nagara recoverm

Niagara Recover™ は、時間と労力を節約する、データのバックアップとリカバリのためのクラウドサブスクリプションサービスです。Niagara 4 デバイスを復元するたびにグラフィック、アラーム、履歴、分析、ユーザーを再構築する、という必要がなくなります。ローカルストレージ容量の心配はいりません!

プロジェクトの定義

Niagara Cloud Suite™のもう一つのサービスであるNiagara Recoverは、Niagara Framework®ユーザーがデプロイメントをデータ損失から保護するのに役立ちます。Niagaraステーションデータは、計画的または計画外の停電が発生し、運用および/またはデータ収集の継続性が中断された場合にも、最新のコピーを維持します。Niagara Recoverのサブスクリプションにより、ユーザーは、シームレスで安全、かつスケーラブルなNiagaraのクラウドへのバックアップを実現し、都合の良いときにアクセスすることができます。

機能

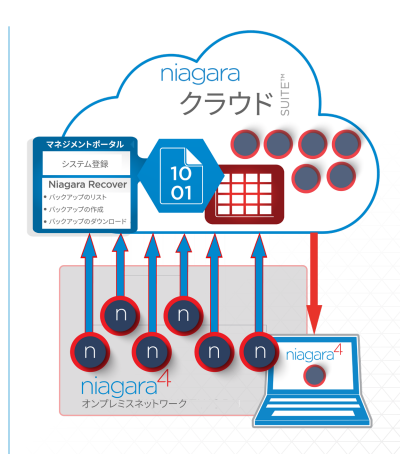
データの対サイバー保護仕様のバックアップ環境を作成するために、Niagara Recoverは次の機能を備えています。

- 自動化されたオンデマンドバックアップ
- ▶ メタデータの詳細によって強化されたバックアップ
- ▶ 動作中および停止中の安全なデータ暗号化
- ▶ 柔軟性とスケーラビリティ サブスクライバーは、ディスクスペースの管理を気にすることなく、JACEまたは管理者ステーションをバックアップできます
- ▶ バックアップ機能をNiagaraのネットワークにシームレスに 統合。

ご使用条件

Niagara Recoverおよびその他のNiagara Cloud Suite™では、サブスクリプションの期間中、有効なNiagaraソフトウェア保守契約(SMA)が必要です。エンド顧客は、最新のサイバー脅威保護をすべて備えた、サポート対象の最新リリースのNiagara Frameworkに更新していただく必要があります。このことは、すべてのNiagara Frameworkサービスを対象とするTridiumの「セキュリティ・バイ・デフォルト」方針のもう一つの側面でもあります。

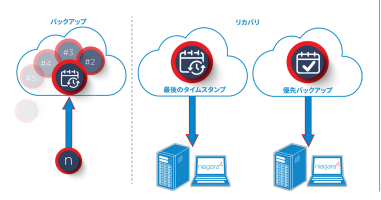
Niagara Cloud Suiteを利用しているすべてのサブスクライバーは、Niagara Cloudマネジメントポータルにアクセスできます。



サブスクライバーは、監視レベルまたはフィールド JACE レベルで、バックアップする Niagara インスタンスを選択します。ストレージの効率は、関連するメタデータが維持されたバイナリラージオブジェクト (BLOB) クラウドアーキテクチャによって保証されます。暗号化されたデータは、Niagara クラウドのアカウントに直接ストリーミングされます。バックアップは、Niagara のステーションからプログラムおよびオンデマンドで開始できます。サブスクライバーは、管理ポータルからバックアップを一覧表示し、バックアップを取得できます。

仕組み

サブスクライバーは、Niagara ステーションの制御ロジックにバックアップステップをプログラムし。スケジュールに従って、または指定されたユーザーアクションで開始することができます。インスタンスごとに最大5つのバックアップがローテーションで保存されます。(プリセットの「優先バックアップ」としてラベル付けされていないタイムスタンプ付きの5つのバックアップのうち、最も早いものが上書きされます。)バックアップのサイズに制限はありません。サブスクライバーは必要に応じて、対象のNiagara インスタンスに対して選択したタイムスタンプ付きまたは優先バックアップを取得し、ステーションのパスフレーズを使用してデバイスに復元させることができます。



注文情報

Niagara Recover のサブスクリプションは、Niagara インスタンス(ステーション)ごとに年間定価で注文できます。バックアップのサイズに制限はありませんが、1インスタンスあたり5つのバックアップに制限されます。したがって、5つのタイムスタンプ付きバックアップのうち最も古いものは、新しいバックアップを受け入れるために上書きされます。顧客は、時系列ローテーションの対象とならない「優先バックアップ」を指定することもできます。

パートコード	内容
NCS-RECOVER	コントローラーレベルのサブスクリ プション
NCS-RECOVER-SUP	管理者レベルのサブスクリプション

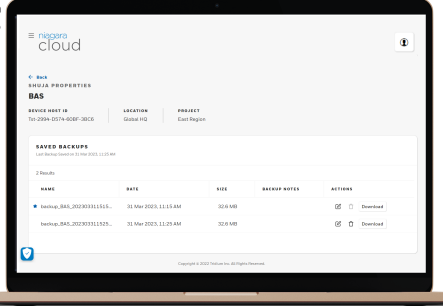
このポータルから、サブスクライバーは以下のNiagara Cloud Suiteサービスをセットアップしてアクセスすることができます。

システムインテグレーターの場合:

- ▶顧客固有のクラウドテナントへのデバイス登録が可能
- ▶顧客、プロジェクト、およびサブスクリプションデバイスをホストID別に表すパートナービュー階層を作成する機能
- ▶ バックアップを作成および取得する機能
- ▶顧客ユーザーを割り当てる機能

エンドユーザー(建物所有者や資産管理者)の場合:

- ▶組織に登録されたデバイスを表示
- ▶ バックアップを表示および取得



Niagara Recover の購入方法と使用開始方法の詳細については、Tridium アカウントマネージャーまたは Niagara パートナーにお問い合わせください。

TRIDIUM

tridium.com

Copyright © 2023 Tridium Inc. 無断複写・転載禁止。

ここで公開されている情報や仕様は、本書の公開日時点で最新のものです。Tridium, Inc. は、事前の通知なしに仕様を変更または修正する権利を留保します。最新の製品仕様については、バージニア州リッチモンドの本 社までお問い合わせください。本書に含まれる製品または機能はJつまたは複数の米国特許または外国特許の対象となる場合があります。本文書は、Tridium が書面で明示的に許可した場合にのみコピーすることができます。 それ以外は、その全体または一部を、電子媒体または機械可読形式に転記、複写、複製、翻訳、または縮小することはできません。