  
        "days": "weekdays",  
        ...  
    }  
}
```

警告しきい値の削除

指定された警告しきい値を削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/alert/v1/thresholds/475799d8-32c8-6ff6-882c-aa3b66e3a5a2  
HTTP/1.1  
Authorization: Basic abcd123MWE=  
Host: zfssa.example.com:215
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

警告アクション

カテゴリプロパティにより、定義される警告アクションのタイプが決定されます。各カテゴリには、定義済みの独自のプロパティーセットがあります。

サポートされているカテゴリ:

- ad
- all
- appliance_software
- backup
- cluster
- custom
- hardware

- hardware_faults
- ndmp
- network
- replication
- replication_source
- replication_target
- restore
- scrk
- shadow
- smf
- thresholds
- zfs_pool

表8 警告アクション「ad」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---|---------|--|
| active_directory_degraded | Boolean | フィルタは active_directory_degraded イベント [true または false] に一致する必要があります |
| smb_kerberos_client_authentication_degraded | Boolean | フィルタは smb_kerberos_client_authentication_degraded イベント [true または false] に一致する必要があります |

表9 警告アクション「all」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---------------------|---------|---|
| all_defects | Boolean | フィルタは all_defects イベント [true, false] に一致する必要があります |
| service_alerts | Boolean | フィルタは service_alerts イベント [true, false] に一致する必要があります |
| all_hardware_faults | Boolean | フィルタは all_hardware_faults イベント [true, false] に一致する必要があります |

表10 警告アクション「appliance_software」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-------------------------------------|---------|---|
| obstacles_to_system_software_update | Boolean | フィルタは obstacles_to_system_software_update イベント [true, false] に一致する必要があります |
| operating_system_kernel_panic | Boolean | フィルタは operating_system_kernel_panic イベ |

警告アクション

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-------|---|----------------------------------|
| | | ント [true または false] に一致する必要があります |

表 11 警告アクション「backup」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-----------------|---------|--|
| backup_finished | Boolean | フィルタは backup_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| backup_started | Boolean | フィルタは backup_started イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 12 警告アクション「cluster」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|--|---------|---|
| cluster_i/o_link_down | Boolean | フィルタは cluster_i/o_link_down イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_i/o_link_failed | Boolean | フィルタは cluster_i/o_link_failed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_i/o_link_up | Boolean | フィルタは cluster_i/o_link_up イベント [true または false] に一致する必要があります |
| unexpected_peer_error_occurred | Boolean | フィルタは unexpected_peer_error_occurred イベント [true または false] に一致する必要があります |
| communication_to_peer_lost | Boolean | フィルタは communication_to_peer_lost イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_peer_panicked | Boolean | フィルタは cluster_peer_panicked イベント [true または false] に一致する必要があります |
| failed_to_set_sp_root_password_on_cluster_peer | Boolean | フィルタは failed_to_set_sp_root_password_on_cluster_peer イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_rejoin_failed_on_peer | Boolean | フィルタは cluster_rejoin_failed_on_peer イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_rejoin_mismatch_on_peer | Boolean | フィルタは cluster_rejoin_mismatch_on_peer イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_rejoin_completed_on_peer | Boolean | フィルタは cluster_rejoin_completed_on_peer イベント [true または false] に一致する必要があります |

| プロパティ | 型 | 説明 |
|--|---------|---|
| cluster_peer_lost_communication_token | Boolean | フィルタは cluster_peer_lost_communication_token イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_rejoin_failed | Boolean | フィルタは cluster_rejoin_failed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_rejoin_mismatch | Boolean | フィルタは cluster_rejoin_mismatch イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_rejoin_completed | Boolean | フィルタは cluster_rejoin_completed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| cluster_takeover_complete | Boolean | フィルタは cluster_takeover_complete イベント [true または false] に一致する必要があります |
| resource_import_failed_during_cluster_takeover | Boolean | フィルタは resource_import_failed_during_cluster_takeover イベント [true または false] に一致する必要があります |
| local_cluster_communication_token_lost | Boolean | フィルタは local_cluster_communication_token_lost イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 13 警告アクション「custom」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|----------|---------|---------------|
| patterns | Default | FMA イベントのパターン |

表 14 警告アクション「hardware」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|--|---------|---|
| fibre_channel_port_down | Boolean | フィルタは fibre_channel_port_down イベント [true または false] に一致する必要があります |
| multiple_transient_fibre_channel_port_status_changes | Boolean | フィルタは multiple_transient_fibre_channel_port_status_changes イベント [true または false] に一致する必要があります |
| transient_fibre_channel_port_status_change | Boolean | フィルタは transient_fibre_channel_port_status_change イベント [true または false] に一致する必要があります |
| fibre_channel_port_up | Boolean | フィルタは fibre_channel_port_up イベント [true または false] に一致する必要があります |

警告アクション

| プロパティ | 型 | 説明 |
|--|---------|---|
| network_port_down | Boolean | フィルタは network_port_down イベント [true または false] に一致する必要があります |
| network_port_up | Boolean | フィルタは network_port_up イベント [true または false] に一致する必要があります |
| chassis_connected_to_system | Boolean | フィルタは chassis_connected_to_system イベント [true または false] に一致する必要があります |
| chassis_removed | Boolean | フィルタは chassis_removed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| hardware_component_inserted | Boolean | フィルタは hardware_component_inserted イベント [true または false] に一致する必要があります |
| hardware_component_removed | Boolean | フィルタは hardware_component_removed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| disk_inserted | Boolean | フィルタは disk_inserted イベント [true または false] に一致する必要があります |
| disk_removed | Boolean | フィルタは disk_removed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| i/o_path_added | Boolean | フィルタは i/o_path_added イベント [true または false] に一致する必要があります |
| i/o_path_removed | Boolean | フィルタは i/o_path_removed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| service_processor_offline_or_unavailable | Boolean | フィルタは service_processor_offline_or_unavailable イベント [true または false] に一致する必要があります |
| service_processor_online_after_outage | Boolean | フィルタは service_processor_online_after_outage イベント [true または false] に一致する必要があります |
| failed_to_set_root_password_on_service_processor | Boolean | フィルタは failed_to_set_root_password_on_service_processor イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 15 警告アクション 「hardware_faults」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---------------------|---------|--|
| all_hardware_faults | Boolean | フィルタは all_hardware_faults イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 16 警告アクション「ndmp」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|----------------------|---------|---|
| invalid_ndmp_restore | Boolean | フィルタは invalid_ndmp_restore イベント [true または false] に一致する必要があります |
| backup_finished | Boolean | フィルタは backup_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| backup_started | Boolean | フィルタは backup_started イベント [true または false] に一致する必要があります |
| restore_finished | Boolean | フィルタは restore_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| restore_started | Boolean | フィルタは restore_started イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 17 警告アクション「network」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|------------------------------|---------|---|
| datalink_failed | Boolean | フィルタは datalink_failed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| datalink_ok | Boolean | フィルタは datalink_ok イベント [true または false] に一致する必要があります |
| network_port_down | Boolean | フィルタは network_port_down イベント [true または false] に一致する必要があります |
| network_port_up | Boolean | フィルタは network_port_up イベント [true または false] に一致する必要があります |
| ip_address_conflict | Boolean | フィルタは ip_address_conflict イベント [true または false] に一致する必要があります |
| ip_address_conflict_resolved | Boolean | フィルタは ip_address_conflict_resolved イベント [true または false] に一致する必要があります |
| ip_interface_degraded | Boolean | フィルタは ip_interface_degraded イベント [true または false] に一致する必要があります |
| ip_interface_failed | Boolean | フィルタは ip_interface_failed イベント [true または false] に一致する必要があります |

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-----------------|---------|--|
| ip_interface_ok | Boolean | フィルタは ip_interface_ok イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 18 警告アクション「replication」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---------------------------------------|---------|--|
| receive_failed_(unsupported_version) | Boolean | フィルタは receive_failed_(unsupported_version) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(cancelled) | Boolean | フィルタは receive_failed_(cancelled) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(all_others) | Boolean | フィルタは receive_failed_(all_others) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(out_of_space) | Boolean | フィルタは receive_failed_(out_of_space) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(package_not_upgraded) | Boolean | フィルタは receive_failed_(package_not_upgraded) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_finished | Boolean | フィルタは receive_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_started | Boolean | フィルタは receive_started イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(unsupported_version) | Boolean | フィルタは send_failed_(unsupported_version) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(cancelled) | Boolean | フィルタは send_failed_(cancelled) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(all_others) | Boolean | フィルタは send_failed_(all_others) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(connectivity) | Boolean | フィルタは send_failed_(connectivity) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(out_of_space) | Boolean | フィルタは send_failed_(out_of_space) イベント [true または false] に一致する必要があります |

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-----------------------------------|---------|--|
| | | は false] に一致する必要があります |
| send_failed_(remote_verification) | Boolean | フィルタは send_failed_(remote_verification) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_finished | Boolean | フィルタは send_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_skipped_(already_running) | Boolean | フィルタは send_skipped_(already_running) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_started | Boolean | フィルタは send_started イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 19 警告アクション「replication_source」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-----------------------------------|---------|--|
| send_failed_(unsupported_version) | Boolean | フィルタは send_failed_(unsupported_version) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(cancelled) | Boolean | フィルタは send_failed_(cancelled) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(all_others) | Boolean | フィルタは send_failed_(all_others) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(connectivity) | Boolean | フィルタは send_failed_(connectivity) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(out_of_space) | Boolean | フィルタは send_failed_(out_of_space) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_failed_(remote_verification) | Boolean | フィルタは send_failed_(remote_verification) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_finished | Boolean | フィルタは send_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| send_skipped_(already_running) | Boolean | フィルタは send_skipped_(already_running) イベント [true ま |

警告アクション

| プロパティ | 型 | 説明 |
|--------------|---------|---|
| | | たは false] に一致する必要があります |
| send_started | Boolean | フィルタは send_started イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 20 警告アクション「replication_target」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---------------------------------------|---------|--|
| receive_failed_(unsupported_version) | Boolean | フィルタは receive_failed_(unsupported_version) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(cancelled) | Boolean | フィルタは receive_failed_(cancelled) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(all_others) | Boolean | フィルタは receive_failed_(all_others) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(out_of_space) | Boolean | フィルタは receive_failed_(out_of_space) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_failed_(package_not_upgraded) | Boolean | フィルタは receive_failed_(package_not_upgraded) イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_finished | Boolean | フィルタは receive_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| receive_started | Boolean | フィルタは receive_started イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 21 警告アクション「restore」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|------------------|---------|---|
| restore_finished | Boolean | フィルタは restore_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| restore_started | Boolean | フィルタは restore_started イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 22 警告アクション「scrk」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---|---------|--|
| support_bundle_build_failed | Boolean | フィルタは support_bundle_build_failed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| support_bundle_sent | Boolean | フィルタは support_bundle_sent イベント [true または false] に一致する必要があります |
| support_bundle_upload_failed | Boolean | フィルタは support_bundle_upload_failed イベント [true または false] に一致する必要があります |
| an_update_is_available_on_my_oracle_support. | Boolean | フィルタは an_update_is_available_on_my_oracle_support. イベント [true または false] に一致する必要があります |
| no_updates_available. | Boolean | フィルタは no_updates_available. イベント [true または false] に一致する必要があります |
| the_appliance_failed_to_verify_if_an_update_is_available. | Boolean | フィルタは the_appliance_failed_to_verify_if_an_update_is_available. イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 23 警告アクション「shadow」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---------------------------|---------|--|
| shadow_migration_complete | Boolean | フィルタは shadow_migration_complete イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 24 警告アクション「smf」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|------------------|---------|---|
| service_failures | Boolean | フィルタは service_failures イベント [true または false] に一致する必要があります |

表 25 警告アクション「thresholds」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-------------|---------|---------------------------|
| thresholdid | Default | 警告が一致する必要のあるウォッチの UUID です |

表 26 警告アクション「zfs_pool」

| プロパティ | 型 | 説明 |
|---------------------|---------|--|
| resilver_finished | Boolean | フィルタは resilver_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| resilver_started | Boolean | フィルタは resilver_started イベント [true または false] に一致する必要があります |
| scrub_finished | Boolean | フィルタは scrub_finished イベント [true または false] に一致する必要があります |
| scrub_started | Boolean | フィルタは scrub_started イベント [true または false] に一致する必要があります |
| hot_spare_activated | Boolean | フィルタは hot_spare_activated イベント [true または false] に一致する必要があります |

警告アクションの一覧表示

警告アクションの一覧表示コマンドは、すべての警告アクションを一覧表示します。単一のリソースに対するデータを取得するには、特定の警告アクションリソースの href プロパティーに HTTP GET リクエストを送信します。

警告アクションを取得するリクエストの例:

```
GET /api/alert/v1/actions HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfs-storage.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 1395

{
  "actions": [
    {
      "action": "actions-000",
      "category": "smf",
      "href": "/api/alert/v1/actions/actions-000",
      "service_failures": true
    },
    {
      "action": "actions-001",
      "category": "scrk",
      "href": "/api/alert/v1/actions/actions-001",
      "action-000": {
        "handler": "snmp_trap",
        "interval": 10
      }
    }
  ]
}
```

```

        "href": "/api/alert/v1/alerts/actions/actions-001
                  /action-000"
    },
    "action-001": {
        "address": "Joe.Admin@acme.com",
        "handler": "email",
        "href": "/api/alert/v1/actions/actions-001
                  /action-001",
        "subject": "Phone Home Alert"
    },
    "support_bundle_build_failed": true,
    "support_bundle_sent": true,
    "support_bundle_upload_failed": true
},
{
    "action": "actions-002",
    "category": "thresholds",
    "href": "/api/alert/v1/actions/actions-002",
    "action-000": {
        "address": "Joe.Admin@acme.com",
        "handler": "email",
        "href": "/api/alert/v1/actions/actions-002
                  /action-000",
        "subject": "CPU Busy Alert"
    },
    "thresholdid": "b182ca05-53d3-6604-b874-ec353335704d"
}
]
}

```

警告アクションの取得

このコマンドは、警告アクションの一覧表示コマンドと似ていますが、指定された警告アクションのみを返します。

リクエストの例:

```
GET /api/alert/v1/actions/actions-002 HTTP/1.1
```

レスポンスの例:

```

HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 331

{
    "action": {
        "category": "thresholds",
        "href": "/api/alert/v1/actions/actions-002",
        "action-000": {
            "address": "Joe.Admin@acme.com",
            "handler": "email",
            "href": "/api/alert/v1/alerts/actions/actions-002
                      /action-000",
            "subject": "CPU Busy"
        },
        "thresholdid": "b182ca05-53d3-6604-b874-ec353335704d"
    }
}

```

}

警告アクションの作成

JSON オブジェクトを含む警告アクション POST リクエストを作成する場合、アクションプロパティーを /api/alert/v1/alerts/actions に送信する必要があります。作成するアクションのタイプを選択するには、カテゴリプロパティーを設定する必要があります。特定のシステムで使用可能なすべてのカテゴリ値については、CLI のドキュメントを参照してください。

カテゴリ値には通常次のものがあります。

```
"ad", "all", "appliance_software", "backup", "cluster", "custom",
"hardware", "hardware_faults", "ndmp", "network", "replication",
"replication_source", "replication_target", "restore", "scrk", "shadow",
"smf", "thresholds" or "zfs_pool"
```

リクエストの例:

```
POST /api/alert/v1/actions HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-Session: uerqghq84vbdv
Content-Type: application/json
Content-Length: 30

{"category": "hardware_faults"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 118
Location: /api/alert/v1/actions/actions-006

{
  "action": {
    "href": "/api/alert/v1/actions/actions-006",
    "category": "hardware_faults",
    "all.hardware_faults": true
  }
}
```

警告アクションの変更

list コマンドにより返された一部のプロパティーは、HTTP PUT リクエストを送信することで変更できます。

リクエストの例:

```
PUT /api/alert/v1/actions/actions-001 HTTP/1.1
```

```
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-Session: uerqghq84vbdv
Content-Type: application/json
Content-Length: 30

{"support_bundle_sent": false}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 195

{
  "action": {
    "href": "/api/alert/v1/actions/actions-001",
    "category": "scrk",
    "support_bundle_build_failed": true,
    "support_bundle_sent": false,
    "support_bundle_upload_failed": true
  }
}
```

警告アクションの削除

HTTP DELETE リクエストを、警告アクション href またはアクション href に送信すると、指定されたリソースを削除します。削除に成功すると、応答は HTTP ステータス 204 (No Content) になります。

リクエストの例:

```
DELETE /api/alert/v1/actions/actions-003 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfssa.example.com:215
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

警告アクション項目

各警告アクションリストに個別のアクション項目が追加されます。

警告項目の作成

既存のアクショングループに警告アクションを追加します。

リクエストの例:

```
POST /api/alert/v1/actions/actions-001 HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-Session: uerqghq84vbdv
Content-Type: application/json
Content-Length: 68

{"address": "Joe.Admin@acme.com", "handler": "email", "subject": "CPU Busy"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 177
Location: /api/alert/v1/actions/actions-001/action-001

{
  "action": {
    "href": "/api/alert/v1/actions/actions-001
              /action-001",
    "handler": "email",
    "address": "Joe.Admin@acme.com",
    "subject": "CPU Busy"
  }
}
```

警告アクションの変更

既存の警告アクションを変更します。

リクエストの例:

```
PUT /api/alert/v1/actions/actions-001/action-000 HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-Session: uerqghq84vbdv
Content-Type: application/json
Content-Length: 28

{"address": "Joseph.Admin@acme.com"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 176
X-Zfssa-Version: jkremer/generic@2013.06.08,1-0

{
  "action": {
    "href": "/api/alert/v1/actions/actions-001
              /action-000",
    "handler": "email",
    "address": "Joseph.Admin@acme.com",
    "subject": "CPU Busy"
  }
}
```

警告アクション項目の削除

特定の警告アクションに対し、単一のアクションを削除できます。アクションを削除するには、アクションの href プロパティーに DELETE リクエストを送信します。

アクションを削除するリクエストの例:

```
DELETE /api/alert/v1/actions/actions-001/action-000 HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-Session: uerqghq84vbdv

HTTP/1.1 204 No Content
```


Analytics サービス

Analytics とは、さまざまな統計をリアルタイムでグラフ化したり、データを記録してあとで取得できるようにする機能です。これは長期のモニタリングと短期の分析の両方用に提供されます。Analytics では、DTrace を使用してカスタム統計を動的に作成し、オペレーティングシステムスタックの異なる層を詳細に分析できます。

使用可能な Analytics サービス

次の Analytics サービスを <http://zfssa.example.com/api/analytics/v1.0/> で利用できます

| リクエスト | パス /analytics/v1 | 説明 |
|--------|---|--------------------------------|
| GET | | 分析サービス情報を一覧表示します |
| POST | /worksheets | 新しい分析データセットを作成します |
| GET | /worksheets/<worksheet> | 指定された分析データセットプロパティーを取得します |
| GET | /worksheets | すべての分析データセットオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /worksheets/<worksheet> | 指定された分析データセットオブジェクトを変更します |
| DELETE | /worksheets/<worksheet> | 指定されたワークシートオブジェクトを破棄します |
| PUT | /worksheets/<worksheet>/suspend | すべてのワークシートデータセットを一時停止します |
| PUT | /worksheets/<worksheet>/resume | すべてのワークシートデータセットを再開します |
| POST | /worksheets/<worksheet> /datasets | 新しいワークシートデータセットを作成します |
| GET | /worksheets/<worksheet> /datasets/<dataset> | 指定されたワークシートデータセットプロパティーを取得します |
| GET | /worksheets/<worksheet> /datasets | すべてのワークシートデータセットオブジェクトを一覧表示します |

| リクエスト | パス /analytics/v1 | 説明 |
|--------|---|---------------------------------|
| PUT | /worksheets/<worksheet> /datasets/<dataset> | 指定されたワークシートデータセットオブジェクトを変更します |
| DELETE | /worksheets/<worksheet> /datasets/<dataset> | 指定されたデータセットオブジェクトを破棄します |
| POST | /datasets | 新しい分析データセットを作成します |
| GET | /datasets/<dataset> | 指定された分析データセットプロパティーを取得します |
| GET | /datasets | すべての分析データセットオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /datasets/<dataset> | 指定された分析データセットオブジェクトを変更します |
| DELETE | /datasets/<dataset> | 指定されたデータセットオブジェクトを破棄します |
| PUT | /datasets | すべてのデータセットを一時停止または再開します |
| PUT | /datasets/<dataset>/data | このデータセットを保存します(未保存の場合) |
| DELETE | /datasets/<dataset>/data | 指定された [粒度] でこのデータセットからデータを削除します |
| GET | /settings | 分析設定を一覧表示します |
| PUT | /settings | 分析設定を変更します |

Analytics の設定

次のプロパティを使用すると、すべての分析データを収集したり、データを保持する時間数を設定したり、ホスト名検索ポリシーを設定したりできます。

| 名前 | 説明 |
|--------------------|--------------------|
| retain_second_data | 秒あたりのデータの保持間隔(時間) |
| retain_minute_data | 分あたりのデータの保持間隔(時間) |
| retain_hour_data | 時間あたりのデータの保持間隔(時間) |
| hostname_lookup | ホスト名検索ポリシー |

設定の取得

分析設定プロパティの現在の値を取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/analytics/v1/settings HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 131
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
  "settings": {
    "href": "/api/analytics/v1/settings",
    "retain_hour_data": 600,
    "retain_minute_data": 400,
    "retain_second_data": 200,
    "hostname_lookup": true
  }
}
```

設定の変更

設定の変更コマンドは、データ保持値やホスト名検索ポリシーなどの分析設定を変更するために使用します。

リクエストの例:

```
PUT /api/analytics/v1/settings HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Content-Type: application/json
Content-Length: 60

{"retain_hour_data":600, "retain_minute_data":400, "retain_second_data":200,
 "hostname_lookup":true}
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Type: application/json
Content-Length: 101
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
  "settings": {
    "href": "/api/analytics/v1/settings",
    "retain_hour_data": 600,
    "retain_minute_data": 400,
    "retain_second_data": 200,
    "hostname_lookup": true
  }
}
```

Analytics のワークシート

ワークシートは統計がグラフ化される BUI 画面です。複数の統計を同時にプロットでき、ワークシートにタイトルを付けてあとで表示するために保存できます。ワークシートを保存する操作によって、オープン中のすべての統計のアーカイブアクションが自動的に実行されます。つまり、統計が開いていれば、統計の読み取りおよびアーカイブが際限なく続けられます。ワークシートコマンドは、BUI から使用可能なワークシートを管理するために使用できます。

| 名前 | 説明 |
|-------|---------------------|
| ctime | このワークシートが作成された日時 |
| mtime | このワークシートが最後に変更された日時 |
| name | このワークシートの名前 |
| owner | このワークシートの所有者 |
| uuid | このワークシートの汎用一意識別子 |

ワークシートの一覧表示

現在構成済みのすべての分析ワークシートを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/analytics/v1/worksheets HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 237
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
  "worksheets": [
    {
      "href": "/api/analytics/v1/worksheets/ab59bc...",
      "uuid": "ab59bc...-080a-cf1a-98c9-9f485bc3a43d"
    },
    {
      "href": "/api/analytics/v1/worksheets/bb3ee729...",
      "uuid": "bb3ee729-080a-cf1a-98c9-9f485bc3a43d"
    }
  ]
}
```

分析ワークシートの取得

单一の分析ワークシートを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/analytics/v1/worksheets/ab59bcbe-080a-cf1a-98c9-9f485bc3a43d
HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 237
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
    "worksheet": {
        "ctime": "Thu Jun 13 2013 02:17:14 GMT+0000 (UTC)",
        "href": "/api/analytics/v1/worksheets
            /ab59bcbe-080a-cf1a-98c9-9f485bc3a43d",
        "mtime": "Sun Jun 23 2013 16:22:01 GMT+0000 (UTC)",
        "name": "myworksheet",
        "owner": "root",
        "uuid": "ab59bcbe-080a-cf1a-98c9-9f485bc3a43d"
    }
}
```

ワークシートの作成

新しい分析ワークシートを作成します。

リクエストの例:

```
POST /api/analytics/v1/worksheets HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
Content-Length: 26

{"name": "myworksheet"}
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Length: 280
Location: /api/analytics/v1/worksheets/bb3ee729-4480-4609-89b2-fae2dc016bec

{
    "worksheet": {
        "uuid": "bb3ee729-4480-4609-89b2-fae2dc016bec",
        "name": "myworksheet",
        "owner": "root",
        "ctime": "Fri Aug 23 2013 20:35:00 GMT+0000 (UTC)",
        "mtime": "Fri Aug 23 2013 20:35:00 GMT+0000 (UTC)",
        "href": "/api/analytics/v1/worksheets
            /bb3ee729-4480-4609-89b2-fae2dc016bec"
    }
}
```

ワークシート名の変更

保存したワークシートの名前を変更します。

リクエストの例:

```
PUT /api/analytics/v1/worksheets/a442e761-4048-4738-b95f-be0824d7ed09
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
Content-Length: 26

{"name": "test"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Date: Tue, 20 Dec 2016 00:33:06 GMT
Server: TwistedWeb/10.1.0
Content-Length: 279
X-Zfssa-Version: ak/generic@2013.06.05.7.0,1-1.12
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.1
X-Zfssa-Api-Version: 1.0
Content-Type: application/json; charset=utf-8

{
    "worksheet": {
        "href": "/api/analytics/v1/worksheets/a442e761-4048-4738-b95f-be0824d7ed09",
        "uuid": "a442e761-4048-4738-b95f-be0824d7ed09",
        "name": "test",
        "owner": "root",
        "ctime": "Wed Dec 14 2016 03:58:28 GMT+0000 (UTC)",
        "mtime": "Tue Dec 20 2016 00:25:57 GMT+0000 (UTC)"
    }
}
```

ワークシートの破棄

分析ワークシートを破棄します。この例では、ワークシート名がワークシート識別子として使用されていますが、href で指定される uuid も使用できます。このコマンドの動作は、ワークシートを破棄する CLI コマンドの動作と一致します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/analytics/v1/worksheets/name=myworksheet HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
Content-Length: 26
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0
```

ワークシートデータセットの一覧表示

指定されたワークシート内のすべてのデータセットを一覧表示します。データセット構成は、次のプロパティを使用します。

| 名前 | 説明 |
|------------|-------------------------|
| name | このデータセットの基になる統計の名前 |
| drilldowns | 現在強調表示されているドリルダウン(ある場合) |
| seconds | このデータセットに表示されている秒数 |

リクエストの例:

```
GET /api/analytics/v1/worksheets/name=myworksheet/datasets HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

ワークシートデータセットの追加

ワークシートデータセットを作成します。

リクエストの例:

```
POST /api/analytics/v1/worksheets/name=myworksheet/datasets HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
Content-Length: 26

{"name": "nfs4.ops", "seconds": 300}
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0
Location: /api/analytics/v1/worksheets/name=me/datasets/nfs4.ops
Content-Length: 162

{
  "dataset": {
    "href": "/api/analytics/v1/worksheets/name=me/datasets/dataset-008",
    "name": "nfs4.ops",
    "width": 0,
    "drilldowns": [],
    "seconds": 300,
    "time": ""
  }
}
```

ワークシートデータセットの変更

既存のワークシートデータセットを変更します。

リクエストの例:

```
PUT /api/analytics/v1/worksheets/name=myworksheet/datasets/dataset-008
HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
Content-Length: 26

{"seconds": 60}
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Type: application/json
Content-Length: 161
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
  "dataset": {
    "href": "/api/analytics/v1/worksheets/name=me/datasets/dataset-008",
    "name": "nfs4.ops",
    "width": 0,
    "drilldowns": [],
    "seconds": 60,
    "time": ""
  }
}
```

Analytics のデータセット

表 27 データセットのプロパティー

| 名前 | 説明 |
|-------------|--------------------------|
| name | 基になる統計の名前 |
| grouping | この統計が属するグループ |
| explanation | 基になる統計の説明 |
| incore | コア中のデータセットデータのバイト数 |
| size | ディスク上のデータセットデータのバイト数 |
| suspended | データセットが現在一時停止中かどうかを示す布尔値 |
| activity | 保留中のデータセットアクティビティーフラグ |

suspended を除くすべてのプロパティーは変更できません。

使用可能なデータセット:

- arc.accesses[hit/miss]
- arc.l2_accesses[hit/miss]
- arc.l2_size
- arc.size
- arc.size[component]
- cpu.utilization
- cpu.utilization[mode]
- dnlc.accesses[hit/miss]
- fc.bytes
- fc.ops
- ftp.kilobytes
- http.reqs
- io.bytes
- io.bytes[op]
- io.disks[utilization=95][disk]
- io.ops
- io.ops[disk]
- io.ops[op]
- iscsi.bytes
- iscsi.ops
- ndmp.diskkb
- nfs2.ops
- nfs2.ops[op]
- nfs3.ops
- nfs3.ops[op]
- nfs4.ops
- nfs4.ops[op]
- nfs4-1.ops
- nfs4-1.bytes
- nic.kilobytes
- nic.kilobytes[device]
- nic.kilobytes[direction]
- sftp.kilobytes
- smb.ops
- smb.ops[op]

データセットの一覧表示

構成済みのすべての分析データセットを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/analytics/v1/datasets HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 237
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
  "datasets": [
    {
      "dataset": "dataset-000",
      "href": "/api/analytics/v1/datasets/arc.accesses[hit/miss]",
      "name": "arc.accesses[hit/miss]"
    },
    {
      "dataset": "dataset-001",
      "href": "/api/analytics/v1/datasets/arc.l2_accesses[hit/miss]",
      "name": "arc.l2_accesses[hit/miss]"
    },
    {
      "dataset": "dataset-002",
      "href": "/api/analytics/v1/datasets/arc.l2_size",
      "name": "arc.l2_size"
    },
    {
      "dataset": "dataset-003",
      "href": "/api/analytics/v1/datasets/arc.size",
      "name": "arc.size"
    },
    {
      "dataset": "dataset-004",
      "href": "/api/analytics/v1/datasets/arc.size[component]",
      "name": "arc.size[component]"
    },
    ...
  ]
}
```

データセットの取得

指定されたデータセットからプロパティを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```

Content-Type: application/json
Content-Length: 237
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
  "dataset": {
    "activity": "none",
    "dataset": "dataset-030",
    "explanation": "NFSv4 operations per second",
    "grouping": "Protocol",
    "href": "/api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops",
    "incore": 296128,
    "name": "nfs4.ops",
    "size": 53211540,
    "suspended": false
  }
}

```

データセットの作成

新しいデータセットを作成します。

リクエストの例:

```

POST /api/analytics/v1/datasets HTTP/1.1
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein
Content-Type: application/json
Content-Length: 26

{"statistic": "test.sine"}

```

結果の例:

```

HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Content-Length: 200
Location: /api/analytics/v1/datasets/test.sine

{
  "dataset": {
    "href": "/api/analytics/v1/datasets",
    "name": "test.sine",
    "grouping": "Test",
    "explanation": "sine per second",
    "incore": 34752,
    "size": 31912,
    "suspended": false,
    "activity": "none"
  }
}

```

データセットの変更

データセットの変更コマンドは、单一データセットのデータ収集を一時停止または再開するために使用します。

一時停止リクエストの例:

```
POST /api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops
{"suspended":true}
```

再開リクエストの例:

```
POST /api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops
{"suspended":false}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Type: application/json
Content-Length: 228
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0

{
    "dataset" {
        ...
        "suspended": false
    }
}
```

データセットの破棄

データセットを破棄します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/analytics/v1/datasets/test.sine HTTP/1.1
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0
```

データセットの保存

データセットを保存します。

リクエストの例:

```
PUT /api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops/data
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```

データセットデータの除去

秒、分、または時間の粒度値で、データセット内のデータを除去できます。

| 名前 | 説明 |
|-------------|----------------------------|
| granularity | 除去の粒度(秒、分、時間) |
| endtime | 指定された終了時間の前に収集されたデータを除去します |

endtime は、ISO 8601 の日時文字列です (例: 20130531T01:13:58)

リクエストの例:

```
DELETE /api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops/data?granularity=hour
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
```

データセットデータの取得

分析データセットからデータを取得します。秒単位と粗粒度の両方のデータ取得がサポートされています。

表 28 パラメータの問合せ

| 名前 | 説明 |
|----------|---|
| start | サンプルデータの収集を開始する時間 |
| seconds | サンプルデータを収集する秒数(デフォルト = 1) |
| span | サンプルデータを収集する期間(minute、hour、day、month) |
| interval | 指定された期間内の間隔(minute、hour、day、month)。この間隔からデータポイントの平均が与えられます。 |

start パラメータを指定しなかった場合、指定されたサンプルデータの seconds の数を現在時間から引いた値に、開始時間が設定されます。開始時間は未来にすることができません。データを収集する秒数が現在の時間を過ぎてしまう場合、サーバーはデータを返す前に各サンプルを待機します。

粗粒度データを取得するには、次の表に示すように、パラメータ span と interval の組み合わせを使用します。これらのパラメータが使用された場合、seconds パラメータが設定されていたとしても無視されます。

表 29 span と interval の組み合わせ

| Span | Interval | | | | | |
|--------|----------|------|-----|------|-------|------|
| | Minute | Hour | Day | Week | Month | Year |
| Minute | x | | | | | |

| Span | Interval | | | | | |
|-------|----------|------|-----|------|-------|------|
| | Minute | Hour | Day | Week | Month | Year |
| Hour | x | x | | | | |
| Day | x | x | x | | | |
| Week | | x | x | x | | |
| Month | | | x | x | x | |
| Year | | | | x | x | x |

どちらかのパラメータが不適切に入力された場合、そのリクエストは無視され、代わりに `seconds` パラメータが使用されます。不適切な、つまりサポートされないリクエストを入力した場合、「Input span and granularity are not supported.」というエラーメッセージが表示されます。

次の表に、返されるデータセットデータのプロパティを示します。

表 30 データセットデータのプロパティ

| 名前 | 説明 |
|------------------------|------------------------|
| <code>startTime</code> | 返される最初のサンプルの時間 |
| <code>sample</code> | 返される最初のサンプルのサンプルインデックス |
| <code>data</code> | サンプルデータの配列 |
| <code>min</code> | 指定された間隔内での 1 秒あたりの最小値 |
| <code>max</code> | 指定された間隔内での 1 秒あたりの最大値 |

`startTime` プロパティは次のいずれかの形式になります。

- ISO 8601 の日時文字列 (例: 20130531T01:13:58)
- サンプルのインデックス番号
- 文字列リテラル「now」

リクエストの例 (3 秒分のライブデータを収集する):

```
GET /api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops%5Bfile%5D/data?start=now&seconds=3
HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: text/x-yaml
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/x-yaml
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0
Transfer-Encoding: chunked

---
data:
```

```

- sample: 239024557
  data:
    value:      5
    startTime:  20130912T21:42:38
    samples:    239024558

- sample: 239024558
  data:
    value:      15
    startTime:  20130912T21:42:39
    samples:    239024559

- sample: 239024559
  data:
    value:      25
    startTime:  20130912T21:42:40
    samples:    239024560

size:      3
---
```

リクエストの例(1週間の期間内に7日分のライブデータを収集する):

```

GET /api/analytics/v1/datasets/nfs4.ops%5Bfile%5D/data?
start=239024557&span=week&interval=day
HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: text/x-yaml
```

結果の例:

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: text/x-yaml
X-Zfssa-Analytics-Api: 1.0
Transfer-Encoding: chunked

---
data:
- sample: 239024557
  data:
    value:      5
    max:        79
    min:        0
    startTime:  20130912T21:42:38
    samples:    240074328

- sample: 239110957
  data:
    value:      15
    max:        150
    min:        1
    startTime:  20130913T21:42:38
    samples:    240074328

...
- sample: 239629357
  data:
    value:      25
    max:        120
    min:        2
    startTime:  20130914T21:42:38
    samples:    240074328
```

size: 7

ハードウェアサービス

このセクションでは、ハードウェアクラスタ、シャーシ、およびコンポーネントの管理について説明します。

クラスタ

クラスタコマンドは、クラスタ化の設定およびクラスタ化されたリソースの管理に使用されます。

| リクエスト | パス /hardware/v1 | 説明 |
|-------|------------------------------------|-------------------------------------|
| GET | /cluster | クラスタのプロパティーおよびクラスタリソースリストを取得します |
| GET | /cluster/resources <resource:path> | 指定されたクラスタリソースのプロパティーを取得します |
| PUT | /cluster/resources <resource:path> | 指定されたクラスタリソースを変更します |
| PUT | /cluster/fallback | クラスタビアに割り当てられているすべてのリソースをフェイルバックします |
| PUT | /cluster/takeover | クラスタビアに割り当てられているすべてのリソースをティクオーバーします |
| PUT | /cluster/unconfigure | クラスタ化されたアプライアンスをスタンダロンモードに構成解除します |
| GET | /cluster/links | クラスタカードリンクステータスを取得します |
| PUT | /cluster/setup | クラスタの初期設定を実行します |

クラスタのプロパティーの取得

現在のクラスタ構成状態とリソースのプロパティーを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/hardware/v1/cluster HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd45sMWE=
Host: tanana:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529
X-Zfssa-Api: 1.0

{
    "cluster": {
        "description": "Clustering is not configured",
        "peer_asn": "",
        "peer_description": "",
        "peer_hostname": "",
        "peer_state": "",
        "resources": {
            "net/ixgbe0": {
                "details": ["10.80.231.58"],
                "href": "/hardware/v1/cluster/resources/resources/net/ixgbe0",
                "owner": "tanana",
                "type": "singleton",
                "user_label": "Untitled Interface"
            },
            "zfs/gold": {
                "details": ["821G"],
                "href": "/hardware/v1/cluster/resources/resources/zfs/gold",
                "owner": "tanana",
                "type": "singleton",
                "user_label": ""
            }
        },
        "state": "AKCS_UNCONFIGURED"
    }
}
```

クラスタリソースの取得

クラスタリソースからの href プロパティーに従うことで、その單一クラスタリソースのデータを取得できます。前の例では、/hardware/v1/cluster/resources/resources/zfs/gold および /hardware/v1/cluster/resources/resources/net/ixgbe0 という 2 つのリソースが使用可能です

クラスタリソースの変更

システムがクラスタ化されている場合、このコマンドを使用して各クラスタリソースのプロパティーを変更できます。詳細については、CLI 「configuration cluster resources」 を参照してください。

クラスタのコマンド

クラスタでサポートされるコマンドは、`failover`、`takeback`、および`unconfigure`です。すべてのコマンドは、クラスタリソースにコマンド名を付加したものに対するPUTリクエストを使用します。成功すると、どちらのコマンドもHTTPステータス202(Accepted)を返します。

リクエストの例:

```
PUT /api/hardware/v1/cluster/failback HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfssa.example.com:215
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

クラスタがコマンドを受け入れる適切な状態ではない場合、HTTPステータス409(Conflict)が返されます。

クラスタリンク

このコマンドは、クラスタカードの現在のリンクステータスを返します。出力は、akshコマンド「configuration cluster links」と同じです。クラスタの配線に問題がないことを保証するために、このコマンドはクラスタ設定を実行する前に実行することをお勧めします。設定を実行する前に、すべてのリンクがAKC IOS_ACTIVE状態である必要があります。

リクエストの例:

```
GET /api/hardware/v1/cluster/links HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 181

{
    "links": {
        "clustron2_embedded:0/clustron_uart:0 = AKC IOS_TIMEDOUT\n
        clustron2_embedded:0/clustron_uart:1 = AKC IOS_TIMEDOUT\n
        clustron2_embedded:0/dlpi:0 = AKC IOS_TIMEDOUT"
    }
}
```

クラスタの設定

`setup cluster` コマンドは、システムの初期クラスタ化を設定します。すべてのクラスタリンクが³ AKCIOACTIVE 状態である必要があります、ピアシステムに電源が投入されていても構成されていない必要があります。そうでないと、コマンドは失敗します。

リクエストの例:

```
PUT /api/hardware/v1/cluster/setup HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json

{"nodename": "zfssa-storage-2", "password": "letmein"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

シャーシ

ハードウェアのコマンドは、アプライアンスハードウェアシャーシおよびコンポーネントのリストを取得するために使用します。

| リクエスト | パス /hardware/v1.0 | 説明 |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------|
| GET | /chassis | ハードウェアシャーシを一覧表示します |
| GET | /chassis/<chassis> | 指定されたハードウェアシャーシのプロパティーを取得します |
| PUT | /chassis/<chassis> | 指定されたハードウェアシャーシのプロパティーを変更します |
| GET | /chassis/<chassis>/<fru_type> | ハードウェアシャーシのコンポーネントを一覧表示します |
| GET | /chassis/<chassis>/<fru_type>/<fru> | 指定されたシャーシコンポーネントのプロパティーを取得します |
| PUT | /chassis/<chassis>/<fru_type>/<fru> | ハードウェアシャーシコンポーネントのプロパティーを変更します |

シャーシの一覧表示

シャーシの取得コマンドは、引数を取らず、システムシャーシオブジェクトのリストを返します。コマンドに成功すると、HTTP ステータス 200 (OK) が返されます。

| 型 | プロパティ | 説明 |
|---------|--------------|----------------|
| string | name | シャーシ名 |
| string | model | シャーシのモデル番号 |
| string | manufacturer | シャーシの製造元 |
| string | serial | シャーシのシリアル番号 |
| string | revision | シャーシのリビジョンレベル |
| string | part | シャーシの交換パーツ番号 |
| boolean | faulted | 障害インジケータ |
| string | fru | シャーシの FMRI 表現 |
| string | uuid | シャーシの UUID 識別子 |

リクエストの例:

```
GET /api/hardware/v1/chassis HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 788
Content-Type: application/json
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0

{
  "hardware": [
    {
      "faulted": false,
      "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-000",
      "manufacturer": "Oracle",
      "model": "Oracle ZFS Storage ZS3-1",
      "name": "cairo",
      "rpm": "--",
      "serial": "1211FM200C",
      "type": "system"
    },
    {
      "faulted": false,
      "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001",
      "locate": false,
      "manufacturer": "Oracle",
      "model": "Oracle Storage DE2-24C",
      "name": "1235FM4002",
      "part": "7046842",
      "path": 2,
      "revision": "0010",
      "rpm": 7200,
      "serial": "1235FM4002",
      "type": "storage"
    },
    {
      "faulted": false,
      "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-002",
      "locate": false,
      "manufacturer": "Oracle",
      "model": "Oracle Storage DE2-24P",
      "name": "50050cc10c206b96",
      "part": "7046836",
      "path": 2,
      "revision": "0010"
    }
  ]
}
```

```

        "revision": "0010",
        "rpm": 10000,
        "serial": "50050cc10c206b96",
        "type": "storage"
    }]
}

```

シャーシのコンポーネントの取得

このコマンドは、指定されたシャーシ内のすべてのハードウェアコンポーネントを返します。コマンドに成功すると、HTTP ステータス 200 (OK) が返されます。

リクエストの例:

```
GET /api/nas/v1/chassis/chassis-001 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

```
{
  "chassis": {
    "type": "storage",
    "faulted": false,
    "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001",
    "locate": false,
    "manufacturer": "Oracle",
    "model": "Oracle Storage DE2-24C",
    "name": "1235FM4002",
    "part": "7046842",
    "path": 2,
    "revision": "0010",
    "rpm": 7200,
    "serial": "1235FM4002",
    "disk": [
      {
        "device": "cot5000CCA01A76A2B8d0",
        "faulted": false,
        "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-000",
        "interface": "SAS",
        "label": "HDD 0",
        "locate": false,
        "manufacturer": "HITACHI",
        "model": "H7230AS60SUN3.0T",
        "pathcount": 4,
        "present": true,
        "revision": "A310",
        "rpm": 7200,
        "serial": "001210R37LVD           YHJ37LVD",
        "size": 3000592982016,
        "type": "data",
        "use": "peer"
      },
      {
        "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-001",
        ...
      },
      {
        "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-002",
        ...
      }
    ]
  }
}
```

```

        ...
    },
    ...
    {
        "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-023",
        ...
    }],
    "fan": [
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/fan/fan-000",
            ...
        },
        ...
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/fan/fan-007",
        }],
    "psu": [
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/psu/psu-000",
            ...
        },
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/psu/psu-001",
        },
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/psu/psu-002",
        },
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/psu/psu-003",
        }],
    "slot": [
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/slot/slot-000",
        },
        {
            "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/slot/slot-001",
        }],
    }
}

```

ハードウェアコンポーネントの取得

このコマンドは、1つのハードウェアコンポーネントからのプロパティを返します。コマンドに成功すると、HTTPステータス200(OK)が返されます。レスポンスオブジェクトには、次の表に含まれるコンポーネントのプロパティが含まれます。

| 型 | 名前 | 説明 |
|---------|--------------|-------------------------|
| string | device | FRUデバイスID |
| boolean | faulted | FRUに障害が発生しているかどうかを示すフラグ |
| string | fru | FRUのFMRI表現 |
| string | interface | FRUのインターフェースタイプ |
| string | label | FRUの場所ラベル |
| boolean | locate | フラグの位置特定インジケータ |
| string | manufacturer | FRUの製造元 |
| string | model | FRUモデル |
| string | part | FRUパート番号 |
| boolean | present | FRUプレゼンスインジケータ |
| number | rpm | プラッタのRPM(ディスクのみ) |

| 型 | 名前 | 説明 |
|--------|--------|---------------|
| string | serial | FRU シリアル番号 |
| number | size | FRU サイズ(容量) |
| string | type | コンポーネントタイプ |
| string | use | コンポーネント使用量の列挙 |

リクエストの例:

```
GET /api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-011 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
    "disk": {
        "device": "c0t5000CCA01A764FB0d0",
        "faulted": false,
        "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-011",
        "interface": "SAS",
        "label": "HDD 11",
        "locate": false,
        "manufacturer": "HITACHI",
        "model": "H7230AS60SUN3.0T",
        "pathcount": 4,
        "present": true,
        "revision": "A310",
        "rpm": 7200,
        "serial": "001210R322ED" YHJ322ED",
        "size": 3000592982016,
        "type": "data",
        "use": "peer"
    }
}
```

コンポーネントのプロパティーの変更

PUT リクエストは、選択したハードウェアコンポーネントでプロパティーを設定するために使用できます。リクエストに成功すると、HTTP ステータス 201 (Accepted) が JSON 形式のコンポーネントプロパティーとともに返されます。

リクエストの例:

```
PUT /api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-011 HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 16
```

```
{"locate": true}
```

JSON レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Length: 403
Content-Type: application/json

{
    "disk": {
        "href": "/api/hardware/v1/chassis/chassis-001/disk/disk-011",
        ...
        "locate": true
    }
}
```


ログのコマンド

ログのコマンドは、CLI 「maintenance logs」 メニューで使用可能なログを管理します。個々のサービスログ情報については、サービス API を参照してください。

ログのコマンド

| リクエスト | パス /api/log/v1 | 説明 |
|-------|----------------|-----------------------------|
| GET | | ログサービスのコマンドを一覧表示します |
| GET | /logs | すべてのログタイプを一覧表示します |
| GET | /logs/<log> | 選択したログのログエントリを一覧表示します |
| GET | /collect/<log> | 指定したログエントリのコレクションをダウンロードします |
| GET | /collect | すべてのログエントリのコレクションをダウンロードします |

ログの一覧表示

アプライアンスで使用可能なログを一覧表示します。各ログは、ログのエントリ数と最後のエントリのタイムスタンプを返します。

注記 - depth 問い合わせパラメータおよび match_Property-Name=Value 問い合わせパラメータはサポートされません。

リクエストの例:

```
GET /api/log/v1/logs HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 532
X-Zfssa-Api: 1.0

{
  "logs": [
    {
      "href": "/api/log/v1/logs/fault",
      "name": "faults",
      "size": 16,
      "updated": "20130614T22:51:48"
    },
    {
      "href": "/api/log/v1/logs/audit",
      "name": "audits",
      "size": 460149,
      "updated": "20130730T22:10:41"
    },
    {
      "href": "/api/log/v1/logs/alert",
      "name": "alerts",
      "size": 13054,
      "updated": "20130728T00:06:10"
    },
    {
      "href": "/api/log/v1/logs/phone-home",
      "name": "phone-home",
      "size": 249,
      "updated": "20130730T03:22:35"
    },
    {
      "href": "/api/log/v1/logs/system",
      "name": "system",
      "size": 344,
      "updated": "20130724T03:21:55"
    }
  ]
}
```

ログエントリの取得

ログエントリは、指定されたアプライアンスログから返すことができます。各ログエントリは、エントリの日付および時間と、ログ固有の内容のプロパティーを返します。

注記 - ログの数によっては、メモリーの制約が原因で、古いログエントリを利用できないことがあります。この同じ制限が BUI と CLI で発生します。すべてのシステムログを取得するには、後述する収集関数を使用してダウンロードする必要があります。

| プロパティー | 説明 |
|---------------|-------------------------|
| start=<index> | 指定された索引/時間からログの返送を開始します |

| プロパティー | 説明 |
|----------------|--------------------|
| limit=<number> | 返されるログエントリの数を制限します |

開始索引のデフォルトは値 0 であり、生成された最初のログを返します。負の値、およびログサイズ以上の値は使用できません。開始索引は、時間文字列(例: 20130724T03:21:55) にすることもできます。

注記 - REST では UTC 時間のみ受け入れられます。現在時間より 1 か月以上古い時間値は使用できません。古いログを取得するには、開始値に索引値を使用する必要があります。limit 値は、指定されたリクエストに対して返されるログの数を制限します。指定された limit 値以上は返されません。

リクエストの例:

```
GET /api/log/v1/logs/audit?limit=4&start=1000 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd45sMWE=
Host: tanana:215
Accept: application/json
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
X-Zfssa-Api: development
Transfer-Encoding: chunked

{
  "logs": [
    {
      "address": "10.159.84.34",
      "annotation": "",
      "summary": "User logged in",
      "timestamp": "20131022T22:54:19",
      "user": "root"
    },
    {
      "address": "10.159.84.34",
      "annotation": "",
      "summary": "Destroyed share \"gold:tst.volumes.py.34111.project/tst.volumes.py.34111.lun.7\",
      "timestamp": "20131022T22:52:34",
      "user": "root"
    },
    {
      "summary": "Joined workgroup \"RESTTESTWG\"",
      "timestamp": "20131022T22:54:23",
      "user": "<system>"
    },
    {
      "address": "10.159.84.34",
      "annotation": "",
      "summary": "User logged in",
      "timestamp": "20131022T22:54:19",
      "user": "root"
    }
  ]
}
```

ログのダウンロード

ログのダウンロードコマンドは、すべてのシステムログが含まれる gzip 圧縮された tar ファイルを返します。ファイルの処理名は logs.tar.gz に設定されます。データはリアルタイムで作成および送信されるため、ダウンロードを再開することはできません。

ログのダウンロード

1 つのログタイプのみをダウンロードする場合は、その名前を収集リソースに付加できます。ログのテキストはクライアントに返送されます。gzip 圧縮がリクエストされた場合、テキストストリームは gzip で圧縮されます。その他の圧縮タイプはサポートされず、無視されます。

ネットワークのコマンド

このセクションで説明するネットワークのコマンドは、ネットワークアドレスおよびデバイスを表示したり、ネットワークデータリンク、インターフェース、およびルートを構成したりするために使用されます。

ネットワーク構成

ネットワーク構成機能を使用すると、物理的なネットワークポートから、リンクアグリゲーション、仮想 NIC (VNIC)、仮想 LAN (VLAN)、マルチパスグループなどのさまざまな高度なネットワーク設定を作成できます。次に、システム上のさまざまなデータサービスへの接続で使用するために、これらの抽象化のための任意の数の IPv4 および IPv6 アドレスを定義できます。

システムのネットワーク構成には、次の 4 つのコンポーネントがあります。

- **デバイス** - 物理的なネットワーク接続または InfiniBand (IPoIB) パーティション上の IP に対応する物理的なネットワークポート。
- **データリンク** - パケットを送受信するための基本的な構成体。データリンクは、デバイス(つまり、物理的なネットワークポート)または IB パーティションと 1:1 に対応させることができます。または、ほかのデバイスとデータリンクで構成されたアグリゲーション、VLAN、および VNIC データリンクを定義できます。
- **インターフェース** - IP の構成およびアドレス指定のための基本的な構成体。各 IP インタフェースは 1 つのデータリンクに関連付けられるか、またはほかのインターフェースで構成された IP マルチパス (IPMP) グループとして定義されます。
- **ルーティング** - システムが IP パケットを送信する方法を制御する IP ルーティング構成。

このモデルでは、ネットワークデバイスは使用可能なハードウェアを表し、構成可能な設定を持っていません。データリンクはレイヤー 2 のエンティティーであり、これらのネットワークデバイスに LACP などの設定が適用されるように作成する必要があります。インターフェースは、IP 設定が含まれたレイヤー 3 のエンティティーです。これらの設定は、データリンクを介して使用可能になります。このモデルでは、ネットワークインターフェースの設定が、レイヤー 2 の設定のためのデータリンクと、レイヤー 3 の設定のためのインターフェースという 2 つの部分に分離されています。

ネットワークデータリンク

ネットワークデータリンクのコマンドは、アプライアンスでのデータリンク管理を提供します。データリンクリソースを一覧表示、変更、作成、および削除できます。

表 31 ネットワークデータリンクのコマンド

| リクエスト | パス /network/v1 | 説明 |
|--------|-----------------------|--------------------------------|
| POST | /datalinks | 新しいネットワークデータリンクを作成します |
| GET | /datalinks/<datalink> | 指定されたネットワークデータリンクのプロパティーを取得します |
| GET | /datalinks | すべてのネットワークデータリンクオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /datalinks/<datalink> | 指定されたネットワークデータリンクオブジェクトを変更します |
| DELETE | /datalinks/<datalink> | 指定されたデータリンクオブジェクトを破棄します |

表 32 物理デバイスデータリンクのプロパティー

| プロパティー | 型 | 説明 |
|--------|-----------------|--|
| class | String | 「device」(「変更不可」) |
| label | NetworkLabel | Label |
| links | ChooseOne | リンク [「igb1」、「igb0」、「ixgbe2」、「ixgbe3」、「igb4」、「igb3」、「ixgbe1」、「igb2」、「igb5」] |
| jumbo | Boolean | Jumbo Frame を使用します [「true」、「false」](「非推奨」) |
| mtu | PositiveInteger | 最大転送単位 (MTU) |
| speed | ChooseOne | リンク速度 [「auto」、「10」、「100」、「1000」、「10000」] |
| duplex | ChooseOne | リンク二重 [「auto」、「half」、「full」] |

表 33 VNIC デバイスデータリンクのプロパティー

| プロパティー | 型 | 説明 |
|--------|--------------|----------------|
| class | String | 「vnic」(「変更不可」) |
| label | NetworkLabel | Label |
| links | ChooseOne | リンク [「ixgbe0」] |

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-------|-----------------|--------------|
| mtu | PositiveInteger | 最大転送単位 (MTU) |
| id | VLAN | VLAN ID |

表 34 VLAN デバイスデータリンクのプロパティ

| プロパティ | 型 | 説明 |
|-------|-----------------|----------------|
| class | String | 「vlan」(「変更不可」) |
| label | NetworkLabel | Label |
| links | ChooseOne | リンク [「ixgbe0」] |
| mtu | PositiveInteger | 最大転送単位 (MTU) |
| id | VLAN | VLAN ID |

表 35 アグリゲーションベースデバイスデータリンクのプロパティ

| プロパティ | 型 | 説明 |
|--------|-----------------|--|
| class | String | 「aggregation」(「変更不可」) |
| label | NetworkLabel | Label |
| links | ChooseN | リンク [「igb1」、「igb0」、「ixgbe2」、「ixgbe3」、「igb4」、「igb3」、「ixgbe1」、「igb2」、「igb5」] |
| jumbo | Boolean | Jumbo Frame を使用します [「true」、「false」](「非推奨」) |
| mtu | PositiveInteger | 最大転送単位 (MTU) |
| policy | ChooseOne | ポリシー [「L2」、「L3」、「L4」、「L2+L3」、「L2+L4」、「L3+L4」] |
| mode | ChooseOne | モード [「active」、「passive」、「off」] |
| timer | ChooseOne | タイマー [「short」、「long」] |
| key | Integer | アグリゲーションキー(「変更不可」) |

表 36 IB パーティションベースデバイスデータリンクのプロパティ

| プロパティ | 型 | 説明 |
|----------|--------------|---------------------|
| class | String | 「partition」(「変更不可」) |
| label | NetworkLabel | Label |
| links | ChooseOne | リンク |
| pkey | Pkey | パーティションキー |
| linkmode | ChooseOne | リンクモード [「cm」、「ud」] |

ネットワークデータリンクの一覧表示

アプライアンスですべての構成済みデータリンクを一覧表示します。データリンクリストの各オブジェクトには、单一データリンクリソース上の操作を取得する href と、データリンクのプロパティーが含まれます。

リクエストの例:

```
GET /api/network/v1/datalinks HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

JSON データの例:

```
{
  "datalinks": [
    {
      "href": "/api/network/v1/datalinks/ixgbe0",
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/datalinks/ixgbe1",
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/datalinks/ixgbe2",
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/datalinks/ixgbe3",
      ...
    }
  ]
}
```

ネットワークデータリンクの取得

GET メソッドは、datalink プロパティーとデータリンクオブジェクトのリストが含まれる JSON オブジェクトを返します。

```
GET /api/network/v1/datalinks/ixgbe0 HTTP/1.1 Host: zfs-
storage.example.com
```

Accept: application/json

JSON データの例:

```
{
  "datalink": {
    "class": "device",
    "datalink": "ixgbe0",
    "duplex": "auto",
    "href": "/api/network/v1/datalinks/ixgbe0",
    "jumbo": false,
    "label": "Untitled Datalink",
    "links": [
      "ixgbe0"
    ],
    "mac": "0:21:28:a1:d9:68",
    ...
  }
}
```

```

        "mtu": 1500,
        "speed": "auto"
    }
}
```

ネットワークデータリンクの作成

POST コマンドは、新しいデータリンクを作成します。新しいデータリンクを作成するときに必要な追加のプロパティの 1 つが class プロパティーで、作成するデータリンクのクラスを定義します。Datalinks クラスは、データリンク作成中に定義され、次のクラスタイプのいずれかになります。

- **device** - デバイスベースのデータリンクを作成します
- **vnic** - VNIC ベースのデータリンクを作成します
- **vlan** - VLAN ベースのデータリンクを作成します
- **aggregation** - アグリゲーションベースのデータリンクを作成します
- **partition** - IB パーティションのデータリンクを作成します

プロパティーは、「configuration net datalinks」メニューで使用可能なものと同じ CLI プロパティーにマップされます。

リクエストの例:

```

POST /api/network/v1/datalinks HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein
Content-Type: application/json
Content-Length: 78

{
    "class": "device",
    "jumbo": true,
    "links": ["ixgbe2"],
    "label": "TestDataLink"
}
```

レスポンスの例:

```

HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Location: /api/network/v1/datalinks/ixgbe2
```

ネットワークデータリンクの変更

PUT メソッドは、データリンクのプロパティーを変更するために使用されます。データリンクの設定の詳細については、CLI のドキュメントを参照してください。

リクエストの例:

```
PUT /api/network/v1/datalinks/ixgbe2 HTTP/1.1
{"jumbo": true}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 219

{
    "datalink": {
        "href": "/api/network/v1/datalinks/ixgbe2",
        "class": "device",
        "label": "MyDataLink",
        "links": ["ixgbe2"],
        "mac": "0:21:28:a1:d9:6a",
        "mtu": 9000,
        "duplex": "auto",
        "jumbo": true,
        "speed": "auto"
    }
}
```

ネットワークデータリンクの削除

このコマンドは、システムからデータリンクを削除します。指定されたデータリンクを削除するには、href パスを使用します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/network/v1/datalinks/ixgbe2 HTTP/1.1
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
```

ネットワークデバイス

システムの物理ネットワークデバイスを一覧表示します。物理ネットワークデバイスに変更可能なプロパティーはありません。

表 37 ネットワークのコマンド

| リクエスト | パス /network/v1 | 説明 |
|-------|-------------------|------------------------------|
| GET | /devices/<device> | 指定されたネットワークデバイスのプロパティーを取得します |
| GET | /devices | すべてのネットワークデバイスオブジェクトを一覧表示します |

表 38 ネットワークデバイスのプロパティ

| 名前 | 説明 |
|-------------|--------------------------|
| active | デバイスがアクティブかどうかを示すブール型フラグ |
| duplex | デバイスの全二重/半二重 |
| factory_mac | 工場出荷時の MAC アドレス |
| media | デバイスのメディア |
| speed | デバイス速度 (M ビット/秒) |
| up | デバイスが操作可能かどうかを示すブール型フラグ |

ネットワークデバイスの一覧表示

すべてのネットワークデバイスを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/network/v1/devices HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 412
X-Zfssa-Gns-Api: 1.0

{
  "devices": [
    {
      "href": "/api/network/v1/devices/ixgbe0",
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/devices/ixgbe1",
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/devices/ixgbe2",
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/devices/ixgbe3",
      ...
    }
  ]
}
```

ネットワークデバイスの取得

単一ネットワークデバイスからプロパティを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/network/v1/devices/ixgbe0 HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 178
X-Zfssa-Gns-Api: 1.0

{
    "devices": [
        {
            "active": false,
            "device": "ixgbe0",
            "duplex": "full-duplex",
            "factory_mac": "0:21:28:a1:d9:68",
            "href": "/api/network/v1/devices/ixgbe0",
            "media": "Ethernet",
            "speed": "1000 Mbit/s",
            "up": true
        }
    ]
}
```

ネットワークインターフェース

表 39 ネットワークインターフェースのコマンド

| リクエスト | パス /api/network/v1 | 説明 |
|--------|-------------------------|----------------------------------|
| POST | /interfaces | 新しいネットワークインターフェースを作成します |
| GET | /interfaces/<interface> | 指定されたネットワークインターフェースのプロパティーを取得します |
| GET | /interfaces | すべてのネットワークインターフェースオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /interfaces/<interface> | 指定されたネットワークインターフェースオブジェクトを変更します |
| DELETE | /interfaces/<interface> | 指定されたインターフェースオブジェクトを破棄します |

表 40 ネットワークインターフェースのプロパティー

| 名前 | 説明 |
|-------|---------------------------------|
| admin | このインターフェースで管理が許可されているかどうかを示すフラグ |
| class | クラスタイプ(「ip」、「ipmp」)(作成後は変更不可) |

| 名前 | 説明 |
|----------|----------------------------|
| curaddrs | 現在の IP アドレス (変更不可) |
| enable | このインターフェースが有効かどうかを示すフラグ |
| label | インターフェースのユーザーラベル |
| links | このインターフェースのネットワークリンクを選択します |
| state | インターフェースの状態 (変更不可) |
| v4addrs | IPv4 アドレス |
| v6dhcp | IPv4 DHCP フラグ |
| v6addrs | IPv6 アドレス |
| v6dhcp | IPv6 DHCP フラグ |

ネットワークインターフェースの一覧表示

構成済みのすべてのネットワークインターフェースを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/network/v1/interfaces HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd1234MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 369

{
  "interfaces": [
    {
      "href": "/api/network/v1/interfaces/ixgbe0",
      "v4addrs": ["10.80.231.58/24"]
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/interfaces/ixgbe1",
      "v4addrs": ["10.80.231.59/24"]
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/interfaces/ixgbe2",
      "v4addrs": ["10.80.231.60/24"]
      ...
    },
    {
      "href": "/api/network/v1/interfaces/ixgbe3",
      "v4addrs": ["10.80.231.61/24"]
      ...
    }
  ]
}
```

ネットワークインターフェースの取得

指定されたネットワークインターフェースのプロパティの完全なリストを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/network/v1/interfaces/ixgbe0 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd1234MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 292

{
    "interface": {
        "admin": true,
        "class": "ip",
        "curaddrs": ["10.80.231.58/24"],
        "enable": true,
        "href": "/api/network/v1/interfaces/ixgbe0",
        "interface": "ixgbe0",
        "label": "Untitled Interface",
        "links": ["ixgbe0"],
        "state": "up",
        "v4addrs": ["10.80.231.58/24"],
        "v4dhcp": false,
        "v6addrs": [],
        "v6dhcp": false
    }
}
```

ネットワークインターフェースの作成

新しいネットワークインターフェースを作成します。

リクエストの例:

```
POST /api/network/v1/interfaces HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
X-Auth-User: root
X-Auth-Key: letmein
Content-Type: application/json
Content-Length: 78

{
    "class": "ip",
    "links": ["ixgbe3"],
    "v4addrs": "192.168.1.9/24"
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Location: /api/network/v1/interfaces/ixgbe3
```

ネットワークインターフェースの変更

既存のネットワークインターフェースを変更します。

リクエストの例:

```
PUT /api/network/v1/interfaces/ixgbe3 HTTP/1.1
{
    "v4addrs": ["192.168.1.99/24"],
    "interface": "Demo Rest"
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 219

{
    "admin": true,
    "class": "ip",
    "curaddrs": ["192.168.1.9/24"],
    "enable": true,
    "href": "/api/network/v1/interfaces/ixgbe3",
    "interface": "ixgbe3",
    "label": "Demo Rest",
    "links": ["ixgbe3"],
    "state": "failed",
    "v4addrs": ["192.168.1.99/24"]
    "v4dhcp": false,
    "v6addrs": [],
    "v6dhcp": false
}
```

ネットワークインターフェースの削除

既存のネットワークインターフェースを削除します。

注記 - インタフェースが削除されると、そのインターフェースに関連付けられたすべてのルートも削除されます。

リクエストの例:

```
DELETE /api/network/v1/interfaces/ixgbe3 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd1234MWE=
Host: zfssa.example.com:215
```

結果例:

HTTP/1.1 204 No Content

ネットワークルート

ネットワークルートを管理します。

表 41 ネットワークルートの管理

| リクエスト | パス <code>/api/network/v1</code> | 説明 |
|--------|------------------------------------|-----------------------------|
| POST | <code>/routes</code> | 新しいネットワークルートを作成します |
| GET | <code>/routes/<route></code> | 指定されたネットワークルートのプロパティを取得します |
| GET | <code>/routes</code> | すべてのネットワークルートオブジェクトを一覧表示します |
| DELETE | <code>/routes/<route></code> | 指定されたルートオブジェクトを破棄します |
| GET | <code>/routing</code> | ネットルーティングプロパティを取得します |
| PUT | <code>/routing</code> | ネットルーティングプロパティを変更します |

表 42 ネットワークルートのプロパティ

| 名前 | 説明 |
|--------------------------|------------------------------------|
| <code>type</code> | ルートのタイプ(「system」、「static」など(変更不可)) |
| <code>family</code> | アドレスファミリ(IPv4 または IPv6) |
| <code>destination</code> | ルーティング先アドレス |
| <code>gateway</code> | ゲートウェイアドレス |
| <code>interface</code> | ネットワークデータリンクのインターフェース |

各ルートへの href パスでは、CLI で設定されたルート ID を使用しますが、これらの値はルートの変更に伴って変更されることがあります。API は、ルート内で固有のプロパティを使用することで、単一ルートの選択をサポートします。その構文は、`routes/route-###` に対して `routes/<name>=<value>` になります。

ルートの一覧表示

アプライアンス上で作成されたすべてのネットワークルートを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/network/v1/routes HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd1234MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 192
```

```
{
  "routes": [
    {
      "destination": "0.0.0.0",
      "family": "IPv4",
      "gateway": "10.80.231.1",
      "href": "/api/network/v1/routing/route-000",
      "interface": "ixgbe0",
      "mask": 0,
      "route": "route-000",
      "type": "static"
    },
    {
      "destination": "10.80.231.0",
      "family": "IPv4",
      "gateway": "10.80.231.58",
      "href": "/api/network/v1/routes/route-001",
      "interface": "ixgbe0",
      "mask": 24,
      "route": "route-001",
      "type": "system"
    }
  ]
}
```

ルートの取得

単一ルートのプロパティを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/network/v1/routes/destination=10.80.231.0 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd1234MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 192
```

```
{
  "route": {
    "destination": "10.80.231.0",
    "family": "IPv4",
    "gateway": "10.80.231.58",
    "href": "/api/network/v1/routes/route-001",
    "interface": "ixgbe0",
```

```
        "mask": 24,
        "route": "route-001",
        "type": "system"
    }
}
```

ルートの追加

新しいネットワークルートを作成します。ルート href の値は、ほかのルートがシステムに追加されると変更されることがあります。作成時には、返されるプロパティは入力プロパティーと同一であるため、ルート情報は返されません。作成に成功すると、HTTP ステータス 204 (Created) が返されます。

静的ルートを作成するリクエストの例:

```
POST /api/network/v1/routes HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd1234MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Content-Type: application/json
Content-Length: 164

{
    "family": "IPv4",
    "destination": "0.0.0.0",
    "mask": "0",
    "gateway": "10.11.12.1",
    "interface": "ixgbe0"
}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 201 Created
```

ルートの削除

既存のネットワークルートを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/network/v1/routes/route-001 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcd1234MWE=
Host: zfssa.example.com:215
```

結果例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
```

RESTful API 問題サービス

RESTful API 問題サービスは、アプライアンス障害マネージャーによって検出された問題を表示および管理するために使用されます。

問題サービスコマンド

表 43 問題サービスコマンド

| リクエスト | パス /problem/v1 | 説明 |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| GET | | 問題サービスコマンドを一覧表示します |
| GET | /problems | すべての現在の問題を一覧表示します |
| GET | /problems/<problem> | 指定された uuid を持つ問題の詳細プロパティーを取得します |
| PUT | /problems/<problem> /markrepaired | 指定された問題 uuid を修復済みとしてマークします |

すべての問題の一覧表示

このコマンドはアプライアンスで現在アクティブなすべての問題を一覧表示します。成功したコマンドに対し、200 の HTTP ステータス (OK) が返されます。

リクエストの例:

```
GET /api/problem/v1/problems HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

```
{
  "problems": [{

    "id": "54321",
    "severity": "warning",
    "component": "storage",
    "description": "A low disk space warning has been detected on the ZFS storage pool.",
    "status": "active"
  },
  {
    "id": "43210",
    "severity": "error",
    "component": "cpu",
    "description": "A high CPU usage alert has been triggered due to a system load spike.",
    "status": "active"
  }
]}
```

```
"code": "AK-8003-Y6",
  "description": "The device configuration for JBOD
    '1204FMD063' is invalid.",
  "impact": "The disks contained within the enclosure
    cannot be used as part of a storage pool.",
  "uuid": "0d30be41-b50d-4d03-ddb4-edb69ee080f8",
  "repairable": false,
  "type": "Defect",
    "timestamp": "2013-2-21 17:37:12",
    "severity": "Major",
  "components": [
    {
      "certainty": 100,
      "status": "degraded",
      "uuid": "b4fd328f-92d6-4f0e-fb86-e3967a5473e7",
      "chassis": "1204FMD063",
      "label": "hc://:chassis-mfg=SUN
        :chassis-name=SUN-Storage-J4410
        :chassis-part=unknown
        :chassis-serial=1204FMD063
          :fru-serial=1204FMD063
        :fru-part=7041262
          :fru-revision=3529/ses-enclosure=0",
      "revision": "3529",
      "part": "7041262",
      "model": "Sun Disk Shelf (SAS-2)",
      "serial": "1204FMD063",
      "manufacturer": "Sun Microsystems, Inc."
    }
  ]
}
```

一つの問題の一覧表示

一つの問題の一覧表示コマンドは单一の問題を一覧表示します。成功したコマンドに対し、200 の HTTP ステータス (OK) が返されます。

URI 入力パラメータ `uuid` – 単一の問題の UUID。

リクエストの例:

```
GET /api/problem/v1.0/problems/0d30be41-b50d-4d03-ddb4-edb69ee080f8
HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "problem": {
    "uuid": "0d30be41-b50d-4d03-ddb4-edb69ee080f8",
    ...
  }
}
```

問題の修復

問題は問題の修復コマンドで修復済みとしてマークできます。

入力パラメータ `uuid` – 修復済みとしてマークされる問題の UUID。

リクエストの例:

```
PUT /api/problem/v1/problems/0d30be41-b50d-4d03-ddb4-edb69ee080f8/repaired
      HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

成功した応答は HTTP ステータス 202 (Accepted) を返します。

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```


RESTful API ロールサービス

ロールとは、ユーザーに割り当てることができる権限のコレクションです。さまざまな承認レベルを持つ管理者およびオペレータのロールを作成することが望ましい場合があります。スタッフメンバーには、不要な権限を割り当てずに、必要に応じて適切なロールを割り当てるすることができます。共有の管理者パスワードを使用する(たとえば、root パスワードをすべてのユーザーに割り当てる)よりも、ロールを使用した方がセキュアです。ロールは、ユーザーを必要な承認だけに制限し、監査ログでユーザーのアクションを個々のユーザー名に結び付けます。デフォルトで、きわめて基本的な承認を含む「基本管理」というロールが存在します。

システムのロールと承認を管理するには、RESTful API ロールサービスを使用します。

ロールサービスコマンドの概要

次のリストにロールコマンドを示します。

表44 ロールサービスコマンド

| リクエスト | パス /role/v1 | 説明 |
|--------|------------------------------|--------------------------------|
| GET | | ロールサービスコマンドを一覧表示します |
| GET | /roles/<role> | 指定された管理ロールプロパティーを取得します |
| GET | /roles | すべての管理ロールオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /roles/<role> | 指定された管理ロールオブジェクトを変更します |
| DELETE | /roles/<role> | 指定されたロールオブジェクトを破棄します |
| POST | /roles | 新しいロールを作成するか、既存のロールのクローンを作成します |
| PUT | /roles/<role>/revoke | すべてのユーザーから指定されたロールを削除します |
| POST | /roles/<role>/authorizations | 新しいロールの承認を作成します |

| リクエスト | パス /role/v1 | 説明 |
|--------|--------------------------------------|-------------------------|
| GET | /roles/<role>/authorizations /<auth> | 指定されたロールの承認プロパティーを取得します |
| GET | /roles/<role>/authorizations | すべてのロール承認オブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /roles/<role>/authorizations /<auth> | 指定されたロール承認オブジェクトを変更します |
| DELETE | /roles/<role>/authorizations /<auth> | 指定された承認オブジェクトを破棄します |

List Roles

各ロールには次のサマリープロパティーがあります。ロールのプロパティーの詳細な説明については、CLI のヘルプを参照してください。

表 45 ロールのプロパティー

| 型 | プロパティー名 | 説明 |
|--------|---------|----------------|
| string | name | ロール名(作成後は変更不可) |
| string | 説明 | ロールの説明 |

リクエストの例:

```
GET /api/role/v1/roles HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
{
  "roles": [
    {
      "description": "Basic administration",
      "href": "/api/role/v1/roles/basic",
      "name": "basic",
      "role": "basic"
    },
    {
      "description": "a",
      "href": "/api/role/v1/roles/rola",
      "name": "rola",
      "role": "rola"
    }
  ]
}
```

Get Role

単一のロールのプロパティを取得します。プロパティーメタデータを返すには、問合せパラメータを `true` に設定します。

リクエストの例:

```
GET /api/role/v1/roles/basic?props=true HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 390
```

```
{
  "props": [
    {
      "immutable": true,
      "label": "Role name",
      "name": "name",
      "type": "String"
    },
    {
      "label": "A description of this role",
      "name": "description",
      "type": "String"
    }
  ],
  "role": {
    "authorizations": [],
    "description": "Basic administration",
    "href": "/api/role/v1/roles/basic",
    "name": "basic"
  }
}
```

Create Role

このコマンドは新しいロールを作成します。

表 46 新しいロールの作成のプロパティー

| 型 | プロパティー名 | 説明 |
|--------|---------|---------------------------------|
| string | name | 新しいロールの名前(必須) |
| string | clone | 元のプロパティーのクローンを作成するロールの名前(オプション) |
| string | 説明 | ロールの説明(必須) |

リクエストの例:

```
POST /api/role/v1/roles HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 71

{"name":"role_workflow", "description":"Role to run workflows"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 143
Location: /api/role/v1/roles/role_workflow
```

```
{
  "role": {
    "authorizations": [],
    "description": "Role to run workflows",
    "href": "/api/role/v1/roles/role_workflow",
    "name": "role_workflow"
  }
}
```

Modify Role

ロールのプロパティはロールの作成後に変更できます。

リクエストの例:

```
PUT /api/role/v1/roles/role_workflow HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 54

{"description":"Role allowing user to run workflows!"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 158

{
  "role": {
    "authorizations": [],
    "description": "Role allowing user to run workflows!",
    "href": "/api/role/v1/roles/role_workflow",
    "name": "role_workflow"
  }
}
```

Revoke Role

すべてのユーザーからロールを取り消します。

リクエストの例:

```
PUT /api/role/v1/role_worksheets/revoke HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 0
```

Delete Role

システムからロールを削除します。ロールがまだ1人以上のユーザーに割り当てられている場合は、問合せパラメータ「confirm」を「true」に設定する必要があります。

リクエストの例:

```
DELETE /api/role/v1/roles/rola?confirm=true HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: */*
```

結果例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

List Role Authorizations

選択されたロールの承認を一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
{
```

```
    "authorizations": [
        {
            "allow_modify": false,
            "allow_read": true,
            "auth": "auth-000",
            "href": "/api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations/auth-000",
            "owner": "*",
            "scope": "workflow",
            "uuid": "*"
        }
    ]
}
```

Create Role Authorization

新しいロールの承認を作成します。入力プロパティは CLI で定義されるものと同じです。各承認には定義済みの「scope」プロパティがあります。その他のプロパティは入力スコープに基づいて設定できます。スコープの値は次のとおりです。

| | | | | | |
|-----------|----------|----------|--------|--------|-----------|
| ad | cluster | keystore | role | stmf | user |
| alert | dataset | nas | schema | svc | workflow |
| appliance | hardware | net | stat | update | worksheet |

リクエストの例:

```
POST /api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations HTTP/1.1
Authorization: Basic abcfgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 41
{"scope": "workflow", "allow_read": true}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 171
Location: /api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations/auth-000

{
    "auth": {
        "allow_modify": false,
        "allow_read": true,
        "href": "/api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations/auth-000",
        "owner": "*",
        "scope": "workflow",
        "uuid": "*"
    }
}
```

Modify Role Authorization

ロールの承認プロパティを変更できます。

リクエストの例:

```
PUT /api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations/auth-000 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 29

{"allow_modify": true}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 171

{
    "auth": {
        "allow_modify": true,
        "allow_read": true,
        "href": "/api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations/auth-000",
        "owner": "*",
        "scope": "workflow",
        "uuid": "*"
    }
}
```

Delete Role Authorization

ロールの承認を削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/role/v1/roles/role_workflow/authorizations/auth-000 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: */*
```

結果例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```


RESTful API SAN サービス

RESTful API SAN サービスでは、ストレージエリアネットワーク (SAN) にアプライアンスを接続できます。

SAN の概要

SAN には次の基本的なコンポーネントがあります。

- ネットワークストレージにアクセスするクライアント
- ネットワークストレージを提供するストレージアプライアンス
- クライアントをストレージにリンクするネットワーク

これらの 3 つのコンポーネントは、ネットワーク上で使用されているプロトコルには関係なく同じです。場合によっては、ネットワークがイニシエータとターゲットの間のケーブルであることもありますが、ほとんどの場合、何らかの種類の切り換えが含まれます。RESTful API SAN サービスは、サポートされるプロトコルごとに 4 つのタイプの SAN リソースを管理します。

- **イニシエータ** - SCSI セッションを開始し、SCSI コマンドと入出力リクエストを送信することができるアプリケーションまたは本番システムエンドポイント。イニシエータは、一意のアドレス指定方式によって識別されます。
- **イニシエータグループ** - イニシエータのセット。イニシエータグループが論理ユニット番号 (LUN) に関連付けられている場合は、そのグループのイニシエータだけがその LUN にアクセスできます。
- **ターゲット** - イニシエータからの SCSI コマンドと入出力リクエストを処理するサービスを提供するストレージシステムエンドポイント。ターゲットはストレージシステム管理者によって作成され、一意のアドレス指定方式によって識別されます。構成されたターゲットは、0 個以上の論理ユニットから構成されます。
- **ターゲットグループ** - ターゲットのセット。LUN は、1 つの特定のターゲットグループ内のすべてのターゲットにエクスポートされます。

SAN イニシエータ

SAN イニシエータの管理には、次のコマンドが使用されます。

表 47 イニシエータコマンド

| リクエスト | パス /san/v1.0 | 説明 |
|--------|-------------------------------------|--|
| GET | /<protocol>/initiators | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)オブジェクトのすべての SAN イニシエータを一覧表示します |
| GET | /<protocol>/initiators /<initiator> | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)プロパティーの指定された SAN イニシエータを取得します。 |
| POST | /<protocol>/initiators | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)の新しい SAN イニシエータを作成します |
| PUT | /<protocol>/initiators /<initiator> | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)オブジェクトの指定された SAN イニシエータを変更します |
| DELETE | /<protocol>/initiators /<initiator> | 指定されたイニシエータオブジェクトを破棄します |

これらのコマンドは次の URI パラメータを使用します。

表 48 URI パラメータ

| 名前 | 説明 |
|-----------|---------------------------------|
| protocol | イニシエータ(FC、iSCSI、SRP)の NAS プロトコル |
| initiator | イニシエータの iqn、wwn、または eui |

イニシエータコマンドの多くは戻り値として次に示すプロパティーを使用します。作成および変更コマンドも入力値としてプロパティーを使用します。

表 49 イニシエータのプロパティー

| 名前 | プロトコル | 説明 |
|-----------|-------|------------------------------------|
| alias | all | このイニシエータの別名 |
| initiator | fc | このイニシエータのポート World Wide Name (WWN) |
| iqn | iscsi | このイニシエータの iSCSI 修飾名 |
| chapuser | iscsi | チャレンジハンドシェイク認証プロトコル(CHAP) ユーザー名 |

| 名前 | プロトコル | 説明 |
|------------|-------|----------------------------------|
| chapsecret | iscsi | チャレンジハンドシェイク認証プロトコル(CHAP) シークレット |
| initiator | srp | EUI (Extended Unique Identifier) |

List Initiators

指定されたプロトコルタイプのアプライアンス上に構成されたすべてのイニシエータを一覧表示します。応答本文に、JSON 形式で「initiators」という名前のイニシエータプロパティの配列が含まれます。

iSCSI イニシエータを一覧表示するリクエストの例:

```
GET /api/san/v1/iscsi/initiators HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

```
{
  "initiators": [
    {
      "alias": "init-02",
      "href": "/api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:02:02",
      "initiator": "iqn.1986-03.com.sun:02:02",
      "chapsecret": "",
      "chapuser": ""
    },
    {
      "alias": "init-01",
      "initiator": "iqn.1986-03.com.sun:02:01",
      "href": "/api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:02:01",
      "chapsecret": "",
      "chapuser": ""
    }
  ]
}
```

Get Initiator Details

単一の iSCSI イニシエータの詳細を一覧表示します。応答本文に、JSON 形式で「initiator」という名前のオブジェクトとして iSCSI イニシエータプロパティが含まれます。

リクエストの例:

```
GET /api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:02:01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Content-Type: application/json

{
    "initiator": {
        "alias": "init-01",
        "href": "/api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:02:01",
        "initiator": "iqn.1986-03.com.sun:02:01",
        "chapsecret": "",
        "chapuser": ""
    }
}
```

Create an Initiator

新しい iSCSI イニシエータを作成します。iSCSI 修飾名 (IQN) を指定する必要があります。リクエスト本文に JSON 形式で iSCSI イニシエータプロパティが含まれます。応答には、成功時に HTTP ヘッダーに新しい iSCSI イニシエータの場所の URI とステータスコード 201 (Created) が含まれます。応答本文に、JSON 形式で「initiator」という名前のオブジェクトとして iSCSI イニシエータプロパティが含まれます。

リクエストの例:

```
POST /api/san/v1.0/iscsi/initiators HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "initiator": "iqn.1986-03.com.sun:02:02",
    "alias": "init-02"
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Content-Length: 181
X-Zfssa-San-Api: 1.0
Location: /api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:02:02

{
    "initiator": {
        "alias": "init-02",
        "href": "/api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:02:02",
        "initiator": "iqn.1986-03.com.sun:02:02",
        "chapsecret": "",
        "chapuser": ""
    }
}
```

Modify an Initiator

このコマンドは既存のイニシエータを変更します。リクエスト本文に JSON 形式で変更すべきイニシエータプロパティが含まれます。イニシエータの IQN は URI で提

供されます。成功時に HTTP ステータス 202 (Accepted) が返されます。応答本文に、JSON 形式で「initiator」という名前のオブジェクトとして、新しい iSCSI イニシエータプロパティーが含まれます。

リクエストの例:

```
PUT /api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "alias": "init-01-secure",
    "chapuser": "chuck",
    "chapsecret": "igottheintersect"
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Length: 167
Content-Type: application/json
X-Zfs-Sa-Nas-Api: 1.0

{
    "initiator": {
        "alias": "init-01-secure",
        "href": "/api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:01",
        "iqn": "iqn.1986-03.com.sun:1",
        "chapsecret": "igottheintersect",
        "chapuser": "chuck"
    }
}
```

Delete an Initiator

アプライアンスからイニシエータを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/san/v1/iscsi/initiators/iqn.1986-03.com.sun:01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
```

Delete が成功すると HTTP コード 204 (No Content) を返します。

```
HTTP/1.1 204 No-Content
```

イニシエータグループ

iSCSI イニシエータコマンドはアプライアンス上の iSCSI イニシエータと iSCSI イニシエータグループの管理に使用します。使用可能なコマンドを次の表に示します。

表 50 イニシエータグループコマンド

| リクエスト | パス /san/v1.0 | 説明 |
|--------|---------------------------------------|--|
| GET | /<protocol>/initiator-groups | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)オブジェクトのすべての SAN イニシエータグループを一覧表示します |
| GET | /<protocol>/initiator-groups / <name> | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)プロパティーの指定された SAN イニシエータグループを取得します |
| POST | /<protocol>/initiator-groups | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)の新しい SAN イニシエータグループを作成します |
| PUT | /<protocol>/initiator-groups / <name> | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)オブジェクトの指定された SAN イニシエータグループを変更します |
| DELETE | /<protocol>/initiator-groups / <name> | 指定された名前オブジェクトを破棄します |

これらのコマンドは次の URI パラメータを使用します。

表 51 URI パラメータ

| 名前 | 説明 |
|----------|---------------------------------|
| protocol | イニシエータ(FC、iSCSI、SRP)の NAS プロトコル |
| name | イニシエータグループの名前。 |

各イニシエータグループにはイニシエータグループのイニシエータのリストを含む「name」プロパティーと「initiators」プロパティーがあります。

List Initiator Groups

使用可能なすべての iSCSI イニシエータグループを一覧表示します。成功時、HTTPステータス 200 (OK) が返され、本文にイニシエータグループオブジェクトの配列を含む「groups」という名前のプロパティーを持つ JSON オブジェクトが含まれます。

リクエストの例:

```
GET /api/san/v1/iscsi/initiator-groups HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "groups": [
    {
      "href": "/san/v1/iscsi/initiator-groups/aktest-initiators-0",
      "initiators": ["iqn.1986-03.com.sun:0"],
      "name": "aktest-initiators-0"
    },
    {
      "href": "/san/v1/iscsi/initiator-groups/aktest-initiators-1",
      "initiators": ["iqn.1986-03.com.sun:1"],
      "name": "aktest-initiators-1"
    }
  ]
}

```

Get Initiator Group Details

単一の iSCSI イニシエータグループから詳細情報を取得します。グループには list initiator group コマンドで返された href プロパティーに従ってアクセスできます。

リクエストの例:

```

GET /api/san/v1/iscsi/initiator-groups/test-group HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json

```

レスポンスの例:

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "group": {
    "href": "/api/san/v1/iscsi/initiator-groups/test-group",
    "initiators": ["iqn.1986-03.com.sun:02:01"],
    "name": "test-group"
  }
}

```

Create an Initiator Group

メンバーを含まない iSCSI イニシエータグループを作成します。リクエスト本文には、グループ名を含む单一の「name」パラメータを持つ JSON オブジェクトが含まれます。

表 52 イニシエータグループ作成プロパティー

| プロパティー | 型 | 説明 |
|------------|--------|-------------------------|
| name | string | イニシエータグループの名前 |
| initiators | 配列 | 既存のイニシエータ IQN プロパティーの配列 |

リクエストの例:

```
POST /api/san/v1/iscsi/initiator-groups HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Content-Length: 64
Accept: application/json

{
    "name": "group-01",
    "initiators": ["iqn.1986-03.com.sun:02"]
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Location: /api/san/v1/iscsi/initiator-groups/test-group

{
    "group": {
        "href": "/api/san/v1/iscsi/initiator-groups/test-group",
        "initiators": ["iqn.1986-03.com.sun:02"],
        "name": "group-01"
    }
}
```

Delete an Initiator Group

アプライアンスからイニシエータグループを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/san/v1.0/iscsi/initiator-groups/group-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
```

delete が成功すると、HTTP ステータス 204 (No Content) を返します。

```
HTTP/1.1 204 No-Content
```

ターゲット

iSCSI ターゲットコマンドは、iSCSI ターゲットおよび iSCSI ターゲットグループを管理するために使用します。使用可能なコマンドを下に示します。

表 53 ターゲットコマンド

| リクエスト | パス /san/v1.0 | 説明 |
|-------|---------------------|---|
| GET | /<protocol>/targets | 指定されたプロトコル (FC、iSCSI、SRP) オブジェクトのすべての SAN ターゲットを一覧表示します |

| リクエスト | パス /san/v1.0 | 説明 |
|--------|------------------------------|--|
| GET | /<protocol>/targets/<target> | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)プロパティーの指定されたSANターゲットを取得します |
| POST | /<protocol>/targets | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)の新しいSANターゲットを作成します |
| PUT | /<protocol>/targets/<target> | 指定されたプロトコル(FC、iSCSI、SRP)オブジェクトの指定されたSANターゲットを変更します |
| DELETE | /<protocol>/targets/<target> | 指定されたターゲットオブジェクトを破棄します |

コマンドは次の URI パラメータを取ります:

表 54 URI パラメータ

| 型 | 名前 | 説明 |
|--------|----------|-------------------------|
| string | protocol | SAN プロトコル(FC、iSCSI、SRP) |
| string | target | ターゲット ID(IQN、WWN、EUI) |

すべての「get」 target コマンドは target プロパティーを返し、「create」 および「modify」 target コマンドは入力として次のプロパティーを使用します。

表 55 ターゲットのプロパティー

| 名前 | プロトコル | 説明 |
|------------------|-------|------------------------------------|
| alias | iscsi | 簡単な判読可能な名前 |
| iqn | iscsi | iSCSI 修飾名 |
| state | iscsi | iSCSI ターゲットの状態(「online」、「offline」) |
| auth | iscsi | オプションの認証タイプ(「none」、「chap」) |
| targetchapuser | iscsi | オプションの CHAP ユーザー認証 |
| targetchapsecret | iscsi | オプションの CHAP シークレット認証 |
| interfaces | iscsi | ターゲットが使用可能なネットワークインターフェースのリスト |
| wwn | fc | このターゲットの World Wide Name |

| 名前 | プロトコル | 説明 |
|------------------|-------|---|
| port | fc | ポートの物理的な場所 |
| mode | fc | このポートのモード(イニシエータまたはターゲット) |
| speed | fc | このポートのネゴシエートされた速度 |
| discovered_ports | fc | 検出されたリモートイニシエータポートの数 |
| alias | srp | SRP ターゲットの別名 |
| eui | srp | このターゲットの EUI (Extended Unique Identifier) |

次のプロパティは iSCSI ターゲットグループ情報を取得するために使用します。

表 56 ターゲットグループのプロパティ

| 型 | 名前 | 説明 |
|--------|----------|-------------------------------|
| string | protocol | ターゲットグループプロトコル (FC、iSCSI、SRP) |
| string | name | iSCSI ターゲットグループ名 |
| 配列 | targets | iSCSI ターゲット IQN グループメンバーのリスト |

List Targets

アプライアンスで使用できる指定されたプロトコルのすべての SAN ターゲットを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/san/v1/iscsi/targets HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic abcd123MWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 1337

{
  "size": 7,
  "targets": [
    {
      "alias": "tst.volumes.py.12866.target",
      "href": "/api/san/v1/iscsi/targets/iqn.1986-03.com.sun:02:72b6fa9a-96c4-e511-db19-aadb9bac2052",
      "iqn": "iqn.1986-03.com.sun:02:72b6fa9a-96c4-e511-db19-aadb9bac2052",
    }
  ]
}
```

```

}, {
    ...
    "alias": "tst.volumes.py.96238.target",
    "href": "/api/san/v1/iscsi/targets/iqn.1986-03.com.sun:02:
            31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008",
    "iqn": "iqn.1986-03.com.sun:31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008",
    ...
}
...
]
}
...
}

```

Get Target Details

単一のターゲットからプロパティを取得します。ターゲットを選択するには、「`iqn`」プロパティを使用するか、「`alias=<alias>`」を使用します。

リクエストの例:

```
GET /api/san/v1/iscsi/targets/alias=test-target HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic abcd123MWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 251

{
    "target": {
        "alias": "test-target",
        "auth": "none",
        "href": "/api/san/v1/iscsi/targets/alias=test-target",
        "interfaces": ["ixgbe0"],
        "iqn": "iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008",
        "targetchapsecret": "",
        "targetchapuser": ""
    }
}
```

Create a Target

新しいターゲットを作成します。リクエスト本文には、新しい iSCSI ターゲットグループの名前である单一の `name` プロパティを持つ JSON オブジェクトが含まれます。

リクエストの例:

```
POST /api/san/v1/iscsi/targets HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic abcd123MWE=
Content-Type: application/json
Content-Length: 23
```

```
Accept: application/json
{"alias": "test-target"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Content-Length: 233
X-Zfssa-San-Api: 1.0
Location: /api/san/v1/iscsi/targets/iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-
fe58-8b1fb508b008

{
    "target": {
        "href": "/api/san/v1/iscsi/targets/iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-
fe58-8b1fb508b008",
        "alias": "test-target",
        "iqn": "iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008",
        "auth": "none",
        "targetchapuser": "",
        "targetchapsecret": "",
        "interfaces": ["ixgbe0"]
    }
}
```

Modify a Target

既存の iSCSI ターゲットを変更します。リクエスト本文には、変更される iSCSI ターゲットプロパティを含む JSON オブジェクトが含まれます。成功時に HTTP ステータス 202 (Accepted) が返されます。応答本文には、JSON オブジェクトでエンコードされたターゲットの結果の iSCSI ターゲットプロパティが含まれます。

リクエストの例:

```
PUT /api/san/v1/iscsi/targets/alias=test-target HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic abcd123MWE=
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Content-Length: 54
Accept: application/json

{"targetchapsecret": "letmeinnowplease", "auth": "chap",
 "targetchapuser": "argus"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Type: application/json
Content-Length: 189
X-Zfssa-San-Api: 1.0

{
    "target": {
        "href": "/api/san/v1/iscsi/targets/alias=test-target",
        "auth": "chap",
        "targetchapsecret": "letmeinnowplease",
```

```

    "alias": "test-arget",
    "iqn": "iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008",
    "targetchapuser": "argus",
    "interfaces": ["ixgbe0"]
}
}

```

Delete a Target

システムから SAN ターゲットを削除します。

リクエストの例:

```

DELETE /api/san/v1/iscsi/targets/iqn.1986-03.com.sun:02:e7e688b1 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic abcd123MWE=

```

Delete が成功すると HTTP コード 204 (No Content) を返します。

```
HTTP/1.1 204 No-Content
```

ターゲットグループ

ターゲットグループはターゲットのコレクションです。

表 57 ターゲットグループのコマンド

| リクエスト | パス /san/v1.0 | 説明 |
|--------|---|---|
| GET | /<protocol>/target-groups | 指定されたプロトコル (FC、iSCSI、SRP) オブジェクトのすべての SAN ターゲットグループを一覧表示します |
| GET | /<protocol>/target-groups /<target-group> | 指定されたプロトコル (FC、iSCSI、SRP) プロパティーの指定された SAN ターゲットグループを取得します |
| POST | /<protocol>/target-groups | 指定されたプロトコル (FC、iSCSI、SRP) の新しい SAN ターゲットグループを作成します |
| PUT | /<protocol>/target-groups /<target-group> | 指定されたプロトコル (FC、iSCSI、SRP) オブジェクトの指定された SAN ターゲットグループを変更します |
| DELETE | /<protocol>/target-groups /<target-group> | 指定された target-group オブジェクトを破棄します |

これらのコマンドは次の URI パラメータを使用します。

表 58 URI パラメータ

| 名前 | 説明 |
|----------|-----------------------------------|
| protocol | イニシエータ (FC、iSCSI、SRP) の NAS プロトコル |
| name | ターゲットグループの名前 |

List Target Groups

アプライアンスで使用可能なすべてのターゲットグループを一覧表示します。成功時、HTTP ステータス 200 (OK) が返され、本文にターゲットグループオブジェクトの配列を含む「groups」という名前のプロパティーを持つ JSON オブジェクトが含まれます。

リクエストの例:

```
GET /api/san/v1/iscsi/target-groups
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic abcd123MWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 237

{
  "groups": [
    {
      "href": "/api/san/v1/iscsi/target-groups/test-group",
      "name": "test-group",
      "targets": [
        "iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008"
      ]
    },
    {
      "href": "/api/san/v1/iscsi/target-groups/alt-group",
      ...
    }
  ]
}
```

Get Target Group

単一のターゲットグループを取得します。リクエストは、ターゲットグループ名である単一の URI パラメータを取ります。応答本文には、ターゲットグループプロパティーを含む「target-group」という名前の JSON オブジェクトが含まれます。

リクエストの例:

```
GET /api/san/v1/iscsi/target-groups/test-group
Host: zfs-storage.example.com:215
```

```
Authorization: Basic abcd123MWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "group": {
    "href": "/api/san/v1/iscsi/target-groups/test-group",
    "name": "test-group",
    "targets": [
      "iqn.1986-03.com.sun:02:0d5a0ed8-44b6-49f8-a594-872bf787ca5a"
    ]
  }
}
```

Create a Target Group

新しい iSCSI ターゲットグループを作成します。リクエスト本文は、新しいグループの名前である単一の name プロパティを持つ JSON オブジェクトです。

リクエストの例:

```
POST /api/san/v1/iscsi/target-groups HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic abcd123MWE
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 97

{"name": "test-group",
 "targets": ["iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008"]}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Content-Length: 154
X-Zfssa-San-Api: 1.0
Location: /api/san/v1/iscsi/target-groups/test-group

{
  "group": {
    "href": "/api/san/v1/iscsi/target-groups/test-group",
    "name": "test-group",
    "targets": [
      "iqn.1986-03.com.sun:02:31d26d2e-6aa0-6054-fe58-8b1fb508b008"
    ]
  }
}
```

Delete a Target Group

既存のターゲットグループを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/nas/v1.0/iscsi/target-groups/test-group
```

delete が成功すると、HTTP ステータス 204 (No Content) を返します。

```
HTTP/1.1 204 No-Content
```

サービスコマンド

サービス RESTful API はアプライアンスで実行しているソフトウェアサービスを一覧表示し、管理するために使用します。

サービスコマンド

次のサービスコマンドを使用できます。

表 59 サービスコマンド

| リクエスト | パス /service/v1 | 説明 |
|-------|-----------------------------|----------------------------|
| GET | | サービスコマンドを一覧表示します |
| GET | /services | すべてのサービスを一覧表示します |
| GET | /services/<service> | 指定されたサービスの構成およびステータスを取得します |
| PUT | /services/<service> | 指定されたサービスの構成を変更します |
| PUT | /services/<service>/enable | 指定されたサービスを有効にします |
| PUT | /services/<service>/disable | 指定されたサービスを無効にします |

サービスの一覧表示

このコマンドは、ストレージアプライアンス上で使用可能な構成可能なサービスのリストをそれらの有効のステータスとともに返します。成功したコマンドに対し、HTTPステータス 200 (OK) が返されます。

リクエストの例:

```
GET /api/service/v1/services HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
```

Accept: application/json

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Transfer-Encoding: chunked
X-Zfssa-Service-Api: 1.0

{
    "services": [
        {
            "<status>": "disabled",
            "href": "/api/service/v1/services/ad",
            "name": "ad"
        },
        {
            "<status>": "online",
            "href": "/api/service/v1/services/smb",
            "log": {
                "href": "/api/log/v1/logs/network-smb:default",
                "size": 2
            },
            "name": "smb"
        },
        {
            "<status>": "online",
            "href": "/api/service/v1/services/dns",
            "log": {
                "href": "/api/log/v1/logs/network-dns-client:default",
                "size": 4
            },
            "name": "dns"
        },
        {
            "<status>": "online",
            "href": "/api/service/v1/services/dynrouting",
            "log": {
                "href": "/api/log/v1/logs/network-routing-route:default",
                "size": 81
            },
            "name": "dynrouting"
        },
        {
            "<status>": "disabled",
            "href": "/api/service/v1/services/ftp",
            "log": {
                "href": "/api/log/v1/logs/network-ftp:proftpd",
                "size": 40
            },
            "name": "ftp"
        },
        {
            "<status>": "disabled",
            "href": "/api/service/v1/services/http",
            "name": "http"
        },
        {
            "<status>": "online",
            "href": "/api/service/v1/services/identity",
            "log": {
                "href": "/api/log/v1/logs/system-identity:node",
                "size": 4
            },
            "name": "identity"
        },
        {
            "<status>": "online",
            "href": "/api/service/v1/services/idmap",
            "log": {
                "href": "/api/log/v1/logs/system-idmap:default",
                "size": 15
            }
        }
    ]
}
```

```
        },
        "name": "idmap"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/ipmp",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/network-ipmp:default",
            "size": 3
        },
        "name": "ipmp"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/iscsi",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/network-iscsi-target:default",
            "size": 3
        },
        "name": "iscsi"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/ldap",
        "name": "ldap"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/ndmp",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/system-ndmpd:default",
            "size": 11
        },
        "name": "ndmp"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/nfs",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/appliance-kit-nfsconf:default",
            "size": 6
        },
        "name": "nfs"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/nis",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/network-nis-domain:default",
            "size": 3
        },
        "name": "nis"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/ntp",
        "name": "ntp"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/replication",
        "name": "replication"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/rest",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/appliance-kit-akrestd:default",
            "size": 10
        },
        "name": "rest"
    }, {
        "<status>": "disabled",
```

```
        "href": "/api/service/v1/services/scrk",
        "name": "scrk"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/sftp",
        "name": "sftp"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/shadow",
        "name": "shadow"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/smtp",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/network-smtp:sendmail",
            "size": 6
        },
        "name": "smtp"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/snmp",
        "name": "snmp"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/srp",
        "name": "srp"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/ssh",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/network-ssh:default",
            "size": 3
        },
        "name": "ssh"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/syslog",
        "name": "syslog"
    }, {
        "<status>": "online",
        "href": "/api/service/v1/services/tags",
        "name": "tags"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/tftp",
        "name": "tftp"
    }, {
        "<status>": "disabled",
        "href": "/api/service/v1/services/vscan",
        "log": {
            "href": "/api/log/v1/logs/vscan",
            "size": 0
        },
        "name": "vscan"
    }
}
```

Get Service

このコマンドは、単一のサービスからその状態と構成を含む詳細を取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/service/v1/services/ndmp HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
    "service": {
        "cram_md5_password": "",
        "cram_md5_username": "",
        "dar_support": true,
        "default_pools": [],
        "drive_type": "sysv",
        "href": "/api/service/v1/services/ndmp",
        "ignore_ctime": false,
        "name": "ndmp",
        "restore_fullpath": false,
        "status": "online",
        "tcp_port": 10000,
        "version": 4,
        "zfs_force_override": "off",
        "zfs_token_support": false
    }
}
```

Change Service State

このコマンドは指定されたサービスの状態を変更します。

- サービス - サービスの名前
- 状態 - 新しいサービスの状態 (「enable」、 「disable」)

URI パラメータを使用したリクエストの例:

```
PUT /api/service/v1/services/replication/enable HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

成功した応答は HTTP ステータス 202 (Accepted) を返します。サービスに JSON リクエストを送信して、サービスを有効または無効にすることもできます。

JSON を使用したリクエストの例:

```
PUT /api/service/v1/services/replication HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 22

{"<status>": "enable"}
```

サービスを無効にするには、次の JSON を送信します。

```
{"<status>": "disable"}
```

サービス構成の変更

指定されたサービスの構成プロパティーを変更するには、ヘッダーに新しいプロパティー値を定義して、PUT リクエストを送信します。一部のサービスにはサブリソースがあることがあり、それらもサブリソースに定義された href に従って変更できます。

リクエストの例:

```
PUT /api/service/v1/services/sftp HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json

{"port": 218}
```

成功した応答は HTTP ステータス 202 (Accepted) を返します。

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Length: 162
Content-Type: application/json; charset=utf-8
X-Zfssa-Service-Api: 1.0

{
  "service": {
    "<status>": "disabled",
    "href": "/api/service/v1/services/sftp",
    "keys": [],
    "listen_port": 218,
    "logging_verbosity": "INFO",
    "root_login": false
  }
}
```

サービスリソース

一部のサービスにはサブリソースがあります。使用可能なサブリソースを確認するには、各サービスまたはサービスのリストのコマンドで返されるデータを参照してください。

表 60 サービスサブリソースのコマンド

| リクエスト | パス | 説明 |
|-------|--------------------------------|---------------------|
| GET | /services/<service>/<resource> | サービスのサブリソースを一覧表示します |

| リクエスト | パス | 説明 |
|--------|---------------------------------------|-----------------|
| PUT | /services/<service>/<resource>/<href> | サブリソースを変更します |
| POST | /services/<service>/<resource> | 新しいサブリソースを作成します |
| DELETE | /services/<service>/<resource>/<href> | サブリソースを破棄します |

これらの各コマンドは、ほかの RESTful API コマンドと同じパターンに従います。ここで **GET** は指定されたサブリソースのタイプを一覧表示または取得するために使用し、**POST** は新しいサブリソースタイプを作成するために使用し、**PUT** はサブリソースを変更するために使用し、**DELETE** は指定されたサブリソースを破棄するために使用します。

サブリソースと、各サブリソースで使用可能なプロパティーおよびコマンドのリストについては、CLI 「構成サービス」 のドキュメントを参照してください。

RESTful API ストレージサービス

RESTful API ストレージサービスは、ストレージプール、プロジェクト、ファイルシステム、および LUN についての構成の表示および管理に使用します。また、スナップショットやレプリケーションも管理します。

ストレージプールの操作

Oracle ZFS Storage Appliance では、NAS はすべての LUN およびファイルシステム共有間での同じデータ冗長性特性を特徴とするプール内に構成されます。このバージョンの NAS API では、アプライアンスストレージ構成の取得にプール操作が使用されます。

表 61 ストレージプールコマンド

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|---------------------|----------------------------|
| GET | /pools | すべてのストレージプールを一覧表示します |
| GET | /pools/<pool> | ストレージプールの詳細を取得します |
| POST | /pools | 新しいストレージプールを構成します |
| PUT | /pools/<pool> | プールに対してストレージを追加または削除します。 |
| PUT | /pools/<pool>/scrub | 指定されたプールでデータのスクラブを開始します |
| DELETE | /pools/<pool>/scrub | 指定されたプールでデータのスクラブジョブを停止します |
| DELETE | /pools/<pool> | 指定されたストレージプールを構成解除します |

プールの一覧表示

このコマンドは、システム上のすべてのストレージプールのプロパティを一覧表示します。成功したコマンドに対し、HTTP ステータス 200 (OK) が返されます。HTTP 本文には、JSON オブジェクトのリストが含まれ、各プールについて説明しています。次の表に、プロパティ名を示します。

注記 - depth 問い合わせパラメータおよび match_Property-Name=Value 問い合わせパラメータはサポートされません。

表 62 ストレージプールのプロパティ

| 型 | 名前 | 説明 |
|--------|---------|--|
| string | pool | ターゲットのプール名 |
| string | profile | データデバイスのプロファイル |
| string | state | プールの状態 (「online」、「offline」、「exported」) |
| string | asn | プールを所有するアプライアンスのシリアル番号 |
| string | peer | クラスタ化されたシステムにおいて、ピアノードの ASN |
| string | owner | プールを所有するシステムのホスト名 |

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "pools": [
    {
      "profile": "mirror3",
      "name": "platinum",
      "peer": "00000000-0000-0000-000000000000",
      "state": "online",
      "owner": "zfs-storage",
      "asn": "2f4aeeb3-b670-ee53-e0a7-d8e0ae410749"
    },
    {
      "profile": "raids1",
      "name": "gold",
      "peer": "00000000-0000-0000-000000000000",
      "state": "online",
      "owner": "zfs-storage",
      "asn": "2f4aeeb3-b670-ee53-e0a7-d8e0ae410749"
    }
  ]
}
```

}

プールの取得

このコマンドは、単一のストレージプールからのプロパティーをプールのストレージ利用状況の情報とともに返します。成功したコマンドに対し、HTTP ステータス 200 (OK) が返されます。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools/gold HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
    "pool": {
        "profile": "raidz1",
        "name": "gold",
        "usage": {
            "available": 2388000726016,
            "total": 2388001816576,
            "dedupratio": 100,
            "used": 1090560,
            "usage_data": 31744.0,
            "usage_snapshots": 0,
            "usage_total": 31744.0,
            "metadata_available": 2350336521216.0,
            "metadata_used": 638960716800.0
        },
        "peer": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "state": "online",
        "owner": "tanana",
        "asn": "2f4aeeb3-b670-ee53-e0a7-d8e0ae410749"
    }
}
```

プールの構成

プールを構成します。プールの作成に必要なパラメータについては、CLI の構成ストレージコマンドを参照してください。使用可能なプロパティ一名および値が返される、プール作成のためのドライランクリクエストを実行できます。これは、問合せパラメータのプロパティーを「true」に設定することで実行されます。

リクエストの例:

```
POST /api/storage/v1/pools?props=true HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
```

```
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "name": "silver",
}

レスポンスの例:

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

"props": [
    {
        "choices": ["custom"],
        "label": "Chassis 0",
        "name": "0",
        "type": "ChooseOne"
    },
    {
        "choices": ["custom"],
        "label": "Chassis 1",
        "name": "1",
        "type": "ChooseOne"
    },
    {
        "choices": [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12],
        "label": "Chassis 1 data",
        "name": "1-data",
        "type": "ChooseOne"
    },
    {
        "choices": ["mirror", "mirror3", "raidz1",
                    "raidz2", "raidz3_max", "stripe"],
        "label": "Data Profile",
        "name": "profile",
        "type": "ChooseOne"
    }
]
```

リクエストの例(シャーシ[1]から8台のディスクを使用するプールを作成する):

```
POST /api/storage/v1/pools HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "name": "silver",
    "profile": "stripe",
    "1-data": 8
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json

{
    "pool": {
        "asn": "314d252e-c42b-e844-dab1-a3bca680b563",
        "errors": [],
        "name": "silver",
        "owner": "zfs-storage",
        "peer": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
        "profile": "stripe",
```

```
        "status": "online",
        "usage": {
            "available": 1194000466944.0,
            "dedupratio": 100,
            "total": 1194000908288.0,
            "used": 441344.0
        }
    }
}
```

プールへのストレージの追加

このコマンドは、プールの作成または構成に類似しています。ストレージの追加により、既存のプールにストレージデバイスがさらに追加されます。プールに追加する必要のあるストレージデバイスの数を含む本文と一緒に、`href <pool>/add` を送信します。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/pools/p1/add HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "2-data": 8
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```

プールからのストレージの削除

このコマンドは、プールにストレージを追加するコマンドに似ています。ストレージを削除すると、キャッシュおよびログストレージデバイスが既存のプールから削除されます。目的のタイプ、シャーシ番号、およびプールから削除するストレージデバイスの数、を含む本文と一緒に、`href <pool>/remove` を送信します。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/pools/p1/remove HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "0-cache" : 2
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```

削除可能なデバイスの数を表示するには、問い合わせパラメータ `props` を `true` に設定します。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/pools/p1/remove?props=true
HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Content-Type: application/json
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
    "props": [
        {
            "choices": [
                "0",
                "1",
                "2"
            ],
            "type": "ChooseOne",
            "name": "0-cache",
            "label": "Chassis 0 cache"
        },
        {
            "choices": [
                "0",
                "1",
                "2"
            ],
            "type": "ChooseOne",
            "name": "1-log",
            "label": "Chassis 1 log"
        }
    ]
}
```

プールのスクラブ

`<pool>/scrub` に `PUT` リクエストまたは `DELETE` リクエストを送信すると、それぞれ、プールのスクラブを開始するか、実行中のスクラブジョブを停止します。詳細は、CLI コマンドの「構成ストレージスクラブ」を参照してください。

プールの構成解除

このコマンドはシステムからプールを削除します。

プールを削除するリクエスト:

```
DELETE /api/storage/v1/pools/silver HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.0 204 No Content
Date: Fri, 02 Aug 2013 22:31:06 GMT
X-Zfssa-Nas-Api: 1.0
Content-Length: 0
```

プロジェクトの操作

プロジェクトの操作はすべて、特定のプールへスコープ指定できます。すべてのプロジェクト全体で操作するコマンドは URI に「/projects」を追加し、単一のプロジェクトで操作するコマンドは「/projects/{project}」を追加します。

表 63 プロジェクトコマンド

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--|-----------------------------|
| GET | /projects | すべてのプロジェクトを一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects | プロジェクトを一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project> | プロジェクトの詳細を取得します |
| POST | /pools/<pool>/projects | プロジェクトを作成します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project> | プロジェクトを変更します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project> | プロジェクトを破棄します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/usage/groups | プロジェクトグループの使用状況を取得します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/usage/groups/<group> | 指定されたグループのプロジェクトの使用状況を取得します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/usage/users | プロジェクトユーザーの使用状況を取得します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/usage/users/<user> | 指定されたユーザーのプロジェクトの使用状況を取得します |

次の表に、プロジェクトのリソース内で編集可能なプロパティのリストを示します。

表 64 プロジェクトのプロパティー

| 型 | 名前 | 説明 |
|----------|----------------------|--|
| string | aclinherit | ACL の継承動作 (「discard」、 「noallow」、 「restricted」、 「passthrough」、 「passthrough」、「passthrough-mode-preserve」) |
| string | aclmode | モード変更での ACL 動作 (「discard」、「mask」、「passthrough」) |
| boolean | atime | 読み取りフラグでのアクセス時間を更新します |
| string | canonical_name | 正規名 |
| string | checksum | ブロックチェックサム (「fletcher2」、「fletcher4」、「sha256」) |
| string | compression | データ圧縮設定 (「off」、「lzb」、「gzip-2」、「gzip」、「gzip-9」) |
| number | copies | 追加のレプリケーションコピーの数 |
| datetime | creation | プロジェクト(またはLUN、ファイルシステム)作成の日付と時間 |
| boolean | dedup | データ複製解除フラグ |
| string | default_group | プロジェクトのデフォルトのファイルシステムグループ: 「other」 |
| string | default_permissions | プロジェクトのデフォルトのファイルシステム権限「700」 |
| boolean | default_sparse | プロジェクトのデフォルトのLUNスパースデータフラグ |
| string | default_user | プロジェクトのデフォルトのファイルシステムユーザー: 「nobody」 |
| number | default_volblocksize | プロジェクトのデフォルトのLUNブロックサイズ: 8192 |
| number | default_volsize | プロジェクトのデフォルトのLUNサイズ |
| boolean | exported | エクスポート済みフラグ |
| string | logbias | 同期書き込みバイアス (「latency」、「throughput」) |
| string | mountpoint | シェアマウントポイントのデフォルト「/export/proj-01」 |
| string | name | プロジェクト名 |
| boolean | nbmand | 非ブロックの必須ロックフラグ |
| boolean | nodestroy | 破棄防止フラグ |

| 型 | 名前 | 説明 |
|---------|----------------|--|
| number | quota | プロジェクトの割り当て制限サイズ(バイト) |
| string | origin | クローン元 |
| string | pool | プール名 |
| boolean | readonly | trueに設定されている場合データは読み取り専用です |
| string | recordsize | データベースのレコードサイズ「128k」 |
| number | reservation | データ予約サイズ |
| boolean | rstchown | 所有権の変更制限フラグ |
| string | secondarycache | セカンダリキャッシュの使用状況(「all」、「metadata」、「none」) |
| string | sharedav | HTTP シェア(「off」、「rw」、「ro」) |
| string | shareftp | FTP シェア(「off」、「rw」、「ro」) |
| string | share nfs | NFS シェア(「off」、「on」、「ro」、「rw」) |
| string | sharesftp | SFTP シェア(「off」、「rw」、「ro」) |
| string | sharesmb | SMB/CIFS シェア(「off」、「rw」、「ro」) |
| string | shareftpp | TFTP シェア(「off」、「rw」、「ro」) |
| string | snapdir | .zfs/snapshot の可視性(「hidden」、「visible」) |
| string | snaplabel | 定期スナップショットラベル |
| boolean | vscan | ウイルススキャンフラグ |

プロジェクトの一覧表示

このコマンドを実行すると、指定のプール内のすべてのプロジェクトが表示されます。返されたプロジェクトのおのには、上記で示された変更可能なプロパティーのリストのほかに、プール名、作成時間、ロード状態、レプリケーションアクション、データ使用状況も含まれます。

注記 - depth 問い合わせパラメータおよび **match_Property-Name=Value** 問い合わせパラメータはサポートされません。

問合せパラメータフィルタ – プロジェクト内のプロパティーがその値内に同じフィルタ文字列を含んでいることを必要とする簡易的な文字列照合フィルタ。

表 65 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|-------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

get が成功すると、HTTP コード 200 (OK) が JSON 形式のプロジェクトプロパティーの配列とともに返されます。

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
    "projects": [
        {
            "name": "proj-01",
            ...
        },
        {
            "name": "proj-02",
            ...
        }
    ]
}
```

すべてのプール全体のすべてのプロジェクトのリストもサポートされます。URI には /projects パスのみが含まれます。

プロパティーの一部として「backup」を持つすべてのプロジェクトを取得するリクエストの例:

```
GET /projects?filter=backup HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

プロジェクトのプロパティーの取得

このコマンドを実行すると、指定されたプール内の単一のプロジェクトのプロパティーが一覧表示されます。get が成功すると、HTTP コード 200 (OK) が JSON 形式のプロジェクトプロパティーとともに返されます。

表 66 プロジェクト取得の URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |

「gold」 プール内の「proj-01」というプロジェクトを一覧表示するリクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

```
{
    "project": {
        "default_volblocksize": 8192.0,
        "logbias": "latency",
        "creation": "20130411T20:02:35",
        "nodestroy": false,
        "dedup": false,
        "sharenfss": "on",
        "sharesmb": "off",
        "default_permissions": "700",
        "mountpoint": "/export",
        "snaplabel": "",
        "id": "042919bb-0882-d903-0000-000000000000",
        "readonly": false,
        "rrsrc_actions": [],
        "compression": "off",
        "shareftp": "",
        "default_sparse": false,
        "snapdir": "hidden",
        "aclmode": "discard",
        "copies": 1,
        "aclinherit": "restricted",
        "shareftp": "",
        "canonical_name": "gold/local/default",
        "recordsize": 131072.0,
        "usage": {
            "available": 1758424767306.0,
            "loading": false,
            "quota": 0.0,
            "snapshots": 0.0,
            "compressratio": 100.0,
            "child_reservation": 0.0,
            "reservation": 0.0,
            "total": 45960.0,
            "data": 45960.0
        },
        "default_volsize": 0.0,
        "secondarycache": "all",
        "collection": "local",
        "exported": true,
        "vscan": false,
        "reservation": 0.0,
        "atime": true,
        "pool": "gold",
        "default_user": "nobody",
        "name": "default",
        "checksum": "fletcher4",
        "default_group": "other",
        "sharesftp": "",
        "nbmand": false,
        "sharedav": "",
        "rstchown": true
    }
}
```

}

プロジェクトの作成

プロジェクトの作成コマンドを実行すると、指定されたストレージプールに指定された名前のプロジェクトが作成されます。デフォルトのプロパティーを持つ新しいプロジェクトが返されます。

表 67 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|-------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |

JSON の本文リクエストパラメータ:

- **名前** – プロジェクトを作成するには、プロジェクト名を指定する必要があります。
- **プロジェクトプロパティー** – 任意のプロジェクトプロパティーを新しいプロジェクトの初期値として設定できます。

リクエストの例(「proj-01」という名前のプロジェクトを作成する):

```
POST /api/storage/v1/pools/gold/projects HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "name": "proj-01",
    "sharenfss": "ro"
}
```

作成に成功すると、新しいプロジェクトの URI を含むロケーションヘッダーとともに HTTP ステータス 201 (Created) が返されます。本文には、JSON 形式のプロジェクトプロパティーがすべて含まれます。

結果の例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Location: http://zfs-storage.example.com:215
/pools/gold/projects/proj-01

{
    "project": {
        "name": "proj-01",
        "href": "/api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01",
        "mountpoint": "/export/acme/gold",
        ...
    }
}
```

}

プロジェクトの変更

プロジェクトの変更コマンドは、既存のプロジェクトの属性を変更します。

表 68 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |

リクエストパラメータ - プロジェクトプロパティ - 任意のプロジェクトプロパティを新しいプロジェクトの初期値として設定できます。

リクエストの例(プロジェクト名を「proj-01」から「new-name」に変更する):

```
POST /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "name": "new-name",
    "sharenfss": "rw",
    "compression": "gzip-9"
}
```

応答に成功すると、HTTP ステータス 202 (Accepted) が返され、すべてのプロジェクトプロパティが表示されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Location: /api/storage/v1/pools/gold/projects/new-name

{
    "project": {
        "name": "new-name",
        "sharenfss": "rw",
        "compression": "gzip-9",
        ...
    }
}
```

プロジェクトの削除

プロジェクトの削除コマンドを実行すると、指定されたプール内の单一のプロジェクトが削除されます。

表 69 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |

リクエストの例:

```
DELETE /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

プロジェクトの使用状況

プロジェクトの使用状況リソースの取得リクエストは、プロジェクトのユーザー当たりまたはグループ当たりの使用状況データの取得に使用できます。

ファイルシステムの操作

ファイルシステム操作では、ファイルシステム共有を一覧表示および管理します。すべてのコマンドは、特定のストレージプールまたはプロジェクトヘスコープ指定されます。

```
{service_uri}/pools/{pool}/project/{project}
```

表 70 ファイルシステムのコマンド

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--|-------------------------|
| GET | /filesystems | すべてのファイルシステムを一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems | ファイルシステムを一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem> | ファイルシステムの詳細を取得します |
| POST | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems | ファイルシステムを作成します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem> | ファイルシステムを変更します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem> | ファイルシステムを破棄します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/groups | ファイルシステムグループの使用状況を取得します |

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|-------|---|-------------------------------|
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/groups /<group> | 指定されたグループのファイルシステムの使用状況を取得します |
| POST | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/groups | ファイルシステムグループの割り当て制限を作成します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/groups /<name> | ファイルシステムグループの割り当て制限を変更します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/users | ファイルシステムユーザーの使用状況を取得します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/users /<user> | 指定されたユーザーのファイルシステムの使用状況を取得します |
| POST | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/users | ファイルシステムユーザーの割り当て制限を作成します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/users /<name> | ファイルシステムユーザーの割り当て制限を変更します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/shadow/errors | シャドウ移行エラーを一覧表示します |

各ファイルシステムにはプロジェクトからのプロパティが含まれ、次のファイルシステム固有のプロパティがあります。

表 71 ファイルシステムのプロパティー

| 型 | 名前 | 説明 |
|---------|------------------|---|
| string | casesensitivity | 大小文字の区別の設定（「mixed」、「sensitive」または「insensitive」） |
| string | group | グループ名 |
| string | normalization | 正規化 |
| string | permissions | ファイルシステムの権限 |
| string | project | プロジェクト名 |
| boolean | quota_snap | 割り当て制限にスナップショットを含めるフラグ |
| boolean | reservation_snap | 予約にスナップショットを含めるフラグ |
| string | shadow | データ移行ソース |
| string | errors | データ移行エラー |
| string | sharesmb_name | SMB シェアの名前 |
| オブジェクト | source | プロジェクト継承プロパティー |

| 型 | 名前 | 説明 |
|---------|----------|------------------|
| オブジェクト | usage | ファイルシステムの使用状況情報 |
| string | user | シェアを所有するユーザー名 |
| boolean | utf8only | UTF-8 以外を拒否するフラグ |

ファイルシステムの一覧表示

ファイルシステムの一覧表示コマンドを実行すると、指定されたプールまたはプロジェクト内のファイルシステムがすべて一覧表示されます。

注記 - depth 問い合わせパラメータおよび match_Property-Name=Value 問い合わせパラメータはサポートされません。

問い合わせパラメータ - フィルタ – プロジェクト内のプロパティーがその値内に同じフィルタ文字列を含んでいることを必要とする簡易的な文字列照合フィルタ。

表 72 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/filesystems HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

リクエストに成功すると、HTTP ステータス 200 (OK) が JSON 形式のファイルシステムプロパティーの配列とともに返されます。

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "filesystems": [
    {
      "name": "filesystem-01",
      "project": "proj-01",
      "pool": "gold",
      ...
    },
    {
      "name": "filesystem-02",
      "project": "proj-01",
      "pool": "gold",
      ...
    }
  ]
}
```

すべてのプールおよびプロジェクトにわたるすべてのファイルシステムのリストもサポートされます。その場合、URI は /api/storage/v1/filesystems となります。

リクエストの例 (プロパティの一覧として「abcd」の文字列を持つすべてのファイルシステムを取得する):

```
GET /api/storage/v1/filesystems?filter=abcd HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

ファイルシステムの取得

ファイルシステムの取得コマンドを実行すると、指定されたプールまたはプロジェクト内の単一のファイルシステムのプロパティが返されます。

表 73 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |
| filesystem | ファイルシステム名 |

リクエストの例 (「proj-01」という名前のプロジェクトを一覧表示する):

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

getが成功すると、HTTP ステータス 200 (OK) が JSON 形式のファイルシステムプロパティとともに返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
    "filesystem": {
        "logbias": "latency",
        "creation": "20130423T21:30:34",
        "nodedestroy": false,
        "dedup": false,
        "sharenfss": "on",
        "sharesmb": "off",
        "mountpoint": "/export/grape",
        "snaplabel": "",
        "id": "424ca2ec-b3fa-df86-0000-000000000000",
        "readonly": false,
        "rrsrc_actions": [],
        "compression": "off",
        "shareftp": "",
        "source": {
            "logbias": "default",
```

```
        "dedup": "default",
        "sharenfss": "inherited",
        "sharesmb": "off",
        "mountpoint": "inherited",
        "rrsrc_actions": "local",
        "compression": "default",
        "shareftpp": "inherited",
        "snapdir": "default",
        "aclmode": "default",
        "copies": "default",
        "aclinherit": "default",
        "shareftpp": "inherited",
        "readonly": "default",
        "secondarycache": "default",
        "exported": "inherited",
        "vscan": "default",
        "reservation": "local",
        "atime": "default",
        "recordsize": "default",
        "checksum": "inherited",
        "sharesftpp": "inherited",
        "nbmand": "default",
        "rstchown": "default"
    },
    "snapdir": "hidden",
    "aclmode": "discard",
    "copies": 1,
    "aclinherit": "restricted",
    "shareftpp": "",
    "canonical_name": "platinum/local/default/grape",
    "recordsize": 131072.0,
    "usage": {
        "available": 880395477504.0,
        "loading": false,
        "quota": 0.0,
        "snapshots": 18432.0,
        "compressratio": 100.0,
        "reservation": 0.0,
        "total": 50176.0,
        "data": 31744.0
    },
    "secondarycache": "all",
    "collection": "local",
    "exported": true,
    "vscan": false,
    "reservation": 0.0,
    "shadow": "none",
    "atime": true,
    "pool": "platinum",
    "quota_snap": true,
    "name": "grape",
    "checksum": "fletcher4",
    "project": "default",
    "sharesftpp": "",
    "nbmand": false,
    "reservation_snap": true,
    "sharedav": "",
    "rstchown": true,
    "root_acl": {
        "owner@:cc:fd:deny",
        "everyone@:rw:fd:allow",
        "user:john:rw:allow",
    }
}
"smbshareacl": {
```

```

    "owner@:cc:fd:deny",
    "everyone@:rw:fd:allow",
    "user:john:rw:allow",
}
}

```

ファイルシステムの作成

ファイルシステムの作成コマンドを実行すると、指定されたストレージプールまたはプロジェクトに指定された名前のファイルシステムが作成されます。デフォルトのプロパティーを持つ新しいファイルシステムが返されます。

表 74 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |
| filesystem | ファイルシステム名 |

リクエストのパラメータ:

- 名前** – 新しいファイルシステムを作成するには、ファイルシステム名を指定する必要があります。
- ファイルシステムプロパティー** – ファイルシステムプロパティーまたはプロジェクトプロパティーに一覧表示された任意のプロパティーを初期値として設定できます。

リクエストの例(「share-01」という名前で、ユーザー「joe」が所有するファイルシステムを作成する):

```

POST /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/filesystems HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
  "name": "share-01",
  "owner": "joe"
}

```

作成に成功すると、HTTP ステータス 201 (Created) が、新しいファイルシステムの URI を含むロケーションヘッダーとともに返されます。本文には、JSON 形式のファイルシステムプロパティーがすべて含まれます。

レスポンスの例:

```

HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Location: /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/filesystems/share-01

```

```
{  
    "filesystem": {  
        "name": "share-01",  
        "pool": "gold",  
        "collection": "local",  
        "project": "proj-01",  
        "owner": "joe"  
    }  
}
```

ファイルシステムの変更

ファイルシステムの変更コマンドは、既存のファイルシステムの属性を変更します。応答に成功すると、HTTP ステータス 202 (Accepted) が返され、すべてのファイルシステムプロパティーが一覧表示されます。

リクエストパラメータ - ファイルシステムプロパティー - 任意のファイルシステムプロパティーまたはプロジェクトプロパティーを変更できます。

表 75 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |
| filesystem | ファイルシステム名 |

リクエストの例(ファイルシステム名を「share-01」から「new-name」に変更し、所有者を「nobody」に変更する):

```
PUT /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/filesystems/share-01  
HTTP/1.1  
Host: zfs-storage.example.com  
Content-Type: application/json  
Accept: application/json  
  
{  
    "name": "new-name",  
    "owner": "nobody",  
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
Content-Type: application/json  
Location: http://zfs-storage.example.com:215  
/pools/gold/projects/proj-01/filesystems/share-01  
  
{  
    "filesystem": {  
        "name": "new-name",  
        "pool": "gold",  
    }  
}
```

```

    "collection": "local",
    "project": "proj-01",
    "owner": "nobody"
    ...
}

```

ファイルシステムの削除

ファイルシステムの削除コマンドを実行すると、指定されたプールまたはプロジェクト内の単一のファイルシステムを削除します。

表 76 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |
| filesystem | ファイルシステム名 |

リクエストの例:

```

DELETE /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/filesystems/share-01
HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json

```

削除に成功すると、HTTP ステータス 204 (No Content) が返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No-Content
```

ファイルシステムの割り当て制限および使用状況

ユーザーまたはグループの割り当て制限は、それぞれ POST または PUT リクエストを使用して作成または変更できます。ファイルシステム使用リソースへの GET リクエストは、プロジェクトのユーザー当たりまたはグループ当たりの使用状況データの取得に使用できます。

LUN 操作

LUN またはボリュームの操作はすべて、指定されたプールまたはプロジェクトにスコープ指定されます。次の LUN コマンドを使用できます。

表 77 ボリュームのコマンド

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--|-------------------|
| GET | /luns | すべての LUN を一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/luns | LUN を一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> | LUN の詳細を取得します |
| POST | /pools/<pool>/projects /<project>/luns | LUN を作成します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> | LUN を変更します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> | LUN を破棄します |

次の表に、LUN プロパティを示します。ボリュームは、プロジェクトのプロパティを継承またはオーバーライドすることもできます。

表 78 ボリュームのプロパティ

| 型 | 名前 | 説明 |
|---------|----------------|--|
| string | assignednumber | 割り当てられた LU 番号。 |
| boolean | fixednumber | 現在の値で LU 番号を修正するフラグ |
| string | initiatorgroup | イニシエータグループ |
| string | lunguid | STMF の GUID |
| string | lunnumber | LU 番号。数字または「auto」のいずれか |
| string | project | プロジェクト名(変更不可) |
| オブジェクト | source | プロパティのソース(「local」、「inherited」)を一覧表示します |
| boolean | sparse | シンプロビジョニングを有効にするフラグ |
| string | status | 論理ユニットのステータス(「online」、「offline」) |
| string | targetgroup | ターゲットグループ |
| オブジェクト | usage | LUN 使用状況の統計を一覧表示します |
| number | volblocksize | ボリュームのブロックサイズ |
| number | volsize | ボリュームのサイズ |
| boolean | writecache | 書き込みキャッシングを有効にするフラグ |

一部のプロパティは、プロジェクトから継承することもできます。ソースオブジェクトは、これらのプロパティのそれぞれを一覧表示し、プロパティが LUN にとって「local」であるか、プロジェクトから「inherited」されたかどうかを特定します。デフォルトでは、これらのプロパティはプロジェクトから継承されます。設定されると、LUN にとってローカルになります。ソースオブジェクトは変更できません。ソースを変更して継承に戻すために、プロパティを「unset」にできます。

圧縮を設定解除する JSON リクエストの例:

```
{"unset": ["compression"]}
```

LUN を一覧表示します

LUN の一覧表示コマンドを実行すると、指定されたプールまたはプロジェクト内で使用可能な LUN のリストが返されます。

注記 - depth 問い合わせパラメータおよび match_Property-Name=Value 問い合わせパラメータはサポートされません。

表 79 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |

リクエストの例(プロジェクト「proj-01」内の LUN を一覧表示する):

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/luns HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

getが成功すると、HTTP ステータス 200 (OK) が JSON 形式の LUN プロパティとともに返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
{
  "luns": [
    {
      "id": "fa4ac6fb-0bcc-d2e3-0000-000000000000",
      "name": "vol-01"
    },
    ...
  ],
  [
    {
      "id": "690ae407-7c4d-b5d2-0000-000000000000",
      "name": "vol-01",
      ...
    }
  ]
}
```

LUN の取得

LUN の取得コマンドを実行すると、指定されたプールまたはプロジェクト内の単一の LUN のプロパティが返されます。

表 80 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |
| lun | LUN の名前 |

リクエストの例(「vol-01」という名前の LUN を取得する):

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/lun/vol-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

getが成功すると、HTTP ステータス 200 (OK) が JSON 形式の LUN プロパティーとともに返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
    "lun": {
        "logbias": "latency",
        "creation": "20130423T21:31:17",
        "nodestroy": false,
        "dedup": false,
        "rrsrc_actions": [],
        "id": "e3045406-319b-cf7a-0000-000000000000",
        "writecache": false,
        "compression": "off",
        "copies": 1,
        "stmfGUID": "600144F0D8E0AE4100005176FDA60001",
        "source": {
            "compression": "default",
            "checksum": "inherited",
            "logbias": "default",
            "dedup": "default",
            "copies": "default",
            "exported": "inherited",
            "rrsrc_actions": "inherited",
            "secondarycache": "default"
        },
        "canonical_name": "platinum/local/default/disk1",
        "snaplabel": "",
        "usage": {
            "available": 881469214720.0,
            "loading": false,
            "snapshots": 0.0,
            "compressratio": 100.0,
            "used": 0.0
        }
    }
}
```

```

        "total": 1073758208.0,
        "data": 1073758208.0
    },
    "secondarycache": "all",
    "collection": "local",
    "exported": true,
    "volsize": 1073741824.0,
    "pool": "platinum",
    "volblocksize": 8192,
    "checksum": "fletcher4",
    "project": "default",
    "sparse": false
}
}

```

新しい LUN の作成

このコマンドを実行すると、新しい LUN が作成されます。新しい LUN に対してサイズまたはクローニングソースを指定する必要があります。

表 81 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |

リクエストのパラメータ:

- 名前** – 新しい LUN を作成するには、LUN 名を指定する必要があります。
- ボリュームプロパティ** – LUN プロパティまたはプロジェクトプロパティに一覧された任意のプロパティを初期値として設定できます。

リクエストの例:

```

POST /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/luns HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json

Request JSON:
{
    name : "vol-001",           // Volume name (required)

    size : 500000,              // New Volume size
    blocksize : 8192,           // New Volume block size
    sparse : true,              // New Volume sparse data flag

    initiatorgroup : 'default', // Initiator group name
    targetgroup : 'default',    // Target group name
    lunnumber : 'auto',         // Volume LUN number
    status : 'online',          // Initial Status ('online', 'offline')
    fixednumber : false,

    "source": {
        "snapshot_id" : "76b8950a-8594-4e5b-8dce-0dfa9c696358",
    }
}

```

```
        "snapshot": "/pool-001/local/proj-001/snap-001"
    }
}
```

作成に成功すると、HTTP ステータス 201 (Created) が、新しい LUN の URI を含むロケーションヘッダーとともに返されます。本文には、JSON 形式の LUN プロパティーがすべて含まれます。

結果の例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Location: http://zfs-storage.example.com:215
/pools/gold/projects/proj-01/luns/vol-001

{
    "lun": {
        "name": "vol-001",
        ...
    }
}
```

LUN の変更

LUN の変更コマンドは、既存の LUN の属性を変更します。

表 82 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |
| lun | LUN の名前 |

リクエストパラメータ - ボリュームプロパティー - 任意の LUN プロパティーまたはプロジェクトプロパティーを変更できます。

リクエストの例 (LUN 名を「vol-01」から「new-name」に変更する):

```
POST /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/luns/vol-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{
    "name": "new-name",
}
```

応答に成功すると、HTTP ステータス 202 (Accepted) が返され、すべての LUN プロパティーが一覧表示されます。

レスポンスの例:

```

HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Location: /api/storage/v1/pools/gold/projects/proj-01/luns/new-name

{
    "lun": {
        "name": "new-name",
        "pool": "gold",
        "collection": "local",
        "project": "proj-01",
        ...
    }
}

```

LUN の削除

LUN の削除コマンドを実行すると、指定されたプールまたはプロジェクト内の単一の LUN が削除されます。

表 83 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|---------|-----------|
| pool | ストレージプール名 |
| project | プロジェクト名 |
| lun | LUN の名前 |

リクエストの例:

```

DELETE /pools/gold/projects/proj-01/luns/lun-01 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json

```

get が成功すると、HTTP ステータス 204 (No Content) が返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No-Content
```

スナップショットおよびクローンの操作

スナップショットの操作はすべて、指定されたプールまたはプロジェクトにスコープ指定されます。スナップショット操作は、ファイルシステムまたは LUN レベルにもスコープ指定できます。

- すべてのプロジェクトベースのスナップショット操作の URI は /api/storage/v1/pools/{pool}/projects/{project} で始まります。

- すべてのファイルベースのスナップショット操作の URI は `/api/storage/v1/pools/{pool}/projects/{project}/filesystems/{filesystem}` で始まります。
- すべての LUN ベースのスナップショット操作の URI は `/api/storage/v1/pools/{pool}/projects/{project}/luns/{lun}` で始まります。

表 84 スナップショットおよびクローンのコマンド

| リクエスト | パス <code>/api/storage/v1</code> | 説明 |
|-------|---|-------------------------------------|
| GET | <code>/snapshots</code> | すべてのローカルスナップショットを一覧表示します |
| GET | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/snapshots</code> | すべてのプロジェクトスナップショットを一覧表示します |
| GET | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots</code> | すべてのファイルシステムスナップショットを一覧表示します |
| GET | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> /snapshots</code> | すべての LUN スナップショットを一覧表示します |
| GET | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/snapshots/<snapshot></code> | プロジェクトスナップショットの詳細を取得します |
| GET | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots /<snapshot></code> | ファイルシステムスナップショットの詳細を取得します |
| GET | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> /snapshots/<snapshot></code> | LUN スナップショットの詳細を取得します |
| POST | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/snapshots</code> | プロジェクトスナップショットを作成します |
| POST | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots</code> | ファイルシステムスナップショットを作成します |
| POST | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> /snapshots</code> | LUN スナップショットを作成します |
| PUT | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/snapshots/<snapshot></code> | プロジェクトスナップショットを変更します |
| PUT | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots /<snapshot></code> | ファイルシステムスナップショットを変更します |
| PUT | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> /snapshots/<snapshot></code> | LUN スナップショットを変更します |
| PUT | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots /<snapshot>/clone</code> | ファイルシステムスナップショットをクローン作成します |
| PUT | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> /snapshots/<snapshot>/clone</code> | LUN スナップショットをクローン作成します |
| PUT | <code>/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots /<snapshot>/rollback</code> | データを指定されたファイルシステムスナップショットにロールバックします |

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--|---------------------------------------|
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/lun/<lun> /snapshots/<snapshot>/rollback | データを指定された LUN スナップショットにロールバックします |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/snapshots/<snapshot> | プロジェクトスナップショットを破棄します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots /<snapshot> | ファイルシステムスナップショットを破棄します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> /snapshots/<snapshot> | LUN スナップショットを破棄します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/snapshots/<snapshot> /dependents | プロジェクトスナップショットの依存を一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots /<snapshot>/dependents | ファイルシステムスナップショットの依存を一覧表示します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/lun/<lun> /snapshots/<snapshot> /dependents | LUN スナップショットの依存を一覧表示します |
| POST | /pools/<pool>/projects /<project>/automatic | 新しいプロジェクトの自動スナップショットを作成します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/automatic /<automatic> | 指定されたプロジェクトの自動スナップショットプロパティーを取得します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/automatic | すべてのプロジェクト自動スナップショットオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/automatic /<automatic> | 指定されたプロジェクトの自動スナップショットオブジェクトを変更します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/automatic /<automatic> | 指定された自動オブジェクトを破棄します |
| POST | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/automatic | 新しいファイルシステムの自動スナップショットを作成します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/automatic /<automatic> | 指定されたファイルシステムの自動スナップショットプロパティーを取得します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/automatic | すべてのファイルシステムの自動スナップショットオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/automatic /<automatic> | 指定されたファイルシステムの自動スナップショットオブジェクトを変更します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/automatic /<automatic> | 指定された自動オブジェクトを破棄します |

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|---|------------------------------------|
| POST | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun>/automatic | 新しい LUN の自動スナップショットを作成します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun>/automatic /<automatic> | 指定された LUN の自動スナップショットプロパティーを取得します |
| GET | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun>/automatic | すべての LUN の自動スナップショットオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun>/automatic /<automatic> | 指定された LUN の自動スナップショットオブジェクトを変更します |
| DELETE | /pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun>/automatic /<automatic> | 指定された自動オブジェクトを破棄します |

スナップショットの一覧表示

アプライアンス上の使用可能なスナップショットを一覧表示します。リクエスト URI に応じて、リストにはプロジェクト、ファイルシステム、または LUN のスナップショットが含まれます。

表 85 スナップショットの一覧表示コマンドの形式

| コマンド | /api/storage/v1/pools/{pool}/projects/{project} |
|-----------------------|---|
| プロジェクトスナップショットの一覧表示 | /snapshots |
| ファイルシステムスナップショットの一覧表示 | /filesystems/{share}/snapshots |
| LUN スナップショットの一覧表示 | /lun/{share}/snapshots |

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/default/snapshots
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "snapshots": [
    {
      "id": "3fbbcccf-d058-4502-8844-6feeffdf4cb5",
      "display_name": "snap-001",
      "display_description": "Daily backup",
      "volume_id": "521752a6-acf6-4b2d-bc7a-119f9148cd8c",
      "status": "available",
      "size": 30,
      "created_at": "2012-02-29T03:50:07Z"
    },
    {
      "id": "e479997c-650b-40a4-9dfe-77655818b0d2",
      "display_name": "snap-002",
    }
  ]
}
```

```

        "display_description": "Weekly backup",
        "volume_id": "76b8950a-8594-4e5b-8dce-0dfa9c696358",
        "status": "available",
        "size": 25,
        "created_at": "2012-03-19T01:52:47Z"
    }]
}

```

スナップショットの取得

単一のスナップショットに関するすべての情報を表示します。成功すると、HTTPステータス 200 (OK) が返されます。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/default/snapshots/snap-001
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

```
{
  "snapshot": {
    "id": "3fbbcccf-d058-4502-8844-6feeffdf4cb5",
    "display_name": "snap-001",
    "display_description": "Daily backup",
    "volume_id": "521752a6-acf6-4b2d-bc7a-119f9148cd8c",
    "status": "available",
    "size": 30,
    "created_at": "2012-02-29T03:50:07Z"
  }
}
```

スナップショットの作成

スナップショットの作成コマンドを実行すると、プロジェクト、ファイルシステム、または LUN のスナップショットが作成されます。

- プロジェクトスナップショットの作成 – POST /pools/{pool}/projects/{project}/snapshots
- ファイルシステムスナップショットの作成 – POST /pools/{pool}/projects/{project}/filesystems/{share}/snapshots
- ポリュームスナップショットの作成 – POST /pools/{pool}/projects/{project}/luns/{lun}/snapshots

リクエストの例:

```
POST /api/storage/v1/pools/gold/projects/default/snapshots
Content-Type: application/json

{"name": "initial-backup"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Type: application/json
Location: /pools/gold/projects/default/
snapshot/initial-backup

{
    "snapshot": {
        "name": "initial-backup",
        "numclones": 0,
        "creation": "20130610T21:00:49",
        "collection": "local",
        "project": "default",
        "canonical_name": "gold/local/default@initial-backup",
        "usage": {
            "unique": 0.0,
            "loading": false,
            "data": 145408.0
        },
        "type": "snapshot",
        "id": "a26abd24-e22b-62b2-0000-000000000000",
        "pool": "gold"
    }
}
```

スナップショットの名前変更

既存のスナップショットの名前を変更します。

- **リクエスト URI** - スナップショット、現在のスナップショット名
- **リクエスト本文** - 新しいスナップショット名を含む名前パラメータを持つ JSON オブジェクト

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/pools/gold/projects/default/snapshots/initial-snapshot
Content-Type: application/json
Accept: application/json

{"name":"old-snapshot"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Content-Type: application/json
Location: /pools/gold/projects/default/snapshot/initial-backup
```

スナップショットのクローン作成

既存のスナップショットから新しいファイルシステムまたは LUN を作成します。

ファイルシステムのクローン作成のリクエスト URI:

```
PUT /pools/{pool}/projects/{project}/filesystems/{share}/snapshots/{snap}/clone
```

クローンボリューム:

```
PUT /pools/{pool}/projects/{project}/luns/{lun}/snapshots/{snapshot}/clone
```

表 86 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|------------------------------|
| pool | ソースプール名 |
| project | ソースプロジェクト名 |
| filesystem | ソースシェア名(ファイルシステムスナップショットの場合) |
| lun | ソースシェア名(LUN スナップショットの場合) |
| snapshot | ソーススナップショット名 |

リクエストの本文には、次のプロパティを持つ JSON オブジェクトが含まれます。

表 87 スナップショットのクローン作成のプロパティー

| 型 | 名前 | 説明 |
|--------|---------|---------------------------|
| string | pool | 宛先クローンプール名 |
| string | project | 宛先クローンプロジェクト名 |
| string | lun | 宛先 LUN 名(LUN スナップショットの場合) |

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/pools/gold/projects/default/filesystems/fs01/
    snapshots/snap01/clone
{"project": "rest", "share": "snap01clone01", "compression": "gzip-9"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Length: 2035
X-Zfssa-Storage-Api: 1.0
Location: /api/storage/v1/pools/gold/projects/rest/filesystem/snap01clone01
Content-Type: application/json; charset=utf-8
```

```
{
  "filesystem": {
    "origin": {
      "project": "default",
      "share": "fs01",
      "snapshot": "snap01",
      "pool": "gold",
      "collection": "local"
    },
    "href": "/api/storage/v1/pools/gold/projects/rest/filesystems/snap01clone01",
    "mountpoint": "/export/snap01clone01",
    "compression": "gzip-9",
```

```
"source": {
    "compression": "local",
    ...
},
...
"canonical_name": "gold/local/rest/snap01clone01"
}
}
```

スナップショットのロールバック

スナップショットのロールバックでは、ソースのファイルシステムまたは LUN が、スナップショットが作成されたときの状態に戻されます。応答に成功すると、HTTPステータス 202 (Accepted) が JSON 形式のスナップショットプロパティーとともに返されます。

ファイルシステムスナップショットのロールバック:

```
PUT /pools/{pool}/projects/{project}/filesystems/{share}/snapshots/{snap}/rollback
```

LUN スナップショットのロールバック:

```
PUT /pools/{pool}/projects/{project}/luns/{lun}/snapshots/{snapshot}/rollback
```

表 88 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|-----------------------------------|
| pool | ソースプール名 |
| project | ソースプロジェクト名 |
| filesystem | ソースファイルシステム名(ファイルシステムスナップショットの場合) |
| lun | ソース LUN 名(LUN スナップショットの場合) |
| snapshot | ソーススナップショット名 |

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/pools/gold/projects/default/filesystems/fs-01
/snapshots/initial-backup/rollback
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
Location: /pools/gold/projects/default/filesystems/fs-01/snapshot/fs-01-initial-clone
Content-Type: application/json

{
    "snapshot": {
        "name": "fs-01-initial-clone",
        "numclones": 0,
        "creation": "20130610T21:00:49",
        "filesystem": "fs-01",
        "collection": "local",
```

```

    "project": "default",
    "canonical_name": "gold/local/default/
                      fs-01@fs-01-initial-clone",
    "usage": {
        "unique": 0.0,
        "loading": false,
        "data": 31744.0
    },
    "type": "snapshot",
    "id": "5c9bda07-21c1-2238-0000-000000000000",
    "pool": "gold"
}
}

```

スナップショットの削除

スナップショットの `DELETE` コマンドを実行すると、システムからプロジェクト、ファイルシステム、または LUN のスナップショットが削除されます。

表 89 スナップショットの削除コマンドの形式

| コマンド | <code>DELETE /api/storage/v1/pools/{pool}/projects/{project}</code> |
|--|---|
| 指定されたプール名、プロジェクト名、およびスナップショット名のプロジェクトスナップショットを削除 | <code>/snapshots/{snapshot_name}</code> |
| 指定されたプール名、プロジェクト名、ファイルシステム名、およびスナップショット名のファイルシステムスナップショットを削除 | <code>/filesystems/{share_name}/snapshots/{snapshot_name}</code> |
| 指定されたプール名、プロジェクト名、ファイルシステム名、およびスナップショット名のファイルシステム LUN を削除 | <code>/luns/ {lun_name}/snapshots/{snapshot_name}</code> |

表 90 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|--------------|
| pool | ソースプール名 |
| project | ソースプロジェクト名 |
| filesystem | ソースファイルシステム名 |
| lun | LUN の名前 |
| snapshot | ソーススナップショット名 |

スナップショットに NDMP ホールドがある場合、`?confirm=true` を `DELETE` コマンドに追加する必要があります。ただし、これは NDMP の操作に悪影響を及ぼす可能性があります。詳細については、[「NDMP Configuration」 in 『Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide, Release OS8.7.0』](#) を参照してください。

例

```
DELETE /pools/gold/projects/default/filesystems/fs-01/snapshots/initial-backup?confirm=true
```

スナップショットに NDMP ホールドが存在するときに ?confirm=true が追加されない場合、コマンドは次の出力とともに失敗します。

HTTP/1.1 409 Conflict

```
{"fault": {"message": "request requires confirm=true to complete (confirmation needed for scripted command(scripted commands must be prefixed with \"confirm\" to automatically confirm or \"deny\" to automatically deny) (encountered while attempting to run command \\\"confirm destroy snap\\\"))", "code": 409, "name": "ERR_CONFIRM_REQUIRED"}}
```

スナップショット依存の一覧表示

ファイルシステムまたはボリュームの依存を一覧表示します。

表 91 スナップショット依存の一覧表示コマンドの形式

| コマンド | /api/storage/v1/pools/{pool}/projects/{project} |
|------------------|--|
| ファイルシステムの依存の一覧表示 | /filesystems/{share}/snapshots/{snapshot}/dependents |
| ボリューム依存の一覧表示 | lun/{lun}/snapshots/{snapshot}/dependents |

表 92 URI パラメータ

| パラメータ | 説明 |
|------------|------------------|
| pool | システムのストレージプールの名前 |
| project | プロジェクト名 |
| filesystem | ファイルシステム名 |
| lun | LUN の名前 |

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/pools/gold/projects/default/filesystems/fs01/snapshots/snap01/dependents
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Storage-Api: 1.0
Content-Type: application/json; charset=utf-8
X-Zfssa-Api-Version: 1.0

{
  "dependents": [
    {
      "project": "rest",
      "href": "/api/storage/v1/pools/gold/projects/rest/filesystems/snap01clone01",
      "share": "snap01clone01"
    },
    {
      "project": "rest",
      "href": "/api/storage/v1/pools/gold/projects/rest/filesystems/snap01clone01",
      "share": "snap01clone01"
    }
  ]
}
```

```

    "project": "rest",
    "href": "/api/storage/v1/pools/gold/projects/rest/filesystems/snap01clone02",
    "share": "snap01clone02"
},
{
    "project": "rest",
    "href": "/api/storage/v1/pools/gold/projects/rest/filesystems/snap01clone03",
    "share": "snap01clone03"
}
]
}

```

スキーマ

カスタムのスキーマプロパティを管理します。

表 93 スキーマプロパティ

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--------------------|-----------------------------------|
| GET | /schema | すべての NAS スキーマプロパティーオブジェクトを一覧表示します |
| GET | /schema/<property> | 指定された NAS スキーマプロパティーのプロパティーを取得します |
| POST | /schema | 新しい NAS スキーマプロパティーを作成します |
| PUT | /schema/<property> | 指定された NAS スキーマプロパティーオブジェクトを変更します |
| DELETE | /schema/<property> | 指定された NAS スキーマプロパティーオブジェクトを削除します |

カスタムプロパティ一名に接頭辞「custom:」を追加すると、プロジェクト、ファイルシステム、およびLUNに各カスタムのスキーマプロパティーを設定できます。

たとえば、次の「PUT」本文は、「priority」というカスタム int プロパティーを変更します。

```
{"custom:priority": 5}
```

表 94 スキーマパラメータ

| パラメータ | 説明 |
|--------|---|
| プロパティー | プロパティーの名前(変更不可) |
| 説明 | プロパティーの説明(ブラウザインタフェースの場合) |
| type | 型(「String」、「Integer」、「PositiveInteger」、「Boolean」、「EmailAddress」、「Host」) |

プロパティの一覧表示

スキーマプロパティを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/schema
```

結果例:

```
{
  "properties": [
    {
      "description": "bob",
      "href": "/api/storage/v1/schema/bob",
      "property": "bob",
      "type": "String"
    },
    {
      "description": "boo",
      "href": "/api/storage/v1/schema/boo",
      "property": "boo",
      "type": "String"
    }
  ]
}
```

プロパティの取得

スキーマプロパティを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/schema/priority
```

結果例:

```
{
  "property": {
    "description": "priority",
    "href": "/api/storage/v1/schema/priority",
    "property": "bob",
    "type": "Integer"
  }
}
```

プロパティの作成

新しいスキーマプロパティを作成します。

リクエストの例:

```
POST /api/storage/v1/schema HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
Content-Type: application/json
```

```
Content-Length: 64
{"property":"priority", "type":"Integer", "description":"Oh my"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Length: 89
X-Zfssa-Nas-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Location: /api/storage/v1/schema/priority

{
    "property": {
        "href": "/api/storage/v1/schema",
        "type": "Integer",
        "description": "Oh my"
    }
}
```

プロパティの変更

スキーマプロパティを変更します。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/schema/priority
{"description":"My custom priority level"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Nas-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 90

{
    "property": {
        "href": "/api/storage/v1/schema/priority",
        "type": "Integer",
        "description": "My custom priority level"
    }
}
```

プロパティの削除

スキーマプロパティを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/storage/v1/schema/me HTTP/1.1
```

結果例:

HTTP/1.1 204 No Content

レプリケーション

リモートレプリケーションは、アプライアンス間のプロジェクトとシェアのレプリケーションを容易にします。

注記 - レプリケーションは Oracle ZFS Storage Appliance のライセンス付与された機能で、レプリケーション RESTful API はその機能を管理します。サービスは URI: <https://host.example.com:215/api/storage/v1/replication> から使用できます。

レプリケーション RESTful API は次のリソースを管理します。

- **レプリケーションサービス** - レプリケーションタスクを管理するサービス。
- **レプリケーションターゲット** - 別のアプライアンスピア(ソース)からレプリケートされるデータを受け取って保存するアプライアンスピア。この用語は、別のアプライアンスへのレプリケーションを可能にする、アプライアンス上の構成オブジェクトを指すこともあります。
- **レプリケーションアクション** - プロジェクトまたはシェア、ターゲットアプライアンス、およびポリシーオプション(更新の送信頻度、ワイヤ上でのデータの暗号化の有無など)を指定する、ソースアプライアンス上の構成オブジェクト。
- **レプリケーションパッケージ** - ターゲット側でアクションに相当するもの。特定のソースの特定のアクションの一部としてレプリケートされるデータを管理する、ターゲットアプライアンス上の構成オブジェクト。ソースアプライアンス上の各アクションには、ターゲットアプライアンス上の正確に 1 つのパッケージが関連付けられます。逆も同様です。どちらかのオブジェクトが失われた場合は、アクションとパッケージのペア(および完全なレプリケーション更新)を新たに作成する必要があります。

この API では、レプリケーションアクションおよびレプリケーションパッケージに対するレプリケーション操作が提供されます。サービス API は、レプリケーションサービスとレプリケーションのソースおよびターゲットの管理に使用します。

表 95 レプリケーションサービスコマンド

| リクエスト | パス /api/service/v1/services | 説明 |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| GET | /replication | レプリケーションサービスの状態プロパティーを取得します |
| PUT | /replication/enable | レプリケーションサービスを有効にします |
| PUT | /replication/disable | レプリケーションサービスを無効にします |

レプリケーションサービスの取得

レプリケーションサービスの状態を取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/service/v1/services/replication HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Accept: application/json
```

結果の例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: 131
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0

{
    "service": {
        "<status>": "online",
        "href": "/service/v1/services/replication",
        "sources": [],
        "targets": []
    }
}
```

レプリケーションサービスの状態の変更

レプリケーションサービスの状態はその他のサービスと同様に変更できます。詳細は、サービス RESTful API を参照してください。

レプリケーションターゲット

次の表に、使用可能なレプリケーションターゲットのコマンドを示します。

表 96 レプリケーションターゲットコマンド

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|
| POST | /replication/targets | 新しいレプリケーションターゲットを作成します |
| GET | /replication/targets/<target> | 指定されたレプリケーションターゲットプロパティーを取得します |
| GET | /replication/targets | すべてのレプリケーションターゲットオブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /replication/targets/<target> | 指定されたレプリケーションターゲットオブジェクトを変更します |

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|-------------------------------|------------------------|
| DELETE | /replication/targets/<target> | 指定されたターゲットオブジェクトを破棄します |

レプリケーションターゲットの一覧表示

システム上の使用可能なレプリケーションターゲットをすべて一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/targets HTTP/1.1
Host: zfssa-storage.example.com:215
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529

{
    "targets": [
        {
            "address": "10.133.64.44:216",
            "label": "chum",
            "hostname": "10.133.64.44",
            "asn": "9d7a7543-ca83-68f5-a8fc-f818f65e1cf",
            "actions": 0,
            "target": "target-000",
            "href": "/api/storage/v1/replication/targets/chum"
        },
        {
            "address": "10.153.34.165:216",
            "label": "oakmeal-7320-165",
            "hostname": "10.153.34.165",
            "asn": "16a4c82c-26c1-4a50-e317-ac53181f2e86",
            "actions": 0,
            "target": "target-001",
            "href": "/api/storage/v1/replication/targets/oakmeal-7320-165"
        }
    ]
}
```

レプリケーションターゲットの取得

このコマンドは、単一のレプリケーションターゲットの詳細を表示します。ターゲットはそのホスト名によってアクセスされます。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/targets/chum HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: zfs-storage.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 337

{
    "target": {
        "href": "/api/storage/v1/replication/targets/chum",
        "address": "10.133.64.44:216",
        "label": "chum",
        "hostname": "10.133.64.44",
        "asn": "9d7a7543-ca83-68f5-a8fc-f818f65e1cfcc",
        "actions": 0
    }
}
```

レプリケーションターゲットの作成

リモートレプリケーション用に新しいレプリケーションターゲットを作成します。

リクエストの例:

```
POST /api/replication/v1/targets HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Host: example.zfssa.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 54

{"hostname":"example", "root_password":"letmein", "label":"east"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Content-Length: 135
Content-Type: application/json
Location: /service/v1/services/replication/targets/target-000
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0

{
    "target": {
        "actions": 0,
        "address": "123.45.78.9:216",
        "asn": "fa5bf303-0dcb-e20d-ac92-cd129ccd2c81",
        "hostname": "example",
        "href": "/service/v1/services/replication/targets/target-000",
        "label": "east"
    }
}
```

レプリケーションターゲットの削除

このコマンドは、既存のレプリケーションターゲットを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /service/v1/services/replication/targets/target-000 HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

削除に成功すると、HTTP ステータス 204 (No Content) が返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No-Content
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

レプリケーションアクション

レプリケーションアクションは、レプリケーションターゲットにデータをレプリケートするための規則を定義します。次のコマンドは、レプリケーションアクションを管理します。

フラットアクションインターフェースの使用

プロジェクトまたはシェアを指定せずに、レプリケーションアクションを管理するようにアプライアンスに直接リクエストを行うことができます。

次の表には、レプリケーションアクションを管理するための基本コマンドを一覧表示します。

表 97 基本アクションインターフェース

| リクエスト | /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|---|---------------------------------|
| GET | /replication/actions | すべてのレプリケーションアクションオブジェクトを一覧表示します |
| GET | /replication/actions/<ra_id> | 指定されたレプリケーションアクションプロパティーを取得します |
| PUT | /replication/actions/<ra_id> | 指定されたレプリケーションアクションオブジェクトを変更します |
| DELETE | /replication/actions/<ra_id> | 指定されたレプリケーションアクションオブジェクトを削除します |
| PUT | /replication/actions/<ra_id>/sendupdate | 選択したレプリケーションアクションを開始します |
| PUT | /replication/actions/<ra_id>/cancelupdate | 選択したレプリケーションアクションを停止します |

次の表に、レプリケーションアクションのスケジュールを管理するためのコマンドを一覧表示します。

表 98 アクションスケジュールへのアクセス

| リクエスト | /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--|---------------------------------------|
| GET | /replication/actions/ <ra_id> /schedules | すべてのレプリケーションアクションスケジュールオブジェクトを一覧表示します |
| GET | /replication/actions/ <ra_id> /schedules/<ra_schedule> | 指定されたレプリケーションアクションスケジュールプロパティーを取得します |
| POST | /replication/actions/ <ra_id> /schedules | 新しいレプリケーションアクションスケジュールを作成します |
| PUT | /replication/actions/ <ra_id> /schedules/<ra_schedule> | 指定されたレプリケーションアクションスケジュールオブジェクトを変更します |
| DELETE | /replication/actions/ <ra_id> /schedules/<ra_schedule> | 指定されたレプリケーションアクションスケジュールオブジェクトを削除します |

次の表には、レプリケーションの自動スナップショットを管理するためのコマンドを一覧表示します。

注記 - プロジェクトレベルのレプリケーションアクション内に構成されているシェアレベルの自動スナップショットスケジュールには、次のコマンドを使用してアクセスできません。プロジェクトレベルのアクションには、複数のシェア内の複数の自動スナップショットスケジュールを含めることができますが、このインターフェースでは、すべての組み合わせを識別する最終的な方法が提供されていません。

表 99 レプリケーションの自動スナップショット構成へのアクセス

| リクエスト | /api/storage/v1 | 説明 |
|-------|---|---|
| GET | /replication/actions/ <ra_id> /autosnaps | 選択されたレプリケーションアクションの自動スナップショット構成を取得します |
| GET | /replication/actions/ <ra_id> /autosnaps/<autosnaps_id> | 指定されたレプリケーションアクションの自動スナップショットオブジェクトを取得します |
| PUT | /replication/actions/ <ra_id> /autosnaps | 指定されたレプリケーションアクションの自動スナップショットプロパティーを変更します |
| PUT | /replication/actions/ <ra_id> /autosnaps/<autosnaps_id> | 指定されたレプリケーションアクションの自動スナップショットオブジェクトを変更します |

レプリケーションアクション

| リクエスト | /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--|---|
| DELETE | /replication/actions/<ra_id> /autosnaps/<autosnaps_id> | 指定されたレプリケーションアクションの自動スナップショットオブジェクトを削除します |

次の表には、レプリケーション統計を取得するためのコマンドを一覧表示します。

表 100 レプリケーションアクション統計へのアクセス

| リクエスト | /api/storage/v1 | 説明 |
|-------|-------------------------------------|---|
| GET | /replication/actions/<ra_id> /stats | 選択されたレプリケーションアクションの読み取り専用レプリケーション統計を取得します |

プロジェクト、ファイルシステム、または LUN コンテキストでのレプリケーションアクション

特定のプロジェクト、ファイルシステム、または LUN のコンテキストで、レプリケーションアクションを管理するようにリクエストを行うこともできます。

次の表には、レプリケーションアクションを管理するための基本コマンドを一覧表示します。

- プロジェクトベースのすべての操作の URI は、/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project> で始まります。
- ファイルシステムベースのすべての操作の URI は、/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem> で始まります。
- LUN ベースのすべての操作の URI は、/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun> で始まります。

レプリケーションアクションを管理するには、上記の目的のコンテキスト URI に次の基本コマンドを追加します。

表 101 プロジェクト/ファイルシステム/LUN の基本アクションインターフェース

| リクエスト | 上記のプロジェクト、ファイルシステム、または LUN の URI に追加 | 説明 |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| GET | /replication/actions | すべてのレプリケーションアクションオブジェクトを一覧表示します |
| GET | /replication/actions /<ra_id> | 指定されたレプリケーションアクションプロパティーを取得します |
| POST | /replication/actions | 新しいレプリケーションアクションを作成します |

| リクエスト | 上記のプロジェクト、ファイルシステム、または LUN の URI に追加 | 説明 |
|--------|--|--------------------------------|
| PUT | /replication/actions /<ra_id> | 指定されたレプリケーションアクションオブジェクトを変更します |
| DELETE | /replication/actions /<ra_id> | 指定されたレプリケーションアクションオブジェクトを削除します |
| PUT | /replication/actions /<ra_id>/sendupdate | 選択したレプリケーションアクションを開始します |
| PUT | /replication/actions /<ra_id>/cancelupdate | 選択したレプリケーションアクションを停止します |

次の表に、レプリケーションアクションのスケジュールを管理するためのコマンドを一覧表示します。

- プロジェクトベースのすべての操作の URI は、/api/storage/v1/pools/<pool>/projects / <project>で始まります。
- ファイルシステムベースのすべての操作の URI は、/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>で始まります。
- LUN ベースのすべての操作の URI は、/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun>で始まります。

レプリケーションアクションを管理するには、上記の目的のコンテキスト URI に次の基本コマンドを追加します。

表 102 プロジェクト/ファイルシステム/LUN のアクションスケジュール

| リクエスト | 上記のプロジェクト、ファイルシステム、または LUN の URI に追加 | 説明 |
|--------|--|---------------------------------------|
| GET | /replication/actions /<ra_id>/schedules | すべてのレプリケーションアクションスケジュールオブジェクトを一覧表示します |
| GET | /replication/actions /<ra_id>/schedules /<ra_schedule> | 指定されたレプリケーションアクションスケジュールプロパティーを取得します |
| POST | /replication/actions /<ra_id>/schedules | 新しいレプリケーションアクションスケジュールを作成します |
| PUT | /replication/actions /<ra_id>/schedules /<ra_schedule> | 指定されたレプリケーションアクションスケジュールオブジェクトを変更します |
| DELETE | /replication/actions /<ra_id>/schedules /<ra_schedule> | 指定されたレプリケーションアクションスケジュールオブジェクトを削除します |

次の表には、レプリケーションの自動スナップショットを管理するためのコマンドを一覧表示します。

- プロジェクトベースのすべての操作の URI は、`/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project>`で始まります。
- ファイルシステムベースのすべての操作の URI は、`/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>`で始まります。
- LUN ベースのすべての操作の URI は、`/api/storage/v1/pools/<pool>/projects /<project>/luns/<lun>`で始まります。

レプリケーションアクションを管理するには、上記の目的のコンテキスト URI に次の基本コマンドを追加します。

注記 - プロジェクトレベルのレプリケーションアクション内に構成されているシェアレベルの自動スナップショットスケジュールには、次の**プロジェクトベースの操作**を使用してアクセスできません。プロジェクトレベルのアクションには、複数のシェア内の複数の自動スナップショットスケジュールを含めることができますが、このインターフェースでは、すべての組み合わせを識別する最終的な方法が提供されていません。

表 103 プロジェクト/ファイルシステム/LUN レプリケーションの自動スナップショットの構成

| リクエスト | 上記のプロジェクト、ファイルシステム、または LUN の URI に追加 | 説明 |
|--------|--|--|
| GET | <code>/replication/actions /<ra_id>/autosnaps</code> | プロジェクトまたはシェアの選択されたレプリケーションアクションの自動スナップショット構成を取得します |
| GET | <code>/replication/actions /<ra_id>/autosnaps /<autosnaps_id></code> | プロジェクトまたはシェアの指定されたレプリケーションアクションの自動スナップショット構成を取得します |
| POST | <code>/replication/actions /<ra_id>/autosnaps</code> | 新しいプロジェクトまたはシェアレベルのレプリケーションアクションの自動スナップショットオブジェクトを作成します |
| PUT | <code>/replication/actions /<ra_id>/autosnaps</code> | プロジェクトまたはシェアの指定されたレプリケーションアクションのターゲット自動スナップショット保持ポリシーを変更します。 |
| PUT | <code>/replication/actions /<ra_id>/autosnaps /<autosnaps_id></code> | 指定されたレプリケーションアクションの自動スナップショットオブジェクトを変更します |
| DELETE | <code>/replication/actions /<ra_id>/autosnaps /<autosnaps_id></code> | 指定されたレプリケーションアクションの自動スナップショットオブジェクトを削除します |

次の表には、レプリケーション統計を取得するためのコマンドを一覧表示します。

- プロジェクトベースのすべての操作の URI は、`/api/storage/v1/pools/<pool>/projects / <project>` で始まります。
- ファイルシステムベースのすべての操作の URI は、`/api/storage/v1/pools/<pool>/ projects /<project>/filesystems /<filesystem>` で始まります。
- LUN ベースのすべての操作の URI は、`/api/storage/v1/pools/<pool>/projects / <project>/luns/<lun>` で始まります。

レプリケーションアクションを管理するには、上記の目的のコンテキスト URI に次の基本コマンドを追加します。

表 104 レプリケーションアクション統計へのアクセス

| リクエスト | 上記のプロジェクト、ファイルシステム、または LUN の URI に追加 | 説明 |
|-------|--|---|
| GET | <code>/replication/actions/<ra_id> /stats</code> | 選択されたレプリケーションアクションの読み取り専用レプリケーション統計を取得します |

レプリケーションアクションの一覧表示

すべての使用可能なレプリケーションアクションのリストを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/actions HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529

{
  "actions": [
    {
      "href": ""
      ...
    },
    {
      "href": "",
      ...
    }
  ]
}
```

レプリケーションアクションの取得

レプリケーションアクションステータスの取得コマンドは、ID で指定された単一のレプリケーションアクションのステータスを返します。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/actions/1438ed7f-aad3-c631-d869-9e85cd7f15b4 HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529

{
  "action": {
    "average_throughput": 0.0,
    "bytes_sent": 0.0,
    "collection": "local",
    "compression": true,
    "continuous": false,
    "enabled": true,
    "estimated_size": 0.0,
    "estimated_time_left": 0.0,
    "href": "/api/storage/v1/replication/actions",
    "id": "8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcbaec",
    "include_clone_origin_as_data": false,
    "include_snaps": true,
    "last_sync": "20130916T21:36:50",
    "last_try": "20130916T21:36:50",
    "max_bandwidth": 0,
    "pool": "gold",
    "project": "blah1",
    "retain_user_snaps_on_target": false,
    "share": "fs1",
    "state": "sending",
    "target": "38094753-6c90-49ed-aa92-995a296d432a",
    "use_ssl": true
  }
}
```

リクエストの例:

次のレプリケーションアクションの応答は、回復ポイント目標 (RPO) の例と関連するレプリカ遅延警告およびアラートを示しています。

```
GET /api/storage/v1/replication/actions HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type:application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529

{
  "action": {"id": "12d981c3-b098-c65a-e1e9-a6b8263a0f6a",
    "target_id": "4fd305ac-4af5-c34a-87c3-88203207305b",
    . . .
    "replica_lag": "42:25:31",
```

```

    "recovery_point_objective": 0,
    "replica_lag_warning_alert": 0,
    "replica_lag_error_alert": 0,
    "replica_lag_over_warning_limit": false,
    "replica_lag_over_error_limit": false,
    "project": "default"}]}

```

レプリケーションアクションの作成

新しいレプリケーションアクションを作成します。

プロパティの作成:

```

Initial values:
    target = cleo
    enabled = true
    continuous = false
    include_snaps = true
    retain_user_snaps_on_target = false
        dedup = true
    include_clone_origin_as_data = false
        max_bandwidth = unlimited
            bytes_sent = 0
            estimated_size = 0
            estimated_time_left = 0
            average_throughput = 0
                use_ssl = true
                compression = on

```

リクエストの例:

```

POST /api/storage/v1/replication/actions HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
Content-Length: 121
Accept: application/json

{
    "pool": "gold",
    "project": "blue1",
    "share": "fs1",
    "target_pool": "pool1",
    "target": "38094753-6c90-49ed-aa92-995a296d432a"
}

```

レスポンスの例:

```

HTTP/1.1 201 Created
Content-Length: 506
Content-Type: application/json
Location: /api/storage/v1/replication/action/8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0

{
    "action": {
        "project": "blue1",
        "target": "38094753-6c90-49ed-aa92-995a296d432a",
        "bytes_sent": 0.0,

```

```
        "compression": true,
        "continuous": false,
        "enabled": true,
        "dedup": false,
        "max_bandwidth": 0,
        "collection": "local",
        "estimated_size": 0.0,
        "state": "idle",
        "href": "/api/storage/v1/replication/pools/gold/projects/blah1/shares/fs1/
                 actions/8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec",
        "average_throughput": 0.0,
        "use_ssl": true,
        "estimated_time_left": 0.0,
        "retain_user_snaps_on_target": false,
        "share": "fs1",
        "id": "8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec",
        "pool": "gold",
        "include_clone_origin_as_data": false,
        "include_snaps": true
    }
}
```

レプリケーションアクションのスケジュールを作成します。

リクエストの例:

```
POST /api/storage/v1/replication/actions/b77bd8cd-17ed-69da-9e4b-aebe3cc63755/schedules
HTTP/1.1
Host: emperor:215
Authorization: Basic cm9vdDpsMWE=
Accept: /*
Content-Type:application/json
Content-Length: 65

{"frequency":"month","day":"5th", "hour":"auto", "minute":"auto"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
Date: Thu, 12 Jan 2017 17:35:48 GMT
Server: TwistedWeb/10.1.0
Content-Length: 0
X-Zfssa-Storage-Api: 1.1
Content-Type: application/json; charset=utf-8
X-Zfssa-Api-Version: 1.0
X-Zfssa-Version: ak2013r/generic@2016.12.08,1-0
```

レプリケーションアクションの変更

既存のレプリケーションアクションを変更します。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/actions/c141d88d-ffd2-6730-d489-b71905f340cc HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
```

```
{"use_ssl": false}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 620

{
    "action": {
        "target_id": "407642ae-91b5-681c-de5e-afcd5cbf2974",
        "compression": true,
        "continuous": false,
        "enabled": true,
        "max_bandwidth": 0,
        "dedup": false,
        "retain_user_snaps_on_target": false,
        "use_ssl": false,
        "id": "c141d88d-ffd2-6730-d489-b71905f340cc",
        "include_clone_origin_as_data": false,
        "include_snaps": true
    }
}
```

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/actions/<action_id> -d '{"recovery_point_objective": 60}'
HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com:215
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json
```

レスポンスの例:

```
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 620

{
    "action": {
        "state_description": "Idle (no update in progress)",
        "recovery_point_objective": 60,
        "replica_lag_over_warning_limit": false,
        "bytes_sent": "0",
        "last_try": "Mon Nov 21 2016 23:25:59 GMT+0000 (UTC)",
        "max_bandwidth": 0,
        "estimated_size": "0",
        "href": "/api/storage/v1/replication/actions/12d981c3-b098-c65a-e1e9-a6b8263a0f6a",
        "estimated_time_left": 0,
        "use_ssl": true,
        "id": "12d981c3-b098-c65a-e1e9-a6b8263a0f6a",
        "stats": {"total_logical_bytes": 40656,
                  "last_dd_table_build": 9169029,
                  "total_after_dedup": 18476,
                  "last_try": "Mon Nov 21 2016 23:25:59 GMT+0000 (UTC)",
                  "dd_total_updates": 1,
                  "href": "/api/storage/v1/replication/actions/12d981c3-b098-c65a-e1e9-a6b8263a0f6a/
stats",
                  "dd_total_duration": 47149245470,
                  "last_logical_bytes": 40656,
                  "dd_total_table_mem": 2097152,
                  "last_result": "success",
                  "last_after_dedup": 18476,
                  "dd_total_update_time": 0}
    }
}
```

```
"last_duration": 47149245470,
{"dd_total_logical_bytes": 40656,
"total_updates": 1,
"total_duration": 47149245470,
"replica_data_timestamp": "Mon Nov 21 2016 23:25:12 GMT+0000 (UTC)",
"total_to_network": 9623,
"dd_total_table_build": 9169029,
"dd_total_phys_bytes": 16800,
"last_to_network": 9623,
"total_phys_bytes": 16800,
"last_phys_bytes": 16800,
"last_sync": "Mon Nov 21 2016 23:25:59 GMT+0000 (UTC)",
"last_dd_table_mem": 2097152,
"dd_total_after_dedup": 18476,
"dd_total_to_network": 9623},
"compression": "on",
"dedup": true,
"replica_lag_warning_alert": 0,
"last_result": "success",
"include_clone_origin_as_data": false,
"state": "idle",
"offline": false,
"export_path": "",
"export_pending": false,
"autosnaps": {"autosnaps_retention_policies":
"synchronized",
"href": "/api/storage/v1/replication/actions/12d981c3-b098-c65a-e1e9-a6b8263a0f6a/
autosnaps"},
"replica_data_timestamp": "Mon Nov 21 2016 23:25:12 GMT+0000 (UTC)",
"continuous": false,
"target_id": "4fd305ac-4af5-c34a-87c3-88203207305b",
{"average_throughput": "0B/s",
"next_update": "Sync now",
"pool": "G",
"replica_lag_over_error_limit": false,
"target": "goby",
"replica_lag": "42:28:24",
"retain_user_snaps_on_target": false,
....
```

レプリケーションアクションの進行状況のモニター

レプリケーションアクションステータスの取得コマンドは、ID で指定された单一のレプリケーションアクションのステータスを返します。レプリケーションの進行状況を確認するには、`state` および `state_description` を調べます。

`state` プロパティの値は次のとおりです。

- `sending`
- `idle`

`state_description` プロパティの値は次のとおりです。

- `Connecting to replication target`
- `Receiving checkpoint from target`
- `Estimating size of update`

- Building deduplication tables (複製解除されたレプリケーションストリームでのみ使用)

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/actions/1438ed7f-aad3-c631-d869-9e85cd7f15b4 HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529
```

```
{
  "action": {
    "id": "1438ed7f-aad3-c631-d869-9e85cd7f15b4",
    "target_id": "4fd3483e-b1f5-4bdc-9be3-b3a4becd0c42",
    "target": "cleo",
    "pool": "p0",
    "replication_of": "testproj",
    "enabled": true,
    "continuous": false,
    "include_snaps": true,
    "retain_user_snaps_on_target": false,
    "dedup": true,
    "include_clone_origin_as_data": false,
    "max_bandwidth": -1,
    "bytes_sent": 0,
    "estimated_size": 0,
    "estimated_time_left": 0,
    "average_throughput": 0,
    "use_ssl": true,
    "compression": "on",
    "export_path": "",
    "state": "sending",
    "state_description": "Receiving checkpoint from target",
    "export_pending": false,
    "offline": false,
    "next_update": "Sync now",
    "replica_data_timestamp": "Thu Apr 28 2016 22:38:03 GMT+0000 (UTC)",
    "last_sync": "<unknown>",
    "last_try": "<unknown>",
    "last_result": "<unknown>",
    "replica_lag": "00:00:18",
    "recovery_point_objective": 0,
    "replica_lag_warning_alert": 0,
    "replica_lag_error_alert": 0,
    "replica_lag_over_warning_limit": false,
    "replica_lag_over_error_limit": false,
    "project": "testproj"
  }
}
```

更新の取り消し

進行中のレプリケーション更新を取り消します。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/actions/c141d88d-ffd2-6730-d489-b71905f340cc/cancelupdate
HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

更新の送信

レプリケーション更新を可能な限りすぐに開始するようにスケジュールします。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/actions/c141d88d-ffd2-6730-d489-b71905f340cc/sendupdate
HTTP/1.1
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

レプリケーションアクションの削除

既存のレプリケーションアクションを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/storage/v1/replication/actions/e7e688b1-ff07-474f-d5cd-cac08293506e
HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

削除に成功すると、HTTP ステータス 204 (No Content) が返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No-Content
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

レプリケーションパッケージ

レプリケーションソースおよびパッケージのコマンド。

表 105 レプリケーションソースおよびパッケージのコマンド

| リクエスト | /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|--|-------------------------------|
| GET | /replication/sources | レプリケーションソースを一覧表示します |
| GET | /replication/sources/<source> | レプリケーションソースの詳細を一覧表示します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package> | 指定されたレプリケーションパッケージを取得します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package> | 指定されたレプリケーションパッケージを変更します |
| DELETE | /replication/sources/<source>/packages/<package> | 指定されたレプリケーションパッケージを破棄します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/cancelupdate | 指定されたパッケージでcancelupdateを実行します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/sever | 指定されたパッケージで切断を実行します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/reverse | 指定されたパッケージでの逆方向化を実行します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/clone | 指定されたパッケージのクローンを作成します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/clone/conflicts | シェアプロパティの競合を一覧表示します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects | パッケージプロジェクトを一覧表示します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects/<project> | パッケージプロジェクトを取得します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects/<project> | パッケージプロジェクトを変更します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects/<project>/usage/groups | パッケージプロジェクトグループの使用状況を取得します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects/<project>/usage/users | パッケージプロジェクトユーザーの使用状況を取得します |
| POST | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects/<project>/snapshots | 新しいスナップショットを作成します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/ | 指定されたスナップショットパーティを取得します |

| リクエスト | <i>/api/storage/v1</i> | 説明 |
|--------|--|---|
| | projects /<project>/snapshots/<snapshot> | |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/snapshots | すべてのスナップショットオブジェクトを一覧表示します |
| DELETE | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/snapshots/<snapshot> | 指定されたスナップショットオブジェクトを破棄します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/snapshots/<snapshot> | パッケージプロジェクトスナップショットの名前を変更します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/automatic /<automatic> | 指定されたパッケージプロジェクトの自動スナップショットプロパティーを取得します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/automatic | すべてのパッケージプロジェクト自動スナップショットオブジェクトを一覧表示します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/filesystems | パッケージファイルシステムを一覧表示します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/filesystems /<filesystem> | パッケージファイルシステムを取得します |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/filesystems /<filesystem> | パッケージファイルシステムを変更します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/groups | パッケージファイルシステムグループの使用状況を取得します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/usage/users | パッケージファイルシステムユーザーの使用状況を取得します |
| POST | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots | 新しいスナップショットを作成します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/filesystems /<filesystem>/snapshots /<snapshot> | 指定されたスナップショットプロパティーを取得します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/ | すべてのスナップショットオブジェクトを一覧表示します |

| リクエスト | <i>/api/storage/v1</i> | 説明 |
|--------|---|--|
| | projects /<project>/filesystems / <filesystem>/snapshots | |
| DELETE | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/filesystems / <filesystem>/snapshots /<snapshot> | 指定されたスナップショットオブジェクトを破棄します |
| PUT | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/filesystems / <filesystem>/snapshots /<snapshot> | パッケージファイルシステムスナップショットの名前を変更します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/filesystems / <filesystem>/automatic /<automatic> | 指定されたパッケージファイルシステムの自動スナップショットパーティーを取得します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/filesystems / <filesystem>/automatic | すべてのパッケージファイルシステムの自動スナップショットオブジェクトを一覧表示します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns | パッケージ LUN を一覧表示します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns/<lun> | パッケージ LUN を取得します |
| PUT | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns/<lun> | パッケージ LUN を変更します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns/<lun>/ usage /groups | パッケージ LUN グループの使用状況を取得します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns/<lun>/ usage /users | パッケージ LUN ユーザーの使用状況を取得します |
| POST | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns/<lun>/ snapshots | 新しいスナップショットを作成します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns/<lun>/ snapshots /<snapshot> | 指定されたスナップショットパーティーを取得します |
| GET | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ projects /<project>/luns/<lun>/ snapshots | すべてのスナップショットオブジェクトを一覧表示します |
| DELETE | /replication/sources/ <source> /packages/<package>/ | 指定されたスナップショットオブジェクトを破棄します |

| リクエスト | /api/storage/v1 | 説明 |
|-------|--|---|
| | projects /<project>/luns/<lun>/snapshots /<snapshot> | |
| PUT | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/luns/<lun>/snapshots /<snapshot> | パッケージ LUN スナップショットの名前を変更します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/luns/<lun>/automatic /<automatic> | 指定されたパッケージ LUN の自動スナップショットプロパティーを取得します |
| GET | /replication/sources/<source>/packages/<package>/projects /<project>/luns/<lun>/automatic | すべてのパッケージ LUN の自動スナップショットオブジェクトを一覧表示します |

レプリケーションソースの一覧表示

すべての使用可能なレプリケーションソースを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/sources HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

出力例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529

{
  "sources": [
    {
      "asn": "314d252e-c42b-e844-dab1-a3bca680b563",
      "href": "/api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl-host",
      "ip_address": "10.80.231.58:216",
      "name": "zfssa-repl-host",
      "source": "source-000"
    }
  ]
}
```

レプリケーションパッケージの一覧表示

指定されたレプリケーションソースからすべてのレプリケーションパッケージを一覧表示します。

リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages HTTP/1.1
```

Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 529

{
  "packages": [
    {
      "enabled": true,
      "href": "/api/v1/storage/replication/sources/zfssa-repl/packages/package-008",
      "id": "b2d8b35a-a5a0-6c74-f7e9-b75c357e841f",
      "last_result": "unknown",
      "last_sync": "unknown",
      "last_try": "unknown",
      "state": "idle",
      "state_description": "Idle (no update in progress)"
    },
    {
      "enabled": true,
      "href": "/api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/package-009",
      "id": "2643a0eb-648d-6ad7-d405-b690d06f6cf6",
      "last_result": "success",
      "last_sync": "Wed Jul 31 2013 21:58:02 GMT+0000 (UTC)",
      "last_try": "Wed Jul 31 2013 21:58:02 GMT+0000 (UTC)",
      "state": "idle",
      "state_description": "Idle (no update in progress)",
      "project": "gold/nas-rr-2643a0eb-648d-6ad7-d405-b690d06f6cf6/default",
    }
  ]
}
```

パッケージの変更

パッケージプロパティを変更します。

表 106 パッケージプロパティの変更

| 型 | 名前 | 説明 |
|---------|---------|------------------|
| boolean | enabled | レプリケーション更新の現在の状態 |

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fc4aec HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json

{"enabled": false}
```

結果例:

HTTP/1.1 202 Accepted

X-Zfssa-Replication-Api: 1.0

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec/pkgreverse HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
Content-Type: application/json

{"new_project_name": "restrev", "enable_action_upon_reversal": "true"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

パッケージの削除

レプリケーションパッケージを破棄します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

削除に成功すると、HTTP ステータス 204 (No Content) が返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No-Content
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

更新の取り消し

このパッケージに対する進行中の更新を取り消します。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec/cancelupdate HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

進行中の更新がない場合、HTTP ステータス 409 (Conflict) が返されます。

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 409 Conflict
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
```

```
Content-Length: 137
{
  "cancelupdate": {
    "AKSH_ERROR": "EAK_NAS_REPL_BADSTATE",
    "message": "operation illegal for state"
  }
}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

パッケージのクローン作成

パッケージプロジェクトのクローンを作成します。

リクエストの例:

```
PUT /api/v1/storage/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcbaec/clone HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

クローン作成に成功すると、HTTP ステータス 202 (Accepted) が返されます。ヘルパー コマンドを使用して、クローン操作との競合が存在するかどうかを判断できます。

クローンの競合リクエストの例:

```
GET /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcbaec/clone/conflicts HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
```

クローンまたは競合が競合を返します。

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 58

{
  "conflicts": "There are no conflicts.\n"
}
```

プロパティ:

```
Default settings:
  target_project = (unset)
  original_mountpoint = /export
  override_mountpoint = false
  mountpoint =
```

パッケージの切断

レプリケーション接続を切斷し、パッケージの内容を新しいプロジェクトに移動します。このアクションは、このパッケージとそのレプリケートされたシェアをソースシステムから完全に切斷し、このシステム上のローカルプロジェクトとします。その後のどちらの方向のレプリケーション更新でも、新しいアクションを定義し、完全な更新を送信することが必要になります。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec/sever HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
{"projname":"restsev"}
```

成功のレスポンス:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

パッケージの逆方向化

レプリケーションの方向を逆にします。このアクションはこのパッケージのレプリケーションを無効にし、このパッケージの内容を、ソースにレプリケートして戻すように構成された新しいローカルプロジェクトに移動します。最後の成功した更新以降にソースに対して行われたメタデータまたはデータの変更は、新しいプロジェクトが最初にソースにレプリケートされて戻されたときに失われます。

リクエストの例:

```
PUT /api/storage/v1/replication/sources/zfssa-repl/packages/
  8373d331-de60-e590-90e8-9ad69fcb4aec/reverse HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Authorization: Basic ab6rt4psMWE=
{"projname":"restrev"}
```

成功のレスポンス:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Replication-Api: 1.0
```

暗号化

ライセンスについて: 暗号化は無償で評価することができますが、本稼働環境で使用するには、機能のライセンスを個別に購入する必要があります。評価期間を過ぎたら、この機能のライセンスを購入

するか、機能を非アクティブ化する必要があります。オラクル社は、ライセンスが遵守されているかどうかをいつでも監査する権利を保持しています。詳細は、「オラクル社のソフトウェアライセンス契約書（「SLA」）およびハードウェアシステムと組み込みのソフトウェアオプションの権利書」を参照してください。

Oracle ZFS Storage Appliance は、プロジェクトレベルおよび個々のシェア(ファイルシステムと LUN) レベルで透過的なデータ暗号化を提供します。アプライアンスは、組み込みのローカルキーストアを含んでおり、Oracle Key Manager (OKM) システムにも接続できます。各暗号化プロジェクトまたはシェアでは、ローカルキーストアまたは OKM キーストアからのラッピング鍵が必要とされます。データ暗号化鍵はストレージアプライアンスによって管理され、ローカルまたは OKM キーストアからのラッピング鍵によって暗号化された状態で永続的に保存されます。

次の表では、ローカルおよび OKM 暗号化を管理するために使用できる RESTful API リクエストについて説明します。

表 107 ローカル暗号化

| リクエスト | パス | 説明 |
|--------|---|------------------------|
| | /api/storage/v1 | |
| GET | /encryption/local | ローカルキーストアのプロパティーを取得します |
| PUT | /encryption/local | ローカルキーストアのプロパティーを変更します |
| GET | /encryption/local/keys | ローカル鍵を取得します |
| GET | /encryption/local/keys/<key> | ローカル鍵の詳細を取得します |
| POST | /encryption/local/keys | ローカル鍵を作成します |
| DELETE | /encryption/local/keys/<key> | ローカル鍵を破棄します |
| GET | /encryption/local/keys/<key>/dependents | この鍵に依存しているシェアを一覧表示します |

表 108 OKM 暗号化

| リクエスト | パス | 説明 |
|-------|----------------------------|------------------------|
| | /api/storage/v1 | |
| GET | /encryption/okm | OKM キーストアのプロパティーを取得します |
| PUT | /encryption/okm | OKM キーストアのプロパティーを変更します |
| GET | /encryption/okm/keys | OKM 鍵を取得します |
| GET | /encryption/okm/keys/<key> | OKM 鍵の詳細を取得します |

| リクエスト | パス /api/storage/v1 | 説明 |
|--------|---------------------------------------|-----------------------|
| POST | /encryption/okm/keys | OKM 鍵を作成します |
| DELETE | /encryption/okm/keys/<key> | OKM 鍵を破棄します |
| GET | /encryption/okm/keys/<key>/dependents | この鍵に依存しているシェアを一覧表示します |

すべてのローカル鍵の一覧表示

出力:

```
{
  "keys": [
    {
      "cipher": "AES",
      "keyname": "key-1",
      "href": "/api/storage/v1/encryption/local/keys/key-000"
    },
    {
      "cipher": "AES",
      "keyname": "key-2",
      "href": "/api/storage/v1/encryption/local/keys/key-001"
    },
    {
      "cipher": "AES",
      "keyname": "key-3",
      "href": "/api/storage/v1/encryption/local/keys/key-002"
    }
  ]
}
```

ローカル鍵の一覧表示

出力:

```
{
  "key": {
    "href": "/api/storage/v1/encryption/local/keys/key-000",
    "cipher": "AES",
    "keyname": "key-1"
  }
}
```

すべての OKM 鍵の一覧表示

出力:

```
{
  "keys": [
    {
      "cipher": "AES",
      "keyname": "okm-key-1",
      "href": "/api/storage/v1/encryption/local/keys/key-000"
    }
  ]
}
```

```
}, {  
    "cipher": "AES",  
    "keyname": "okm-key-2",  
    "href": "/api/storage/v1/encryption/local/keys/key-001"  
}, {  
    "cipher": "AES",  
    "keyname": "okm-key-3",  
    "href": "/api/storage/v1/encryption/local/keys/key-002"  
}  
]
```


システムコマンド

システムコマンドは、システムアイデンティティー情報の取得および最上位システムの管理コマンドの実行に使用されます。次の表に、使用可能なシステムコマンドを示します。

アプライアンスシステムコマンド

次のシステムコマンドを使用できます。

表 109 アプライアンスシステムコマンド

| リクエスト | パス /api/system/v1 | 説明 |
|-------|-------------------|--|
| GET | /version | アプライアンスハードウェアおよびソフトウェアのバージョン情報を一覧表示します |
| PUT | /diagreboot | アプライアンスをリブートし、プロセスにおいて追加の診断情報を収集します。 |
| PUT | /reboot | アプライアンスをリブートします |
| PUT | /poweroff | アプライアンスをオフにします |
| PUT | /restart | 管理インターフェースをリブートし、診断情報を収集します |
| PUT | /factoryreset | アプライアンス構成を出荷時の設定にリセットします |
| GET | /disks | すべてのシステムディスクを一覧表示します |
| GET | /disks/<disk> | 指定されたシステムディスクプロパティーを一覧表示します |
| GET | /memory | システムメモリーのステータスレポート |

バージョンの取得

このコマンドは、システムのアイデンティティ情報を含むシステム構造を返します。成功したコマンドに対し、HTTP ステータス 200 (OK) が返されます。

リクエストの例:

```
GET /api/system/v1/version HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
```

```
{
    "version": {
        "hw_csn": "1211FM2009",
        "updated": "20130528T16:21:17",
        "fw_vendor": "American Megatrends Inc.",
        "os_isa": "i386",
        "os_boot": "20130528T16:25:44",
        "hw_product": "Sun Netra X4270 M3",
        "http_version": "Apache/2.2.24 (Unix)",
        "hw_asn": "2f4aeeb3-b670-ee53-e0a7-d8e0ae410749",
        "ssl_version": "OpenSSL 1.0.0k 5 Feb 2013",
        "os_machine": "i86pc",
        "os_nodename": "tanana",
        "os_version": "nas/generic@2013.05.16,1-0",
        "ak_product": "SUNW_iwashIG2",
        "fw_version": "21000208",
        "os_release": "5.11",
        "installed": "20130411T19:50:16",
        "sp_version": "3.1.2.0",
        "os_platform": "i86pc",
        "fw_release": "10/22/2012"
    }
}
```

システムの電源切断

このコマンドは、アプライアンスの正常な停止を実行します。アプライアンスがクラスタの一部でないかぎり、すべてのデータサービスは永久に使用不可になります。システムの電源を入れ直すには、電源スイッチへのサービスプロセッサアクセスまたは物理アクセスが必要になります。このコマンドは非同期に実行し、HTTP ステータス 202 (Accepted) を返します。アプライアンスは、実際のコマンドのステータスに従うようモニターする必要があります。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/poweroff HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
```

システムのリブート

このコマンドは、アプライアンスの正常な電源再投入を実行します。すべてのサービスは一時的に使用できなくなります。このコマンドは非同期に実行し、HTTPステータス 202 (Accepted) を返します。アプライアンスは、実際のコマンドのステータスに従うようモニターする必要があります。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/reboot HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
```

システム管理の再起動

管理インターフェースを再起動し、診断情報を収集します。このコマンドは非同期に実行し、HTTPステータス 202 (Accepted) を返します。アプライアンスは、実際のコマンドのステータスに従うようモニターする必要があります。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/restart HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
```

診断リブート

アプライアンスをリブートし、プロセスで追加の診断情報を収集します。このコマンドは非同期に実行し、HTTPステータス 202 (Accepted) を返します。アプライアンスは、実際のコマンドのステータスに従うようモニターする必要があります。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/diagreboot HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
```

出荷時リセット

アプライアンス構成を元の出荷時の設定に復元します。構成の変更はすべて失われ、アプライアンスには、最初にインストールされたときの設定を行う必要があります。このコマンドは非同期に実行し、HTTPステータス 202 (Accepted) を返します。アプライアンスは、実際のコマンドのステータスに従うようモニターする必要があります。このコマンドではすべての構成データが失われる可能性があるため、問合せパラメータ「confirm=true」に設定しないと、コマンドは失敗します。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/factoryreset?confirm=true HTTP/1.1
Host: zfs-storage.example.com
```

システムのサポートバンドル

次のサポートバンドルコマンドを使用できます。

表 110 サポートバンドルコマンド

| リクエスト | パス <code>/api/system/v1</code> | 説明 |
|--------|--------------------------------|---|
| GET | /bundles | すべてのサポートバンドルを一覧表示します |
| GET | /bundles/<bundle> | 指定されたバンドルデータまたはプロパティーを取得します |
| POST | /bundles | サポートバンドルを構築し、それを Oracle Support にアップロードします。 |
| PUT | /bundles/<bundle>/retry | 指定されたバンドルのアップロードを再試行します |
| PUT | /bundles/<bundle>/cancel | 指定されたバンドルのアップロードを取り消します |
| PUT | /bundles/<bundle>/send | 指定されたバンドルをオプションの SR 番号を使って Oracle Support にアップロードします。 |
| DELETE | /bundles/<bundle> | 指定されたバンドルを破棄します |

サポートバンドルの作成

サービスリクエストを解決するために、新しいサポートバンドルを作成します。サポートバンドルをオープンサービスリクエストに関連付け、それを Oracle Support に送信するには、サービスリクエスト (SR) 番号を指定する必要があります。SR 番号は「3-nnnnnnnnnnn」の形式でなければいけません。サポートバンドルが自動的に Oracle Support にアップロードされるには、フォンホーム設定がアップロード権限のある有効な MOS 資格に登録される必要があります。

リクエストの例:

```
POST /api/system/v1/bundles HTTP/1.1
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 23
```

```
{"srn": "3-0123456789"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

サービスリクエスト番号 (SRN) が指定されなかった場合、システムは代わりにローカルバンドルを構築します。

リクエストの例:

```
POST /api/system/v1/bundles HTTP/1.1
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 23
```

レスポンスの例:

```
{
  "bundle": {
    "status": "",
    "uuid": "d4431d57-ba4f-4f37-fa1e-a09fcfb3e56b",
    "associated_bundle": [
      {
        "href": "/api/system/v1/bundles/4050963a-4082-663f-99c0-fee915f2839c"
      }
    ],
    "srn": null,
    "filename": "ak.d4431d57-ba4f-4f37-fa1e-a09fcfb3e56b.tar.gz",
    "href": "/api/system/v1/bundles/d4431d57-ba4f-4f37-fa1e-a09fcfb3e56b",
    "date": "Thu Mar 10 2016 19:38:58 GMT+0000 (UTC)",
    "type": "User initiated"
  }
}
```

サポートバンドルの一覧表示

このコマンドは、システムによって処理または収集されるすべてのサポートバンドルを一覧表示します。サポートバンドルが Oracle サポートにアップロードされたあと、サポートバンドルはシステムから削除されます。

リクエストの例:

```
GET /api/system/v1/bundles HTTP/1.1
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: */*
```

結果例:

```
{
  "bundles": [
    {
      "status": "building",
```

```
        "step_progress": 6.25,
        "srn": "3-0123456789",
        "filename": "/upload/issue/3-0123456789/3-0123456789_ak.ba8ebd55-2349-c31c-cde3-
acf3fb0c3389.tar.gz",
        "href": "/api/system/v1/bundles/ba8ebd55-2349-c31c-cde3-acf3fb0c3389",
        "date": "Wed Apr 30 2014 19:31:06 GMT+0000 (UTC)",
        "type": "User initiated",
        "uuid": "ba8ebd55-2349-c31c-cde3-acf3fb0c3389"
    ],
}
```

サポートバンドルの取得

単一のバンドルからプロパティを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/system/v1/bundles/9604155c-928b-cf97-c826-cda9fc17ac57 HTTP/1.1
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: */*
```

結果例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 165

{
    "bundle": {
        "status": "building",
        "step_progress": 62.5,
        "srn": "3-0123456789",
        "filename": "/upload/issue/3-0123456789/3-0123456789_ak.ba8ebd55-2349-c31c-cde3-
acf3fb0c3389.tar.gz",
        "href": "/api/system/v1/bundles/ba8ebd55-2349-c31c-cde3-acf3fb0c3389",
        "date": "Wed Apr 30 2014 19:31:06 GMT+0000 (UTC)",
        "type": "User initiated",
        "uuid": "ba8ebd55-2349-c31c-cde3-acf3fb0c3389"
    }
}
```

サポートバンドルの取り消し

このコマンドは、サポートバンドルの自動アップロードを取り消します。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/bundles/9aef7c38-073c-603f-f35c-be64e26e90e3/cancel HTTP/1.1
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

サポートバンドルのアップロードの再試行

このコマンドは、Oracle サポートにバンドルのアップロードを試行する、新しいバンドルのアップロードジョブを作成します。バンドルの取得コマンドを使用して、サポートバンドルのアップロードのステータスをモニターできます。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/bundles/9aef7c38-073c-603f-f35c-be64e26e90e3/retry HTTP/1.1  
Authorization: Basic abhadbfsMWE=  
Host: zfssa.example.com:215
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

バンドルのアップロードを別のサービスリクエスト (SR) 番号を使って再試行するには、`send` コマンドを使用します。SR 番号が指定されなかった場合、システムは元の SR 番号を使ってアップロードを再試行します。

注記 - ローカルで生成されたバンドルで `send` を実行する場合、SR 番号を指定する必要があります。そうしないと、エラーがスローされます。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/bundles/9aef7c38-073c-603f-f35c-be64e26e90e3/send HTTP/1.1  
Authorization: Basic abhadbfsMWE=  
Host: zfssa.example.com:215  
  
{"srn": "3-0123456789"}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

サポートバンドルのアップロード

Oracle サポートに自動的にアップロードされていないサポートバンドルは、手動でアップロードできます。

注記 - ローカルで生成されたバンドルで `send` を実行する場合、SR 番号を指定する必要があります。そうしないと、エラーがスローされます。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/bundles/9aef7c38-073c-603f-f35c-be64e26e90e3/send HTTP/1.1
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
{"srn": "3-0123456789"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

サポートバンドルの削除

このコマンドは、アプライアンスからサポートバンドルを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/system/v1/bundles/9aef7c38-073c-603f-f35c-be64e26e90e3 HTTP/1.1
Authorization: Basic abhadbfsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

システムの更新

これらのコマンドは、システムの更新イメージを管理します。

表 111 更新コマンド

| リクエスト | パス <code>/api/system/v1</code> | 説明 |
|-------|--------------------------------|--|
| GET | /updates | すべてのシステム更新を一覧表示します |
| GET | /updates/<update> | 指定されたシステム更新プロバイダーを取得します |
| GET | /updates-firmware | アップグレードされる残りのコンポーネントを、最後の試行の時間および現在のステータスとともに一覧表示します |
| GET | /update/platform | プラットフォームファームウェアの更新ステータスを表示します |
| GET | /update/firmware | コンポーネントファームウェアの更新ステータスを表示します |

| リクエスト | パス /api/system/v1 | 説明 |
|--------|----------------------------|-----------------------------------|
| PUT | /updates/<update> | 更新設定を変更します |
| PUT | /updates/<update>/upgrade | 指定された更新イメージへアップグレードします |
| PUT | /updates/<update>/check | 指定された更新イメージに対してアップグレード健全性検査を実行します |
| PUT | /updates/<update>/rollback | 指定された更新イメージにロールバックします |
| PUT | /updates-apply | 互換性のない遅延更新を適用します |
| DELETE | /updates/<update> | 指定されたシステム更新を破棄します |
| POST | /updates | 更新イメージをアプライアンスにロードします |

表 112 システム更新プロパティ

| 名前 | 型 | 説明 |
|-----------------|-----------|--|
| version | String | 媒体バージョンを更新します |
| release_date | DateTime | リリース日を更新します |
| install_date | DateTime | 最新のインストール日を更新します。インストールされていない場合はアプライアンスへのダウンロード日です |
| status | String | 媒体ステータスを更新します(変更不可) |
| update_deferred | ChooseOne | 遅延設定 [「onreboot」, 「onrequest」] |

遅延更新の通知:

The following updates enable features that are incompatible with earlier software versions. As these updates cannot be reverted once committed, and peer system resources are updated across a cluster, verifying first that the system upgrade is functioning properly before applying deferred updates is advised.

システム更新の一覧表示

システム更新取得リクエストの例:

```
GET /api/system/v1/updates HTTP/1.1
Authorization: Basic abcef9gMWE=
Host: zfssa.example.com:215
```

Accept: application/json

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Length: 541
Content-Type: application/json

{
    "updates": [
        {
            "release_date": "Tue Aug 13 2013 17:47:32 GMT+0000 (UTC)",
            "install_date": "Wed Aug 14 2013 12:33:08 GMT+0000 (UTC)"
            "href": "/api/system/v1/updates/nas@2013.08.13,1-0",
            "status": "previous",
            "version": "2013.08.13,1-0"
        },
        {
            "release_date": "Sat Aug 24 2013 17:54:23 GMT+0000 (UTC)",
            "install_date": "Sun Aug 25 2013 11:30:14 GMT+0000 (UTC)"
            "href": "/api/system/v1/updates/nas@2013.08.24,1-0",
            "status": "current",
            "version": "2013.08.24,1-0"
        },
        {
            "release_date": "Sun Aug 25 2013 12:56:57 GMT+0000 (UTC)",
            "install_date": "Mon Aug 26 2013 18:50:33 GMT+0000 (UTC)"
            "href": "/api/system/v1/updates/nas@2013.08.25,1-0",
            "status": "waiting",
            "version": "2013.08.25,1-0"
        }
    ]
}
```

システム更新の取得

単一の更新イメージのプロパティーを取得します。

リクエストの例:

```
GET /api/system/v1/updates/nas@2013.08.25,1-0 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcef9MWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Length: 541
Content-Type: application/json

{
    "update": {
        "release_date": "Sat Aug 24 2013 17:54:23 GMT+0000 (UTC)",
        "install_date": "Sun Aug 25 2013 11:30:14 GMT+0000 (UTC)"
        "href": "/api/system/v1/updates/nas@2013.08.24,1-0",
        "status": "current",
        "version": "2013.08.24,1-0",
    }
}
```

```

        "update_deferred", "on_request"
    }
}
```

システム更新のアップロード

このコマンドは、新しいシステム更新イメージをアップロードします。

curl 使用したアップロードコマンドの例:

```
curl --user root:letmein -k --data-binary @nas@2013.08.24,1-0.pkg.gz \
--header "Content-Type: application/octet-stream" \
https://zfssa.example.com/api/system/v1/uploads
```

イメージがアップロードされ解凍されると、更新イメージのプロパティーが返されます。成功すると、HTTPステータスが 201 (Created) に設定され、新しいイメージの相対的な場所がロケーションヘッダーで返されます。

結果の例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Length: 541
Content-Type: application/json
Location: /api/system/v1/uploads/nas@2013.08.24,1-0

{
    "update": {
        "release_date": "Sat Aug 24 2013 17:54:23 GMT+0000 (UTC)",
        "install_date": "Sun Aug 25 2013 11:30:14 GMT+0000 (UTC)"
        "href": "/api/system/v1/uploads/nas@2013.08.24,1-0",
        "status": "current",
        "version": "2013.08.24,1-0",
        "update_deferred": "on_request"
    }
}
```

アップグレード

このコマンドは、更新イメージをロードし、アプライアンスをリブートして指定された更新イメージにします。指定されたイメージのステータスは、「previous」と等しい必要があります、そうでない場合コマンドは失敗します。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/uploads/nas@2013.08.25,1-0/upgrade
Host: zfssa.example.com:215
Authorization: Basic abcefgMwE=
Content-Length: 0
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

ロールバック

ロールバックは、アプライアンスをリブートして、以前の更新イメージにします。

リクエストの例:

```
PUT /api/system/v1/updates/nas@2013.08.24,1-0/rollback  
Host: zfssa.example.com:215  
Authorization: Basic abcefgMWE=
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

更新イメージの削除

アプライアンスから未使用の更新イメージを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/system/v1/updates/nas@2013.08.13,1-0 HTTP/1.1  
Host: zfssa.example.com:215  
Authorization: Basic abcefgMWE=
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 204 No Content  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

RESTful API ユーザーサービス

RESTful API ユーザーサービスは、アプライアンスでのローカル管理ユーザーおよびユーザー設定の構成に使用されます。

ユーザーサービスのコマンド

次のユーザーサービスのコマンドを使用できます。

表 113 ユーザーサービスのコマンド

| リクエスト | パス /api/user/v1 | 説明 |
|--------|---------------------------------|---|
| GET | | ユーザーサービスコマンドを一覧表示します |
| GET | /users | すべてのユーザーについてのサマリー情報を一覧表示します |
| GET | /users/<user> | 特定のユーザーに関する詳細情報を取得します |
| DELETE | /users/<user> | システムからローカルユーザーを削除します |
| POST | /users | 新しいローカルユーザーを作成するか、既存のユーザーを新しいユーザーとしてクローン作成するか、ネットワークディレクトリから管理者を追加します |
| PUT | /users/<user> | ユーザープロパティを変更します |
| PUT | /users/<user>/preferences | ユーザー権限を変更します |
| GET | /users/<user>/preferences | ユーザーの権限を取得します |
| POST | /users/<user>/exceptions | 新しいユーザー承認の例外を作成します |
| GET | /users/<user>/exceptions/<auth> | 指定されたユーザー承認の例外プロパティを取得します |
| GET | /users/<user>/exceptions | すべてのユーザー承認の例外オブジェクトを一覧表示します |

| リクエスト | パス /api/user/v1 | 説明 |
|--------|---------------------------------------|-------------------------------|
| PUT | /users/<user>/exceptions/<auth> | 指定されたユーザー承認の例外オブジェクトを変更します |
| DELETE | /users/<user>/exceptions/<auth> | 指定された承認オブジェクトを破棄します |
| POST | /users/<user>/preferences/keys | 新しいユーザーの ssh 鍵を作成します |
| GET | /users/<user>/preferences/keys /<key> | 指定されたユーザーの ssh 鍵プロパティーを取得します |
| GET | /users/<user>/preferences/keys | すべてのユーザーの ssh 鍵オブジェクトを一覧表示します |
| PUT | /users/<user>/preferences/keys /<key> | 特定のユーザーの指定された ssh 鍵を変更します |
| DELETE | /users/<user>/preferences/keys /<key> | 指定された鍵オブジェクトを破棄します |

ユーザーの一覧表示

各ユーザーには、次の使用可能なサマリープロパティーがあります。

表 114 ユーザープロパティー

| 型 | プロパティー名 | 説明 |
|---------|--------------------|----------------------------------|
| string | logname | ユーザー名(作成後は変更不可) |
| number | uid | ユーザー ID、ディレクトリユーザーに対して有効になっていません |
| string | fullname | フルネーム |
| string | initial_password | パスワード |
| boolean | require_annotation | セッションの注釈を必要とするフラグです |
| string | roles | このユーザーのロールです |
| boolean | kiosk_mode | キオスクユーザー |
| string | kiosk_screen | キオスク画面 |

リクエストの例:

```
GET /api/user/v1/users HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
{
  "user": {
    {
      "href": "/api/user/v1/users/john",
      "logname": "john",
      "type": "local",
      "uid": 2000000000,
      "fullname": "John Doe",
      "initial_password": "DummyPassword",
      "require_annotation": false,
      "roles": [
        "basic"
      ],
      "kiosk_mode": false,
      "kiosk_screen": "status/dashboard",
      "exceptions": [
      ],
      "preferences": {
        "href": "/api/user/v1/users/john/preferences",
        "locale": "C",
        "login_screen": "status/dashboard",
        "session_timeout": 15,
        "advanced_analytics": false,
        "keys": [
        ]
      }
    }
  }
}
```

ユーザーの取得

ユーザーに関する詳細な情報を取得し、ユーザー設定および承認の例外を含めます。各承認例外タイプは、独自のプロパティを定義します。ユーザー設定プロパティーが示されます。

表 115 ユーザー設定

| 型 | プロパティ名 | 説明 |
|--------|--------------------|--------------------|
| string | locale | 場所 |
| string | login_screen | 初期ログイン画面 |
| string | session_timeout | セッションタイムアウト(分) |
| string | advanced_analytics | 使用可能な高度な分析統計を作成します |

各ユーザーは、定義済み設定の一部として指定された ssh 鍵を持つことができます。

表 116 SSH 鍵プロパティー

| 型 | プロパティ名 | 説明 |
|--------|--------|-------------------------|
| string | type | SSH 鍵のタイプです。RSA または DSA |

| 型 | プロパティ名 | 説明 |
|--------|---------|-------------------|
| string | key | SSH 鍵の内容 |
| string | comment | SSH 鍵に関連付けられたコメント |

リクエストの例:

```
GET /api/user/v1/users/joe HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 390

{
  "user": {
    "fullname": "John Doe",
    "href": "/api/user/v1/users/john",
    "initial_password": "DummyPassword",
    "kiosk_mode": false,
    "kiosk_screen": "status/dashboard",
    "logname": "john",
    "require_annotation": false,
    "roles": ["basic"]
  }
}
```

ユーザーの作成

ユーザーやユーザータイプについてより深く理解するには、『Oracle ZFS Storage Appliance 管理ガイド、Release OS8.7.0』の「ユーザーとロールについて」を参照してください。

このコマンドは、次の 3 つの形式を使用します。

- **新規ユーザーの作成** - 新しいユーザーを作成します
- **既存のユーザーのクローン作成** - 既存のユーザーから新しいユーザーをクローン作成します
- **管理者の追加** - 企業ディレクトリ内で定義されているユーザーがアプライアンスを管理できるようにします。

3 つすべての場合において、本文での JSON 形式のプロパティとともにユーザーへの POST リクエストが送信されます。

新規ユーザーの作成のプロパティー

表 117 新規ユーザーの作成のプロパティ

| 型 | プロパティ名 | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| string | logname | 新規ユーザーのログイン名(必須) |
| number | uid | オプションユーザー ID |
| string | fullname | 新規ユーザーのフルネーム(必須) |
| string | type | 「ローカル」、「データ」、「ログインなし」(デフォルトは「ローカル」) |
| string | initial_password | 初期のユーザーpassword (「ローカル」および「データ」のみ) |
| boolean | require_annotation | セッションの注釈を必要とする オプションフラグです(「ローカル」のみ) |

ユーザーのクローン作成プロパティ

表 118 ユーザーのクローン作成プロパティ

| 型 | プロパティ名 | 説明 |
|--------|-----------|--|
| string | user | ソースユーザー名 |
| number | uid | ユーザー ID、ディレクトリユーザーに対して有効になっていません |
| string | clonename | 新規クローンのログイン名 |
| string | fullname | 新規のクローンユーザーのフルネーム(ディレクトリユーザーのものではない) |
| string | password | 新規のクローンユーザーのpassword(ディレクトリユーザーまたはログインなしユーザーのものではない) |

管理者の追加プロパティ

表 119 管理者の追加プロパティ

| 型 | プロパティ名 | 説明 |
|--------|---------|-----------------|
| string | type | ディレクトリユーザー |
| string | logname | ディレクトリユーザーログイン名 |

例 1 ローカルユーザーの作成

リクエストの例:

```
POST /api/user/v1/users HTTP/1.1
Host: zfssa.example.com:215
Authorization: Basic abcdefghijklmnop
Content-type: application/json

{
    "type": "local",
    "logname": "john",
    "initial_password": "DummyPassword",
    "fullname": "John Doe"
}
```

結果例:

```
{
    "user": {
        "href": "/api/user/v1/users/john",
        "logname": "john",
        "type": "local",
        "uid": 2000000002,
        "fullname": "John Doe",
        "initial_password": "DummyPassword",
        "require_annotation": false,
        "roles": [
            "basic"
        ],
        "kiosk_mode": false,
        "kiosk_screen": "status/dashboard",
        "exceptions": [
        ],
        "preferences": {
            "href": "/api/user/v1/users/john/preferences",
            "locale": "C",
            "login_screen": "status/dashboard",
            "session_timeout": 15,
            "advanced_analytics": false,
            "keys": [
            ]
        }
    }
}
```

例 2 ディレクトリユーザーの作成

リクエストの例:

```
POST /api/user/v1/users
{
    "type": "directory",
    "logname": "john"
}
```

結果例:

```
{
    "user": {

```

```
        "href": "/api/user/v1/users/john",
        "logname": "john",
        "type": "directory",
        "uid": 26718,
        "fullname": "John Doe",
        "require_annotation": false,
        "roles": [
            "basic"
        ],
        "kiosk_mode": false,
        "kiosk_screen": "status/dashboard",
        "exceptions": [
        ],
        "preferences": {
            "href": "/api/user/v1/users/john/preferences",
            "locale": "C",
            "login_screen": "status/dashboard",
            "session_timeout": 15,
            "advanced_analytics": false,
            "keys": [
            ]
        }
    }
}
```

例 3 データ専用ユーザーの作成

リクエストの例:

```
POST /api/user/v1/users
{
    "type": "data",
    "logname": "john",
    "initial_password": "password",
    "fullname": "John Doe",
    "uid": 5000000
}
```

結果例:

```
{  
    "user":  
    {  
        "href": "/api/user/v1/users/data",  
        "logname": "john",  
        "type": "data",  
        "uid": 5000000,  
        "fullname": "John Doe",  
        "initial_password": "DummyPassword"  
    }  
}
```

例 4 ログインなしユーザーの作成

リクエストの例:

POST /api/user/v1/users

```
{  
    "type": "nologin",  
    "logname": "john",  
    "fullname": "John Doe",  
    "uid": 5000001  
}
```

結果例:

```
{  
    "user":  
    {  
        "href": "/api/user/v1/users/john",  
        "logname": "john",  
        "type": "nologin",  
        "uid": 5000001,  
        "fullname": "John Doe"  
    }  
}
```

ユーザーの変更

ユーザーのプロパティを直接変更します。ユーザリソース: 例外、プリファレンス、および ssh 鍵を追加、変更または削除できます。一度作成されると、「UID」および「タイプ」は変更できません。

リクエストの例:

```
PUT /api/user/v1/users/joe HTTP/1.1  
Authorization: Basic abcefgMWE=  
Host: zfssa.example.com:215  
Accept: application/json  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 24  
  
{"require_annotation": true}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted  
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 236  
  
{  
    "user": {  
        "href": "/api/user/v1/users/john",  
        "logname": "john",  
        "type": "local",  
        "uid": 2000000000,  
        "fullname": "John Doe",  
        "initial_password": "DummyPassword",  
        "require_annotation": true,  
        "kiosk_mode": false,  
        "kiosk_screen": "status/dashboard",  
        "roles": ["basic"]  
    }  
}
```

}

ユーザーの削除

システムからユーザーを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/user/v1/users/joe HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: */*
```

結果例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```


ワークフローコマンド

このサービスは、ワークフローの管理に使用します。ワークフローとは、アプライアンスにアップロードされ、そのアプライアンスで管理されるスクリプトのことです。ワークフローは、ブラウザインターフェースまたはコマンド行インタフェースのどちらからも優れた方法でパラメータ化し、実行できます。ワークフローはまた、警告アクションとして実行したり、指定された時間に実行したりすることもできます。そのため、ワークフローを使用すると、特定のポリシーや手順を取り込むような方法でアプライアンスを拡張できます。また、特定の組織またはアプリケーションのベストプラクティスを正式にエンコードすることもできます。

ワークフローサービスコマンド

次の表に、ワークフローサービスコマンドを示します。

表 120 ワークフローサービスコマンド

| リクエスト | パス /api/workflow/v1 | 説明 |
|--------|-------------------------------|----------------------------|
| GET | | ワークフローサービスコマンドを一覧表示します。 |
| GET | /workflows | すべてのワークフローを一覧表示します |
| GET | /workflows/<workflow> | 指定されたワークフローのプロパティーを一覧表示します |
| PUT | /workflows/<workflow> | 指定されたワークフローのプロパティーを変更します |
| PUT | /workflows/<workflow>/execute | 指定されたワークフローを実行します |
| DELETE | /workflows/<workflow> | 指定されたワークフローを破棄します |
| POST | /workflows | 新しいワークフローをアプライアンスにロードします |

ワークフローの一覧表示

アプライアンスにインストールされたすべてのワークフローを一覧表示します。問合せパラメータ `showhidden=true` が設定されている場合、一覧には通常は隠されているワークフローが含まれます。

リクエストの例:

```
GET /api/workflow/v1/workflows HTTP/1.1
Authorization: Basic abcfgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 1908

{
  "workflows": [
    {
      "description": "Clear locks held on behalf of an NFS client",
      "href": "/api/workflow/v1/workflows/10f25f2c-3a56-e733-d9c7-d4c6fd84e073",
      ...
    },
    {
      "description": "Sets up environment for Oracle Solaris Cluster NFS",
      "href": "/api/workflow/v1/workflows/2793f2dc-72de-eac4-c58b-cfbe527df92d",
      ...
    },
    {
      "description": "Removes the artifacts from the appliance used by Oracle Solaris Cluster NFS",
      "href": "/api/workflow/v1/workflows/9e2d5eed-cc72-67b0-e913-bf5ffad1d9e1",
      ...
    },
    {
      "description": "Sets up environment to be monitored by Oracle Enterprise Manager",
      "href": "/api/workflow/v1/workflows/bb5de1b8-b950-6da6-a650-f6fb19f1172c",
      ...
    },
    {
      "description": "Removes the artifacts from the appliance used by Oracle Enterprise Manager",
      "href": "/api/workflow/v1/workflows/bd7214fc-6bba-c7ad-ed1f-942c0189e757",
      ...
    }
  ]
}
```

ワークフローの取得

单一のワークフローのプロパティを取得します。ヘッダー内で `Accept` に `application/javascript` を指定した場合はワークフローの内容が返され、それ以外の場合はワークフローのプロパティが返されます。

リクエストの例 - Accept に application/javascript を指定した場合:

```
GET /api/workflow/v1/workflows/cc574599-4763-4523-9e72-b74e1246d448 HTTP/1.1
Authorization: Basic cm9vdDpsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/javascript
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/javascript; charset=utf-8
Content-Length: 916
```

```
var workflow = {
  name: 'Clear locks',
  description: 'Clear locks held on behalf of an NFS client',
  origin: 'Oracle Corporation',
  version: '1.0.0',
  parameters: {
    hostname: {
      label: 'Client hostname',
      type: 'String'
    },
    ipaddrs: {
      label: 'Client IP address',
      type: 'String'
    }
  },
  validate: function (params) {
    if (params.hostname == '') {
      return ({ hostname: 'Hostname cannot be empty.' });
    }

    if (params.ipaddrs == '') {
      return ({ ipaddrs: 'IP address cannot be empty.' });
    }
  },
  execute: function (params) {
    try {
      nas.clearLocks(params.hostname, params.ipaddrs);
    } catch (err) {
      return ('Failed to clear NFS locks: ' + err.message);
    }

    return ('Clear of locks held for ' + params.hostname +
           ' returned success.');
  };
};
```

リクエストの例 - Accept を指定しなかった場合や application/json を指定した場合:

```
GET /api/workflow/v1/workflows/cc574599-4763-4523-9e72-b74e1246d448 HTTP/1.1
Authorization: Basic cm9vdDpsMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 200 OK
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

```
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Content-Length: 649

{
    "workflow": {
        "href": "/api/workflow/v1/workflows/cc574599-4763-4523-9e72-b74e1246d448",
        "name": "Clear locks",
        "description": "Clear locks held on behalf of an NFS client",
        "uuid": "cc574599-4763-4523-9e72-b74e1246d448",
        "checksum": "695d029224f614258e626fe0b3c449c1233dee119571f23b678f245f7748d13c",
        "installdate": "Wed Apr 01 2015 17:59:44 GMT+0000 (UTC)",
        "owner": "root",
        "origin": "Oracle Corporation",
        "setid": false,
        "alert": false,
        "version": "1.0.0",
        "scheduled": false
    }
}
```

ワークフローの変更

ワークフローリソースに PUT リクエストを送信して、单一のワークフローのプロパティを変更できます。

リクエストの例:

```
PUT /api/workflow/v1/workflows/6c2b6545-fa78-cc7b-8cc1-ff88bd628e7d HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 28

{"setid": false}
```

レスポンスの例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 234

{
    "workflow": {
        "alert": false,
        "description": "Echo bird repeats a song.",
        "href": "/api/workflow/v1/workflows/448b78e1-f219-e8f4-abb5-e01e09e1fac8",
        "name": "Echo",
        "origin": "<local>",
        "owner": "root",
        "scheduled": false,
        "setid": true,
        "uuid": "448b78e1-f219-e8f4-abb5-e01e09e1fac8",
        "version": ""
    }
}
```

ワークフローの実行

ワークフロースクリプトを実行して結果を返します。ワークフローパラメータは、本文内の JSON オブジェクトで渡される必要があります。成功すると、HTTP ステータス 202 (Accepted) が、ワークフローの出力を含む单一の結果プロパティを持つ JSON オブジェクトとともに返されます。

リクエストの例:

```
PUT /api/workflow/v1/workflows/6c2b6545-fa78-cc7b-8cc1-ff88bd628e7d/run HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/json
Content-Length: 28

{"song": "tweet tweet tweet"}
```

結果例:

```
HTTP/1.1 202 Accepted
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 34

{
    "result": "tweet tweet tweet\n"
}
```

ワークフローの削除

アプライアンスからワークフロースクリプトを削除します。

リクエストの例:

```
DELETE /api/workflow/v1/workflows/f4fe892f-cf46-4d6a-9026-cd0c0cce9971 HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: */*
```

結果例:

```
HTTP/1.1 204 No Content
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
```

ワークフローのアップロード

アプライアンスにワークフローをアップロードします。

リクエストの例:

```
POST /api/workflow/v1/workflows HTTP/1.1
Authorization: Basic abcefgMWE=
Host: zfssa.example.com:215
Accept: application/json
Content-Type: application/javascript
Content-Length: 290

var workflow = {
  name: 'Echo',
  description: 'Echo bird repeats a song.',
  parameters: {
    song: {
      label: 'Words of a song to sing',
      type: 'String',
    }
  },
  execute: function (params) { return (params.song) }
};
```

結果例:

```
HTTP/1.1 201 Created
X-Zfssa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 268
X-Zfssa-Version: jkremer/generic@2013.09.14,1-0
Location: /api/workflow/v1/workflows/f4fe892f-cf46-4d6a-9026-cd0c0cce9971

{
  "workflow": {
    "href": "/api/workflow/v1/workflows/f4fe892f-cf46-4d6a-9026-cd0c0cce9971",
    "name": "Echo",
    "description": "Echo bird repeats a song.",
    "uuid": "f4fe892f-cf46-4d6a-9026-cd0c0cce9971",
    "owner": "root",
    "origin": "<local>",
    "setid": false,
    "alert": false,
    "version": "",
    "scheduled": false
  }
}
```

RESTful クライアント

任意の HTTP クライアントを RESTful クライアントとして使用できます。リソース URL を入力すれば、BUI でも RESTful API GET の結果を返すことができます。Mozilla Firefox には、RESTful リクエストを作成するためにインストールできる RESTful クライアントモジュールがあります (<https://addons.mozilla.org/en-us/firefox/addon/restclient/>)。このモジュールは、PUT、POST、および DELETE リクエストと、通常の HTTP GET リクエストを許容します。

SSLv2/3 プロトコルはサポートされなくなったため、RESTful クライアントは TLS プロトコルを使用する必要があります。curl クライアントは curl バージョン 7.34.0 以上を使用する必要があります。

このセクションには、さまざまな RESTful クライアントに関する詳細な情報が記載されています。

curl REST クライアント

curl クライアントは curl バージョン 7.34.0 以上を使用する必要があります。一般的な 2 つの CLI ベース HTTP クライアントは、wget および curl です。このセクションでは、curl を使用して RESTful API コールを行う例をいくつか示しますが、wget を使用しても同様の機能を実現できます。

リソースデータの取得

この例では、単純な HTTP GET リクエストを使用して JSON データを取得する方法を示します。

```
> curl --user ${USER}:${PASSWORD} -k -i https://zfssa.example.com:215/api/nas/v1/pools/gold
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 23 Jul 2013 12:57:02 GMT
Server: WSGIServer/0.1 Python/2.6.4
Content-Length: 284
Content-Type: application/json
X-Zfs-Sa-Nas-Api: 1.0
```

```
{  
    "pool": {  
        "profile": "mirror",  
        "name": "gold",  
        "usage": {  
            "available": 895468984832.0,  
            "total": 895500681216.0,  
            "dedupratio": 100,  
            "used": 31696384.0  
        },  
        "peer": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",  
        "state": "online",  
        "owner": "tanana",  
        "asn": "314d252e-c42b-e844-dab1-a3bca680b563"  
    }  
}
```

新しいリソースの作成

この例では、新しいリソースを作成するためにリクエストで JSON データを送信する方法を示します。

```
$ curl --user ${USER}: ${PASSWORD} -s -k -i -X POST -d @- \  
-H "Content-Type: application/json" \  
https://zfssa-host.example.com:215/api/user/v1/users <<JSON  
> {"logname": "rest_user",  
> "fullname": "REST User",  
> "initial_password": "letmein"}  
> JSON  
  
HTTP/1.1 201 Created  
Date: Tue, 23 Jul 2013 13:07:37 GMT  
Server: WSGIServer/0.1 Python/2.6.4  
X-Zfs-Sa-Appliance-Api: 1.0  
Content-Type: application/json  
Content-Length: 357  
  
{  
    "user": {  
        "logname": "rest_user",  
        "fullname": "REST User",  
        "initial_password": "DummyPassword",  
        "require_annotation": false,  
        "kiosk_mode": false,  
        "kiosk_screen": "status/dashboard",  
        "roles": ["basic"],  
        "exceptions": {},  
        "preferences": {  
            "href": "/api/user/v1/users/larry/preferences",  
            "locale": "C",  
            "login_screen": "status/dashboard",  
            "session_timeout": 15,  
            "advanced_analytics": false,  
            "keys": {}  
        }  
    }  
}
```

既存のリソースの変更

この例では、ユーザーのセッションタイムアウトを変更します。

```
% curl --user larry:letmein -s -k -i -X PUT \
-H "Content-Type: application/json" -d @- \
https://tanana:215/api/appliance/v1/users/larry/preferences <>JSON
> {"session_timeout":60}
> JSON
HTTP/1.1 202 Accepted
Date: Wed, 24 Jul 2013 05:43:17 GMT
X-Zfs-Sa-Appliance-Api: 1.0
Content-Type: application/json
Content-Length: 0

{
  "preferences": {
    "href": "appliance/v1/users/larry/preferences",
    "locale": "C",
    "login_screen": "status/dashboard",
    "session_timeout": 60,
    "advanced_analytics": false,
    "keys": {}
  }
}
```

既存のリソースの削除

このコマンドは、システムからユーザーを除去します。

```
curl --user ${USER}: ${PASSWORD} -s -k -i -X DELETE https://tanana:215/api/appliance/v1/
users/jschwartz

HTTP/1.1 204 No Content
Date: Tue, 23 Jul 2013 13:21:11 GMT
Server: WSGIServer/0.1 Python/2.6.4
X-Zfs-Sa-Appliance-Api: 1.0
Content-Length: 0
```

Python RESTful クライアント

Python RESTful API クライアントは、RESTful サービスのテスト開発を支援するため REST テストライブラリとともに提供されます。

RESTful クライアントプログラムの例:

```
>>> import urllib2
>>> import json

>>> request = urllib2.Request("https://zfsssa.example:215/api/access/v1", "")
>>> request.add_header("X-Auth-User", "rest_user")
>>> request.add_header("X-Auth-Key", "letmein")
>>> response = urllib2.urlopen(request)
```

```
>>> response.getcode()
201

>>> info = response.info()
>>>
    opener = urllib2.build_opener(urllib2.HTTPHandler)
>>> opener.addheaders = [("X-Auth-Session", info.getheader("X-Auth-Session")),
... ('Content-Type', 'application/json'), ('Accept', 'application/json')]
```

次に、オープナーを使用して、事前に承認済みで、JSON データを送受信する準備ができるているリクエストを開くことができます。

リソースの取得

次の Python コードを使用すると、任意の RESTful API リソースからデータを取得できます。

GET の例:

```
>>> request = urllib2.Request("https://zfssa:215/api/network/v1/routes")
>>> response = opener.open(request)
>>> response.getcode()
200
>>> body = json.loads(response.read())
>>> print json.dumps(body, sort_keys=True, indent=4)
{
    "routes": [
        {
            "destination": "0.0.0.0",
            "family": "IPv4",
            "gateway": "10.80.231.1",
            "href": "/api/network/v1/routes/ixgbe0,0.0.0.0,10.80.231.1",
            "interface": "ixgbe0",
            "mask": 0,
            "type": "static"
        }
    ]
}
```

リソースの作成

新規リソースを作成する Python コードの例:

```
>>> action = {'category': 'network'}
>>> post_data = json.dumps(action)
>>> request = urllib2.Request("https://zfssa:215/api/alert/v1/actions", post_data)
>>> request.add_header('Content-Type', 'application/json')

>>> response = opener.open(request)
```

```

>>> response.getcode()
201
>>> response.info().getheader('Location')
'/_api/alert/v1/actions/actions-001'
>>> body = json.loads(response.read())
>>> print json.dumps(body, sort_keys=True, indent=4)
{
    "actions": {
        "category": "network",
        "datalink_failed": true,
        "datalink_ok": true,
        "href": "/_api/alert/v1/actions/actions-001",
        "ip_address_conflict": true,
        "ip_address_conflict_resolved": true,
        "ip_interface_degraded": true,
        "ip_interface_failed": true,
        "ip_interface_ok": true,
        "network_port_down": true,
        "network_port_up": true
    }
}

```

リソースの変更

既存のリソースを変更する Python コードの例:

```

>>> put_data = '{"ip_address_conflict_resolved": false}'
>>>
>>> request = urllib2.Request("https://zfssa:215/_api/alert/v1/actions/actions-001",
put_data)
>>> request.add_header('Content-Type', 'application/json')
>>> request.get_method = lambda: 'PUT'

>>> response = opener.open(request)
>>> response.getcode()
202
>>> body = json.loads(response.read())
>>> print json.dumps(body, sort_keys=True, indent=4)
{
    "actions": {
        "category": "network",
        "datalink_failed": true,
        "datalink_ok": true,
        "href": "/_api/alert/v1/actions/actions-001",
        "ip_address_conflict": true,
        "ip_address_conflict_resolved": false,
    }
}

```

```
        "ip_interface_degraded": true,
        "ip_interface_failed":
        true,
        "ip_interface_ok": true,
        "network_port_down": true,
        "network_port_up":
        true
    }
}
```

既存のリソースの削除

既存のリソースを削除する Python コードの例:

```
>>> request = urllib2.Request("https://zfssa:215/api/alert/v1/actions/actions-001")
>>> request.get_method = lambda: 'DELETE'
>>> response = opener.open(request)
>>> response.getcode()
204
```