

# Smart Data Platform (SDPF) Knowledge Center 故障／メンテナンス情報ページのリニューアルについて



2022年11月9日  
NTTコミュニケーションズ株式会社

# 本リニューアルについて

- ✓現在、SDPFの各メニューの故障／メンテナンス情報ページは、メニュー毎の個別ページに掲載しております。
- ✓**2023年2月8日**より、新たにSDPF Knowledge Center(以降K/C)の故障／メンテナンス情報ページに統合し、対象メニュー※について故障／メンテナンス情報を一元的に表示するよう変更いたします。また今後、対象メニューも順次拡大予定です。
- ※対象メニュー：クラウド/サーバー（旧Enterprise Cloud2.0、以降ECL）、Flexible InterConnect(以降FIC)、IoT Connect Mobile Type S(以降ICMS)
- ✓本リニューアルによって、対象メニューを組み合わせご利用頂いているお客様の利便性を高めるとともに、SDPF全メニューの故障／メンテナンスに関する情報を集約し閲覧性の向上を図ります。

## ■現在の画面

## ■リニューアル後の画面(イメージ)

**現在の画面**

- ECL K/C (<https://ecl.ntt.com/service-status/>)
- FIC K/C (<https://fic.ntt.com/service-status/>)
- SDPF K/C (<https://sdpf.ntt.com/service-status/>)
- SDPF K/C (ICMS) (<https://sdpf.ntt.com/service-status/icms/>)

**リニューアル後の画面(イメージ)**

故障／メンテナンス情報

サービス稼働状況 故障/メンテナンス履歴 メンテナンス予定 定期メンテナンス

現在、一部のメニューに故障が発生しております

現在、Smart Data Platformの一部メニューで故障が発生しております。詳細は各メニューの稼働状況をご確認ください。

最終更新日時：2020-08-25 18:03:01

故障/メンテナンス詳細

正常稼働中 ● メンテナンス中 ● ポータル・APIによる参照/操作不可 ● 故障発生中

故障/メンテナンス発生中の対象メニュー (3サービス)

- Hyper-V
- VMware Cloud Foundation
- サーバインスタンス

さらに表示

データ活用

加工 データ統合

Next Generation iPaaS Powered by Informatica

クラウド/サーバー

ハイパーバイザー

- vSphere
- Hyper-V
- VMware Cloud Foundation

仮想サーバー

- サーバインスタンス
- イメージ管理

物理サーバー

- ベアメタルサーバー

ストレージ

- ブロックストレージ
- ファイルストレージ
- Wasabiオブジェクトストレージ

セキュリティ

- Managed Anti-Virus

IoT Connect Mobile Type S サービス稼働状況

現在の状況

正常稼働中

現在、IoT Connect Mobile Type Sのサービス稼働状況は正常です。

メンテナンス予定

2022.6

SDPF K/C (<https://sdpf.ntt.com/service-status/>)

# 本リニューアルに伴うメンテナンス内容

変更内容は下記の通りとなります。

- ・SDPF Knowledge Centerの新たな故障／メンテナンス情報ページの公開およびRSS機能の提供
- ・対象メニュー個別の故障／メンテナンス情報ページの更新停止およびRSS機能の停止
- ・SDPFポータルダッシュボードの表示項目の変更

#	システム	項目	実施日時(予定)	内容	備考
①	SDPF K/C	新故障／メンテナンス情報ページ公開	2023/2/8 17:00	<a href="#">SDPF K/C 故障／メンテナンス情報ページ</a> がリニューアル後ページに変更	仕様詳細：p.5
②		新RSS運用開始	2023/2/8 12:00	①のリニューアル後ページにおいて、RSSによる更新通知の受信が可能	仕様詳細：p.10
③	その他K/C	旧故障／メンテナンス情報ページ更新停止	2023/2/8 12:00	<a href="#">ECL</a> 、 <a href="#">FIC</a> 、 <a href="#">ICMS</a> の故障/メンテナンス情報ページの更新が停止	
④		旧RSS更新停止	2023/2/8 12:00	③によりRSSでの更新通知の送信が停止	
⑤		旧故障／メンテナンス情報ページリダイレクト設定	2023/3/9 12:00	③から1か月経過後に旧ページを停止し、新ページへリダイレクト	
⑥	SDPFポータル	ダッシュボードの表示項目変更	2023/2/8 12:00	ダッシュボードページの表示項目変更	詳細：p.17

# お客さまへのお願い事項

本メンテナンス作業(2023/2/8 12:00~17:00)前後で、故障／メンテナンス情報の掲載先およびRSS配信が変更となりますので、以下の対応をお願いいたします。

## ■ 掲載先

- **2023/2/8 12:00まで**の故障／メンテナンス情報：現在の各故障／メンテナンスページを引き続きご参照ください。
  - ECL故障／メンテナンス情報ページ：<https://ecl.ntt.com/service-status/>
  - FIC故障／メンテナンス情報ページ：<https://fic.ntt.com/service-status/>
  - ICM故障／メンテナンス情報ページ：<https://sdpf.ntt.com/service-status/icms/>
- **2023/2/8 12:00以降**の故障／メンテナンス情報：新故障／メンテナンス情報ページをご参照ください。
  - 新故障／メンテナンス情報ページ：<https://sdpf.ntt.com/xxxxxxx/>（※URLは変更となる可能性があるため、別途周知いたします）  
※2023/2/8 12:00-17:00に故障の発生、故障情報の更新があった場合にはSDPF K/Cのお知らせにて情報発信を行います。  
2023/2/8 17:00以降には全ての最新情報が新故障／メンテナンス情報ページにてご参照頂けます。

## ■ RSS

- **2023/2/8 12:00まで**の期間：現在の各故障／メンテナンス情報RSSを引き続きご利用ください。
  - ECL故障／メンテナンス情報RSS：[https://status.ecl.ntt.com/rss/ja/\[region\]](https://status.ecl.ntt.com/rss/ja/[region])
  - FIC故障／メンテナンス情報RSS：<https://status.fic.ntt.com/rss/ja/>
- **2023/2/8 12:00以降**の期間：新故障／メンテナンス情報RSSをご利用ください。事前登録が可能で、さらにテスト配信も実施します（※p.15参照）
  - 新故障／メンテナンス情報RSS：[https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/\[service-slug\]/\[impact-range\]](https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/[service-slug]/[impact-range])  
※2023/2/8 12:00-17:00の期間に、その時点で発生中の故障および2023/2/8以降に予定されているメンテナンス情報が、新RSSにて配信されます。これらの情報を受け取りたくない場合には、2023/2/8 17:00以降での登録をお願いいたします。

# SDPF Knowledge Center

## 故障／メンテナンス情報ページ

### リニューアル後仕様



# 仕様（新故障／メンテナンス情報ページ①）

## 概観

新故障／メンテナンス情報ページは下記の4つのタブにて構成されます。

- ① 「サービス稼働状況」タブ：SDPF全メニューの故障に関する情報を集約して表示するタブです。  
対象メニューは故障／メンテナンス有無をインジケータ等により一元的に表示します。
- ② 「故障/メンテナンス履歴」タブ：現在含め、過去1か月の故障／メンテナンス情報を出力します。
- ③ 「メンテナンス予定」タブ：今後予定されているメンテナンスを表示します。
- ④ 「定期メンテナンス」タブ：SDPF全メニューの定期メンテナンス情報を表示します。

# 仕様（新故障／メンテナンス情報ページ②）

## 「サービス稼働状況」タブ

- 故障/メンテナンス発生中メニューの一覧/ショートカットです。リンクをクリックすると、該当のメニューまでスクロールします。同じメニューで複数の故障/メンテナンス情報がある場合、インジケータの色は「赤⇒黄⇒青」の優先順位で表示します。
- SDPF全メニューの故障に関する情報を表示します。下記の2パターンに表示が分かります。
  - 本故障/メンテナンス情報ページにて確認できるメニューです。メニュー毎にグループ化された単位で、インジケータとともに表示します。リンクをクリックした際、故障/メンテナンス情報が複数存在する場合は、リストを表示します。インジケータ表示の優先順位は①と同様です。
  - 右に🔗のマークがあるメニューは、別サイトにて確認できます。なお一部、営業にお問合せをして頂くメニューがございます。

The screenshot displays the '故障/メンテナンス情報' (Fault/Maintenance Information) page. A sidebar on the left contains navigation links for various services. The main content area shows a summary of current issues and a list of affected services. A popup window provides detailed information for a specific fault, including its occurrence period, impact scope, and affected services. A table at the bottom allows users to filter and view details for various events.

**①** 故障/メンテナンス発生中の対象メニュー (3サービス)

- Hyper-V
- VMware Cloud Foundation
- サーバインスタンス

**②** データ利活用

加工

データ統合

Next Generation iPaaS Powered by Informatica

クラウド/サーバー

ハイパーバイザー

vSphere

Hyper-V

詳細ステータス

JP1	JP2	JP4	JP5	JP6	JP7
故障発生中	故障発生中	故障発生中	故障発生中	故障発生中	故障発生中
JP3	UK1	DE1	SG1	HK1	US1
故障発生中	故障発生中	故障発生中	故障発生中	故障発生中	故障発生中

VMware Cloud Foundation

**故障**

発生期間: 2020-09-24 22:00~2020-09-25 01:45  
影響範囲: Japan West  
メニュー: 仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ

影響する操作・ご利用いただけない機能

Connection

工事箇所: AWS側  
AWS側のメンテナンスのため、Single Connectionリソースをご利用の一部のお客様において、利用できない状態となります。ただし、冗長構成(推奨構成)にてご利用のお客様は冗長系に切り替わっております。

対象接続サービス: AWS  
Connecting Point: Equinix-OS1-4, Equinix-OS1-1  
影響がございましたお客様はFIC Monitoring画面にて、該当時間でのBGP Downアラーム等が発生している場合は確認が可能です。

表示するイベントを選択してください

種類	メニュー	影響範囲	開始・完了時刻	
メンテナンス	仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ	JP1 JP2	2021-11-24 01:30 2021-11-24 04:30	詳細
故障	仮想サーバー	JP1 JP2 JP3 JP4 JP5	2021-11-24 01:30 2021-11-24 04:30	詳細
ポータル・APIによる参照/操作不可	WebRTC Platform	JP1 JP2 JP4 JP5 US1 UK1 DE1 SG1 HK1 AU1 JP3	2021-11-24 01:30 2021-11-24 04:30	詳細

# 仕様（新故障／メンテナンス情報ページ③）

## 「故障メンテナンス履歴」 & 「メンテナンス予定」 タブ

- ① K/Cにて故障／メンテナンス情報が確認できるメニューが一覧として表示され、絞り込みが可能です。
- ② 故障／メンテナンス情報の一覧です。クリックすると詳細情報を表示します。

### ■ 故障メンテナンス履歴

#### 故障／メンテナンス情報

サービス稼働状況 故障／メンテナンス履歴 メンテナンス予定 定期メンテナンス

① Smart Data Platformの直近1ヶ月の故障・メンテナンス詳細を表示します。

メニュー： **すべてのメニュー**

②

故障	発生期間：2020-09-24 22:00～2020-09-25 01:45 影響範囲：Japan West メニュー：仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ <a href="#">詳細を見る</a>
故障	発生期間：2020-09-24 22:00～2020-09-25 01:45 影響範囲：Japan West メニュー：仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ <a href="#">詳細を見る</a>
故障	発生期間：2020-09-24 22:00～2020-09-25 01:45 影響範囲：Japan West メニュー：仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ <a href="#">詳細を見る</a>

× 故障

発生期間：2020-09-25 10:01～  
地域：JP1 JP4 US1 UK1 SG1 HK1  
メニュー：サーバーインスタンス

影響する操作・ご利用いただけない機能

Virtual Server - Server  
・ルートディスクへの読み取りと書き込み  
Firewall (vSRX) - Virtual Network Appliance  
・仮想ネットワークアプライアンスを経由する接続  
Load Balancer (NetScaler VPX) - Load Balancer  
・ロードバランサーを経由する接続  
Managed Firewall - Managed Firewall  
・Managed Firewall を経由する接続  
Managed UTM - Managed UTM  
・Managed UTM を経由する接続  
Managed WAF - Managed WAF  
・Managed WAF を経由する接続

リージョン：JP4, ソーン / グループ：zone1-groupb における上記のリソースにおいて、故障が発生していましたが、現在は回復しております。対象メニューをご利用のお客さまには、ご迷惑をお掛けし誠に申し訳ございませんでした。

### ■ メンテナンス予定

#### 故障／メンテナンス情報

サービス稼働状況 故障／メンテナンス履歴 メンテナンス予定 定期メンテナンス

① Smart Data Platformの予定されているメンテナンス情報を表示します。

メニュー： **すべてのメニュー**

②

メンテナンス	発生期間：2020-09-24 22:00～2020-09-25 01:45 影響範囲：Japan West メニュー：仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ <a href="#">詳細を見る</a>
メンテナンス	発生期間：2020-09-24 22:00～2020-09-25 01:45 影響範囲：Japan West メニュー：仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ <a href="#">詳細を見る</a>
メンテナンス	発生期間：2020-09-24 22:00～2020-09-25 01:45 影響範囲：Japan West メニュー：仮想サーバー ファイアウォール (vSRX) ロードバランサー ネットワーク型セキュリティ <a href="#">詳細を見る</a>



# 仕様（新故障／メンテナンス情報ページ④）

## 「定期メンテナンス」タブ

SDPF全メニューの定期メンテナンスに関する情報を表示します。下記の2パターンに表示が分かります。

- a. 本故障／メンテナンス情報ページにて定期メンテナンス情報が確認でき、リンク先にて定期メンテナンスの詳細情報が確認できます。なお、定期メンテナンスが存在しないメニューもございます。
- b. 別サイトにて定期メンテナンス情報が確認できるメニューです。リンクをクリックすることで、別サイトに遷移します。

Smart Data Platform Knowledge Center

故障／メンテナンス情報

サービス稼働状況 故障/メンテナンス履歴 メンテナンス予定 **定期メンテナンス**

Smart Data Platformでは、各種メンテナンスを所定の定期メンテナンス時間帯に実施しています。

定期メンテナンス時間帯においては、ポータル・コントロールパネル・API等の管理機能に繋がりにくくなる場合がございます。

起動中のVMなどのお客様リソースに影響が発生するメンテナンスについては、メールにて事前に通知差し上げます。

詳細は各サービスのリンクから詳細情報をご参照ください。

	分類	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	備考
a	Next Generation iPaaS Powered by Informatica	定期メンテナンスはございません							
b	XXXXXXXX XXXXXX	リンク先をご参照ください。							
a	クラウド/サーバー(旧 Enterprise Cloud 2.0)※1 ※2  ※1：対象メニューはこちらをご参照ください。	JP4 (日本)	22:00 - 翌6:00						※2：ポータル・APIの参照/操作系に影響があるメンテナンスについては、上記時間の2時間前からの開始となります。(現地時間 20:00 - 06:00) ※3：UK1, DE1, US1リージョンにおいて現地時間が夏時間の場合には、日本時間は上記より1時間早い開始・終了となります。(現地時間 22:00 - 06:00)
		JP5 (日本)		22:00 - 翌6:00					
		JP6 (日本)					22:00 - 翌6:00		
		JP7 (日本)	22:00 - 翌6:00						
		US1 (アメリカ) ※3		11:00-19:00					
		UK1 (イギリス) ※3					6:00-14:00		

# SDPF Knowledge Center 故障／メンテナンス情報ページ

## RSS 仕様および事前登録とテスト配信について

# 仕様（新故障／メンテナンス情報 RSS）

新RSSの仕様は下記の通りです。URLの生成ルールは既に決定しているため、提供前に事前登録が可能です。  
事前に登録頂いたユーザが正常にRSSを受け取れているかを確認頂けるよう、サンプルデータを用いたテスト配信を実施いたします(p.15参照)。

## URL構造

- ・故障・メンテナンス情報全体

[https://status.sdpf.ntt.com/rss/\(ja|en\)/](https://status.sdpf.ntt.com/rss/(ja|en)/)

例：全てのメニュー/影響範囲に関する故障・メンテナンス情報を日本語で受け取りたい場合

<https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/>

- ・メニューでの絞り込みを行う場合

[https://status.sdpf.ntt.com/rss/\(ja|en\)/\[service-slug※1\]/](https://status.sdpf.ntt.com/rss/(ja|en)/[service-slug※1]/)

例：サーバーインスタンスの全てのリージョンに関する故障・メンテナンス情報を日本語で受け取りたい場合

<https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/server-instance/>

例：FICの全てのエリアに関する故障・メンテナンス情報を日本語で受け取りたい場合

<https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/fic/>

- ・メニュー × 影響範囲での絞りこみを行う場合

[https://status.sdpf.ntt.com/rss/\(ja|en\)/\[service-slug※1\]/\[impact-range※2\]/](https://status.sdpf.ntt.com/rss/(ja|en)/[service-slug※1]/[impact-range※2]/)

例：ベアメタルサーバーのjp5リージョンに関する故障・メンテナンス情報を日本語で受け取りたい場合

<https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/baremetal-server/jp5/>

例：IoT Connect MobileのTSL Profileに関する故障・メンテナンス情報を日本語で受け取りたい場合

[https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/icm/tsl\\_profile/](https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/icm/tsl_profile/)

※1※2 service-slugとメニューの対照表、メニュー毎に指定可能なimpact-rangeの一覧表はp.13,14をご参照ください。

# 仕様（新故障／メンテナンス情報 RSS）

## 配信フォーマット

### 配信サンプル

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0"
xmlns:kc="http://status.sdpf.ntt.com/xmlns/1.0/"
>
<channel>
<title>Smart Data Platform サービス稼働状況 - サーバーインスタンス - JP1</title>
<link>https://sdpf.ntt.com/service-status</link>
<description>Smart Data Platformのメンテナンス・故障情報についてお知らせしています。</description>
<item>
<title>メンテナンス: ベアメタルサーバー, サーバーインスタンス / SG1, DE1, HK1, UK1, US1, JP1, JP3, JP2, JP5, JP4, JP7, JP6</title>
<link>https://sdpf.ntt.com/service-status?utm_source=rss#49022</link>
<description>開始時刻: 2022-05-22 02:00:00 +09:00 終了時刻: 2022-05-22 05:00:00 +09:00(予定)</description>
<pubDate>Thu, 12 May 2022 15:44:50 +0900</pubDate>
<kc:status>メンテナンス</kc:status>
<kc:impact_ranges>SG1, DE1, HK1, UK1, US1, JP1, JP3, JP2, JP5, JP4, JP7, JP6</kc:impact_ranges>
<kc:menu>ベアメタルサーバー, サーバーインスタンス</kc:menu>
</item>
<item>
<title>故障: ポータル / API - ベアメタルサーバー, サーバーインスタンス, イメージ管理, ファイルストレージ, ブロックストレージ, クラウド/サーバー インターネット接続ゲートウェイ / JP1</title>
<link>https://sdpf.ntt.com/service-status?utm_source=rss#6295</link>
<description>発生時刻: 2021-05-18 16:31:00 +09:00 回復時刻: 対応中</description>
<pubDate>Thu, 20 May 2021 11:09:36 +0900</pubDate>
<kc:status>故障</kc:status>
<kc:category>ポータル / API</kc:category>
<kc:impact_ranges>JP1</kc:impact_ranges>
<kc:menu>ベアメタルサーバー, サーバーインスタンス, イメージ管理, ファイルストレージ, ブロックストレージ, クラウド/サーバー インターネット接続ゲートウェイ</kc:menu>
</item>
</channel>
</rss>
```

仕様上全ての配信URL  
に共通で入る項目です

RSSの配信条件に関する項目です。Titleに対象  
となるメニューと影響範囲を記載します

故障・メンテナンス情報の数だけitemが並びます  
title : 故障/メンテナンスの種別、対象メニュー、  
対象の影響範囲を結合して出力します  
link : 対象の故障/メンテナンスの詳細ページへのリンクを出力  
します  
description : 開始時刻/終了時刻を出力します  
pubdate : 最終更新日を出力します  
kc:~~の項目 : 連携先のシステムで利用する項目です。通常の  
RSSの購読では使用しません



# 仕様（新故障／メンテナンス情報 RSS）

## service-slug / impact range 一覧表 (1/2)

第一属性	第二属性	第三属性	service-slug	impact-range
クラウド/サーバー	ハイパーバイザー	vSphere	vsphere	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		Hyper-V	hyper-v	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		VMware Cloud Foundation	vcf	"jp4", "jp3"
	仮想サーバー	サーバーインスタンス	server-instance	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		イメージ管理	image-storage	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
	物理サーバー	ベアメタルサーバー	baremetal-server	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
	ストレージ	ブロックストレージ	block-storage	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		ファイルストレージ	file-storage	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
	セキュリティ	Managed Anti-Virus	managed-anti-virus	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		Managed Virtual Patch	managed-virtual-patch	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		Managed Host-based Security Package	managed-security-package	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
	ミドルウェア/ライセンス	Oracle	oracle	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		SQL Server	sql-server	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		Managed Relational Database	arcserve	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
		IaaS Powered by VMware	vmware-platform	"jp4", "jp7", "jp3"
	パートナークラウド	Power Systems	power-systems	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "jp3"
		Hybrid Cloud with Microsoft Azure	microsoft-azure	"gl1", "jp3"
		WebRTC Platform SkyWay	skyway	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"

# 仕様（新故障／メンテナンス情報 RSS）

## service-slug / impact range 一覧表 (2/2)

第一属性	第二属性	第三属性	service-slug	impact-range		
ネットワーク	相互接続/関連サービス	Flexible InterConnect	fic	"japan-east", "japan-west"		
		VPN接続ゲートウェイ	vpn-gw	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
		インターネット接続ゲートウェイ	internet-gw	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
		Flexible InterConnect接続ゲートウェイ	fic-gw	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "jp3"		
		コロケーション接続	cic	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
		リージョン間接続	region-interconnectivity	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
		テナント間接続	tenant-interconnectivity	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
		Enterprise Cloud 1.0接続	ecl10-interconnectivity	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "uk1", "sg1", "hk1", "jp3"		
		SD-Exchange Amazon Web Services接続	sd-exchange-aws	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "us1", "uk1", "sg1", "jp3"		
		SD-Exchange Google Cloud Platform接続	sd-exchange-gcp	"jp4", "jp5", "jp3"		
		SD-Exchange Microsoft Azure接続	sd-exchange-azure	"jp2", "jp4", "jp5", "jp3"		
		インターネット/関連サービス	DNS	dns	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"	
		クラウド/サーバー ローカルネットワーク	ロジカルネットワーク	logical-network	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"	
		クラウド/サーバー ネットワークセキュリティ	クラウド/サーバー ネットワークセキュリティ	共通機能ゲートウェイ	common-function-gw	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3", "gl1"
ロードバランサー	loadbalancer			"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
Managed Load Balancer	managed-lb			"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "jp3"		
ファイアウォール	firewall			"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
Managed Firewall	managed-firewall			"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
Managed UTM	managed-utm			"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
Managed WAF	managed-waf			"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"		
セキュリティグループ	security-group			"jp7", "jp3"		
IoT	IoT Connect			IoT Connect Mobile Type S	icms	"tsl-profile", "nttc-profile"
モニタリング/監査	リソースモニタリング			モニタリング	monitoring	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"
				Cloud Management Platform	cmp	"jp1", "jp2", "jp4", "jp5", "jp6", "jp7", "us1", "uk1", "de1", "sg1", "hk1", "jp3"

# 新RSS事前登録・テスト配信について

新RSSについて、仕様を事前にご確認頂くため、事前にURLを公開した上で、テスト配信を複数回実施します。

## 事前登録について

事前登録可能日：**2022/12/6 (火)~**

事前登録の流れ：

① p.11のURL仕様とp.13-14の一覧表を参考に、受信したいRSSのURLを特定

例：サーバーインスタンスのjp4に関するRSSを購読したい

⇒ サーバーインスタンスのservice-slugは“server-instance”のため、RSSの配信URLは

**<https://status.sdpf.ntt.com/rss/ja/server-instance/jp4/>**

※テスト配信の対象メニューは**サーバーインスタンス / Flexible InterConnect / IoT Connect Mobile Type S の3種類のみ**となります(後述)。

これ以外のメニューのRSSの購読設定を行っても、テスト配信にて通知は行われませんので、ご注意ください。

② ①で特定したURLにブラウザでアクセス

③ ブラウザで以下のような表示がされることを確認

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><rss version="2.0" xmlns:kc="http://status.sdpf.ntt.com/xmlns/1.0/">
```

```
<channel><title>Smart Data Platform サービス稼働状況 - サーバーインスタンス - JP4</title><link>https://sdpf.ntt.com/service-status</link><description>Smart Data Platformのメンテナンス・故障情報についてお知らせしています。</description><item/></channel></rss>
```

④ ご利用されるRSSリーダーに、①で特定したURLを設定

# 新RSS事前登録・テスト配信について

新RSSについて、仕様を事前にご確認頂くため、事前にURLを公開した上で、テスト配信を複数回実施します。

## テスト配信について

対象メニュー：**サーバーインスタンス / Flexible InterConnect / IoT Connect Mobile Type S**

テスト配信日 (1回目)：**2022/12/20 (火) 11:00**

- この時間に対象メニューに関する故障、ポータル/API故障、メンテナンス予定の3種類の通知が配信されます。
- 2022/12/20 (火) 16:00 に故障、ポータル/API故障の復旧通知が配信されます。
- 2022/12/27 (火) 16:00 にメンテナンス予定の完了通知が配信されます。

テスト配信日 (2回目)：**2023/1/13 (金) 11:00**

- この時間に対象メニューに関する故障、ポータル/API故障、メンテナンス予定の3種類の通知が配信されます。
- 2023/1/13 (金) 16:00 に故障、ポータル/API故障の復旧通知が配信されます。
- 2022/1/20 (金) 16:00 にメンテナンス予定の完了通知が配信されます。

テスト配信日 (3回目)：**2023/1/25 (水) 11:00**

- この時間に対象メニューに関する故障、ポータル/API故障、メンテナンス予定の3種類の通知が配信されます。
- 2023/1/25 (水) 16:00 に故障、ポータル/API故障の復旧通知が配信されます。
- 2022/2/1 (水) 16:00 にメンテナンス予定の完了通知が配信されます。



# SDPFポータル 表示項目変更

# 仕様（ダッシュボードの表示項目変更）

本リニューアルを実施するにあたり、SDPFポータル内ダッシュボードの表示項目が以下の通り変更します。

- 「サービス稼働状況」の廃止
- 「お知らせ」、「故障 / メンテナンス情報」の表示順序変更
- 「故障 / メンテナンス情報」のメニュー名の表示内容変更
  - ✓ 現在、正しくメニュー名が表示されていませんでしたが、メニュー名が表示されるよう修正しました。

The screenshot shows the old dashboard layout. The 'サービス稼働状況' (Service Status) section is highlighted with a red box and has the word '廃止' (Discontinued) written in red. Below it, the '故障 / メンテナンス情報' (Fault / Maintenance Information) section is also highlighted with a red box. The 'お知らせ' (Notice) section is at the bottom.

The screenshot shows the new dashboard layout. The 'お知らせ' (Notice) section is highlighted with a red box and is now the first section. Below it, the '故障 / メンテナンス情報' (Fault / Maintenance Information) section is highlighted with a red box. The 'サービス稼働状況' section is no longer present.

