

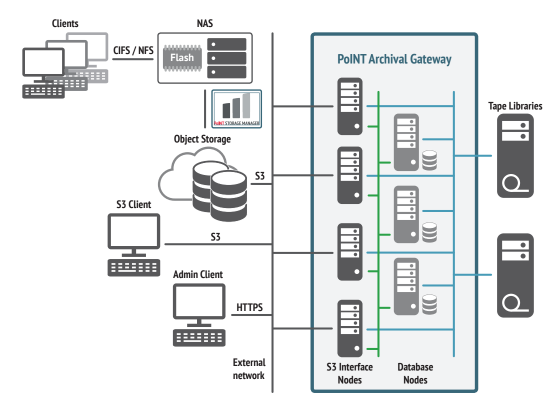
PolNT Archival Gateway S3 Gateway to Tape

SSDやHDDを使用したストレージシステムは、非アクティブなデータで一杯です。これは、従来のNASだけでなくObjectストレージでも状況は同じです。ストレージシステムに何ヶ月間もアクセスされない、時には1年以上もアクセスされないデータを保存することは、エンタープライズリソースの無駄遣いです。これを回避するために、多くのNASとObjectス

トレージは、AWS S3互換のインターフェイスを介してのアーカイブ機能を提供しています。これは、S3 Tieringと呼ばれます。非アクティブなデータはS3互換のストレージに移行され、アーカイブされま。PoINT Archival Gatewayは、S3 互換でストレージシステムや通常のS3対応クライアントやアプリケーションからのデータを保存します。

S3 ARCHIVING TO TAPE

PoINT Archival Gatewayは、LTOテープを使用したライブラリーをサポートし、S3インターフェイスからのデータをLTOに記録します。データのリテンション管理やレプリケーション機能もあります。LTOテープは、バイト単価が安く⊠HDDに比べて長期間のアーカイブとオフライン管理が可能です。



Objectストレージで、一番重要なプロトコルは、AWS S3で現在ではデファクトスタンダードです。PoINT Archival Gateway は、AWS S3互換のサーバー機能を含み、送られて来たデータをLTOテープに記録します。S3 Tiering機能があるストレージシステムは非アクティブなデータを透過的にLTOテープにアーカイブ出来ます。PoINT Archival Gatewayは、S3ストレージシステムにLTOテープを一体化し統合することを実現します。PoINT Archival Gatewayはバックアップデータの保管にも使用出来ます。S3クライアントやS3対応のアプリケーションから直接データを保存することも可能です。

利点

- SSDとHDDストレージの有効活用 (NASとObject Storage)
- 法的なデータ保管の用件を満たすアーカイブを実行
- 3-2-1 backup strategyを実現
- ベンダーロックインからの開放
- IT向け投資コストの削減

特徴

- S3 compatible REST API
- データと管理のセキュリティ管理
- データ保存先での暗号化
- •LTOライブラリーの直接サポート
- オフラインメディア管理



PoINT Archival Gateway S3 Gateway to Tape

S3 REST API

PoINT Archival Gatewayは、デファクトスタンダードのS3 REST APIに準拠したインターフェイスで、S3に対応したスト レージシステムやアプリケーションからのファイルの送受 信を実行します。大容量データのMulti-Part uploadにも対 応しています。

HIGH SCALABILITY AND HIGH AVAILABILITY

PoINT Archival Gatewayは、ノード単位での拡張が可能で システムとデータ単位での冗長性を提供します。S3互換サ バー機能は、インターフェイスノードで提供されクラスター を構成することでノード間でのロードバランサー機能を提 供します。データベースノードは、同期したレプリケーショ ンとクラスターを構成することでフェイルオーバー機能を 提供します。

COMPLIANT ARCHIVING

法的な規則に応じたデータ管理が必要なエンタープライ ズに対して、LTOテープストレージを長期間のアーカイブ に使用出来ます。各種のデータ保管規定に応じた期間中の データの改竄や削除からデータを保護します。

BACKUP COPY FOR OFF-LINE STORAGE

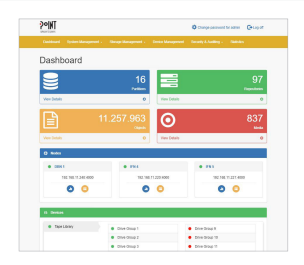
PoINT Archival Gatewayは、S3インターフェイスでLTOライ ブラリーに透過的にデータを読書き出来るのでHDDベー スのストレージシステムはバックアップデータのオフライン 保存先として活用することも可能です。

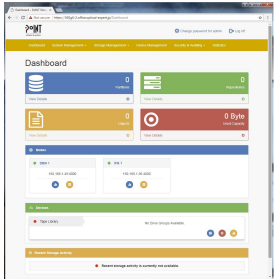
DATA RETENTION MANAGEMENT

PoINT Archival Gatewayは、長期間に及ぶビジネス上や法 的な管理規則に応じたデータ保管の保存期間の管理を提 供します。データの保管期間は、オブジェクトリポジトリー 単位で指定し有効化出来ます。オブジェクトリポジトリー内 のデータに対して変更可能な時期と保管期間に関するポ リシーを定義出来ます。この機能で、企業内でのデータ保 管規定を定義し、実行出来ます。

DATA AND MANAGEMENT SECURITY

PoINT Archival Gatewayの管理はWebベースの管理ツー ルとコマンドラインから実行出来ます。データへのアクセス は、AWS S3 APIに準拠しています。





TAPE SUPPORT

PoINT Archival Gatewayは、市場にあるほとんど各社の LTOライブラリーシステムをサポートしています。従って、ラ イブラリーシステムの入れ換えや増設も可能です。LTOカー トリッジのバーコードでのオフライン管理や、保存されるフ アイルの日時によるバージョン管理も可能です。

Technical Information

Supported Tape Systems

- BDT
- Quantum
- Dell
- Qualstar
- HP IBM
- Spectra • Oracle
- Overland
- Tandberg

Note: このリストは定期的に更新され て、新しいデバイスが追加されます。最 新情報に関しては、PoINT社のホーム ページをご覧下さい。

System Requirements

 Windows Server 2012 or 2016 (VMware supported)

PoINT Software & Systems GmbH believes the information in this publication is accurate as of its publication date. Such information is subject to change without notice. PoINT Software & Systems GmbH is not responsible for any inadvertent errors. The PoINT logo is a registered trademark of PoINT Software & Systems GmbH. All other trademarks belong to their respective owners. Software and documentation are available in English.

© 2018 PoINT Software & Systems GmbH All rights reserved. No portions of this document may be reproduced without prior written consent of PoINT

Software & Systems GmbH. Printed in Japan June 2018 (PAG S3 Gateway to Tape e 20180606 jp)