# **■** NetApp

## コンプライアンスレポートの表示

Cloud Manager

Tom Onacki, Ben Cammett February 17, 2021

## 目次

コンプライアンスレポートの表示	 1
プライバシーリスク評価レポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 1
PCI DSS レポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 3
HIPAA レポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 4
レポートの作業環境を選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 5

## コンプライアンスレポートの表示

Cloud Compliance では、組織のデータプライバシープログラムのステータスをより詳しく把握するために使用できるレポートが用意されています。

デフォルトでは、 Cloud Compliance ダッシュボードには、すべての作業環境とデータベースのコンプライアンスデータが表示されます。一部の作業環境のデータのみを含むレポートを表示する場合は、 それらの作業環境を選択します。



ネットアップでは、 Cloud Compliance によって識別される個人データと機密性の高い個人データの正確性を 100% 保証することはできません。必ずデータを確認して情報を検証してください。

## プライバシーリスク評価レポート

プライバシーリスクアセスメントレポートには、 GDPR や CCPA などのプライバシー規制に必要な、組織のプライバシーリスクステータスの概要が記載されています。このレポートには次の情報が含まれます。

#### 準拠ステータス

A 重要度スコア 機密性、個人、機密性の高い個人のいずれであっても、データの配信は可能です。

#### 評価の概要

検出された個人データの種類とデータのカテゴリの内訳。

#### この評価のデータ主体

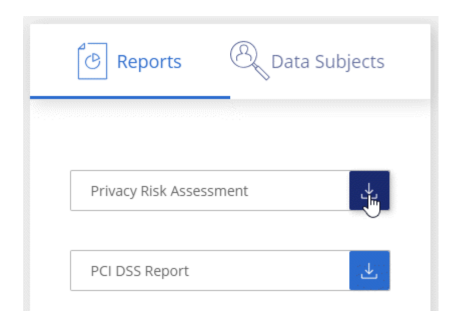
国 ID が見つかった場所別の人の数。

#### プライバシーリスク評価レポートの生成

コンプライアンスタブに移動してレポートを生成します。

#### 手順

- 1. Cloud Manager の上部で、 \* Compliance \* をクリックします。
- 2. [Reports] の下にある [\* Privacy Risk Assessment\*] の横にあるダウンロードアイコンをクリックします。



Cloud Compliance によって PDF レポートが生成され、必要に応じて他のグループに送信して確認できます。

#### 重要度スコア

Cloud Compliance は、次の 3 つの変数に基づいて、プライバシーリスク評価レポートの重大度スコアを計算します。

- ・すべてのデータの個人データの割合。
- すべてのデータの機密性の高い個人データの割合。
- データ主体を含むファイルの割合。国 ID 、社会保障番号、税務 ID 番号などの国 ID によって決定されます。

スコアの決定に使用されるロジックは次のとおりです。

重要度スコア	ロジック
0	3 つの変数はすべて 0% です
1.	変数の 1 つが 0% を超えています
2.	変数の 1 つが 3% を超えています
3.	2 つの変数が 3% を超えています
4.	3 つの変数が 3% を超えています
5.	変数の 1 つが 6% を超えています
6.	2 つの変数が 6% を超えています
7.	3 つの変数が 6% を超えています
8.	変数の 1 つが 15% を超えています
9.	2 つの変数が 15% を超えています
10.	3 つの変数が 15% を超えています

### PCI DSS レポート

Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) Report は、クレジットカード情報のファイルへの配布を識別するのに役立ちます。このレポートには次の情報が含まれます。

#### 概要

クレジットカード情報を含むファイル数と、作業環境。

#### 暗号化

暗号化された作業環境または暗号化されていない作業環境にあるクレジットカード情報を含むファイルの割合。この情報は Cloud Volumes ONTAP に固有のものです。

#### ランサムウェアからの保護

ランサムウェアからの保護が有効になっている、または有効になっていない作業環境でのクレジットカード情報を含むファイルの割合。この情報は Cloud Volumes ONTAP に固有のものです。

#### 保持

ファイルが最後に変更された期間。これは、クレジットカード情報を処理するよりも長く保持する必要がないために役立ちます。

#### クレジットカード情報の配布

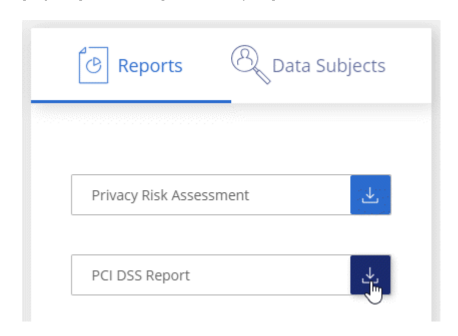
クレジットカード情報が見つかった作業環境、および暗号化とランサムウェアによる保護が有効になっているかどうか。

#### PCI DSS レポートの牛成

コンプライアンスタブに移動してレポートを生成します。

#### 手順

- 1. Cloud Manager の上部で、 \* Compliance \* をクリックします。
- 2. [Reports] の下にある [PCI DSS Report\*] の横にあるダウンロードアイコンをクリックします。



Cloud Compliance によって PDF レポートが生成され、必要に応じて他のグループに送信して確認できます。

### HIPAA レポート

Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA: 医療保険の携行性と責任に関する法律) レポートは、健康に関する情報を含むファイルを特定するのに役立ちます。このポリシーは、 HIPAA データプライバシー法に準拠するという組織の要件を支援するように設計されています。Cloud Compliance は、次の情報を検索します。

- ヘルス参照パターン
- ICD-10-CM 医療コード
- ICD-9-CM 医療コード
- HR -健全性カテゴリ
- ヘルスアプリケーションデータカテゴリ

このレポートには次の情報が含まれます。

#### 概要

ヘルス情報が含まれているファイルの数と、作業環境。

#### 暗号化

暗号化された作業環境または暗号化されていない作業環境にあるヘルス情報を含むファイルの割合。この情報は Cloud Volumes ONTAP に固有のものです。

#### ランサムウェアからの保護

ランサムウェアからの保護が有効になっている、または有効になっていない作業環境でのヘルス情報を含むファイルの割合。この情報は Cloud Volumes ONTAP に固有のものです。

#### 保持

ファイルが最後に変更された期間。健常性の情報は、処理するまでに時間がかかることがないため、この方法が便利です。

#### 健康情報の配布

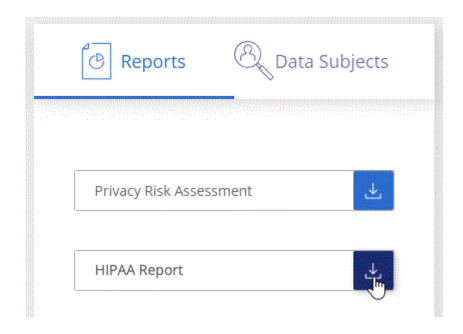
健常性の情報が見つかった作業環境、および暗号化とランサムウェアによる保護が有効になっているかど うか。

#### HIPAA レポートの生成

コンプライアンスタブに移動してレポートを生成します。

#### 手順

- 1. Cloud Manager の上部で、 \* Compliance \* をクリックします。
- 2. [Reports] で、[HIPAA Report] の横にあるダウンロードアイコンをクリックします。



Cloud Compliance によって PDF レポートが生成され、必要に応じて他のグループに送信して確認できます。

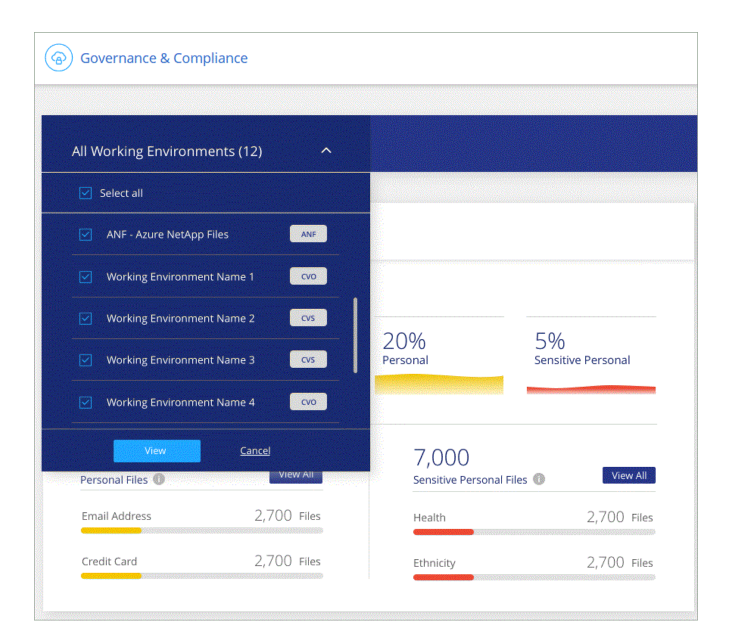
## レポートの作業環境を選択する

Cloud Compliance ダッシュボードの内容をフィルタリングして、すべての作業環境とデータベース、または特定の作業環境のコンプライアンスデータを表示できます。

ダッシュボードをフィルタすると、 Cloud Compliance は選択した作業環境だけにコンプライアンスデータとレポートをスコープします。

#### 手順

1. フィルタドロップダウンをクリックし、データを表示する作業環境を選択して、 \* 表示 \* をクリックします。



#### **Copyright Information**

Copyright © 2021 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

#### **Trademark Information**

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.