



# コンプライアンスレポートの表示

## Cloud Manager

Tom Onacki, Ben Cammett  
July 08, 2021

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ja-jp/occm/task\\_generating\\_compliance\\_reports.html](https://docs.netapp.com/ja-jp/occm/task_generating_compliance_reports.html) on July 11, 2021. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# 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
データマッピングレポート .....	5
レポートの作業環境を選択する .....	6

# コンプライアンスレポートの表示

Cloud Data Sense は、組織のデータプライバシープログラムの状況をよりよく把握するために使用できるレポートを提供します。

デフォルトでは、Cloud Data Sense ダッシュボードには、すべての作業環境およびデータベースのコンプライアンスデータとガバナ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](#)。



このセクションで説明するレポートは、データソースに対して完全な分類スキャンを実行することを選択した場合にのみ使用できます。マッピング専用スキャンを実行したデータソースでは、データマッピングレポートのみが生成されます。



ネットアップでは、Cloud Data Sense が特定した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

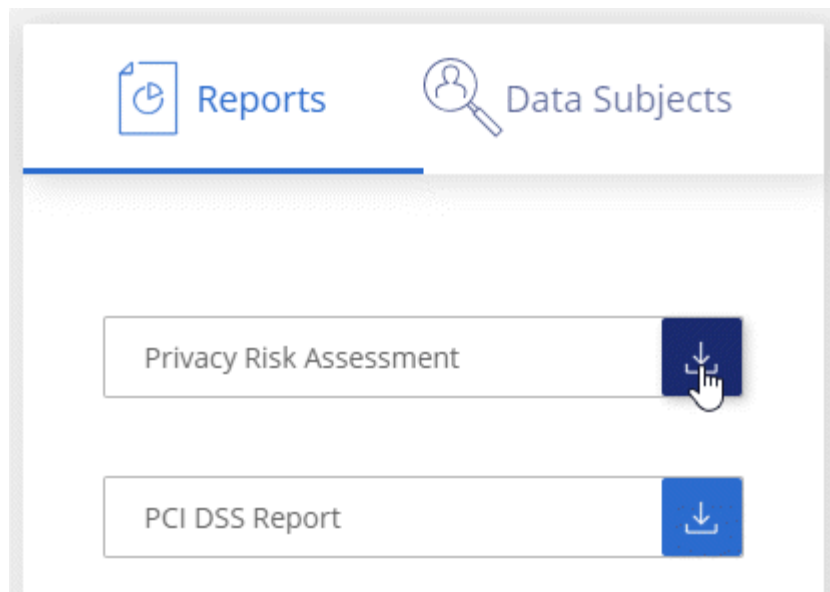
国 ID が見つかった場所別の人の数。

## プライバシーリスク評価レポートの生成

[ データセンス ] 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、\* Data Sense \* をクリックします。
2. **[Compliance]** をクリックし、**[\*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 Data Sense は、必要に応じて他のグループにレビューして送信できる PDF レポートを生成します。

## 重要度スコア

Cloud Data Sense は、プライバシーリスク評価レポートの重要度スコアを次の 3 つの変数に基づいて計算します。

- 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 レポートの生成

[ データセンス ] 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、 \* Data Sense \* をクリックします。
2. [\* コンプライアンス \*] をクリックし、[ レポート ] の下の [\* PCI DSS レポート \*] の横にあるダウンロード・アイコンをクリックします。



Cloud Data Sense は、必要に応じて他のグループにレビューして送信できる PDF レポートを生成します。

## 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 Data Sense が探している情報には、次のものがあります。

- 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。健全性の情報は、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

健全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

[ データセンス ] 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、\* Data Sense \* をクリックします。
2. **[Compliance]** をクリックし、**[\*Reports]** の下にある **[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 Data Sense は、必要に応じて他のグループにレビューして送信できる PDF レポートを生成します。

## データマッピングレポート

データマッピングレポートには、企業データソースに保存されているデータの概要が表示され、移行、バックアップ、セキュリティ、コンプライアンスの各プロセスの決定に役立ちます。最初に、すべての作業環境とデータソースをまとめた概要レポートが表示され、それぞれの作業環境の内訳が表示されます。

このレポートには次の情報が含まれます。

### 使用容量

すべての作業環境：各作業環境のファイル数と使用済み容量が表示されます。単一の作業環境の場合：容量が最も多いファイルが表示されます。

### データの経過時間

すべての作業環境：特定の日付範囲に基づいて変更されたファイルの数が表示されます。単一の作業環境の場合：特定の日付範囲に基づいて作成、アクセス、および変更されたファイルの数が表示されます。

### データのサイズ

作業環境の特定のサイズ範囲内に存在するファイルの数を示します。

### ファイルの種類

作業環境に保存されているファイルタイプごとのファイルの総数と使用容量が表示されます。

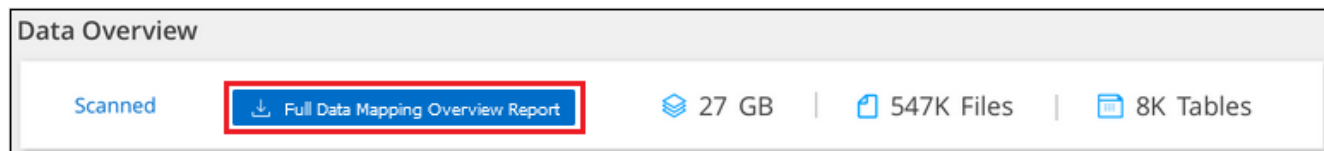
## データマッピングレポートの生成

[ データセンス ] 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、 \* Data Sense \* をクリックします。
2. [ \* Governance （ガバナンス） ] をクリックし、 [Governance Dashboard] から [ \* Full Data Mapping

Overview Report] ボタンをクリックします。



Cloud Data Sense は、必要に応じて他のグループにレビューして送信できる PDF レポートを生成します。

## レポートの作業環境を選択する

Cloud Data Sense 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、Data Sense によって、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がスコープされます。

### 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。





All Working Environments (12) ^

☒ Select all

☒ ANF - Azure NetApp Files ANF

☒ Working Environment Name 1 CVO

☒ Working Environment Name 2 CVS

☒ Working Environment Name 3 CVS

☒ Working Environment Name 4 CVO

View

Cancel

Personal Files ⓘ

View All

Email Address 2,700 Files

Credit Card 2,700 Files

20%  
Personal

5%  
Sensitive Personal

7,000

Sensitive Personal Files ⓘ

View All

Health 2,700 Files

Ethnicity 2,700 Files

## 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 <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.