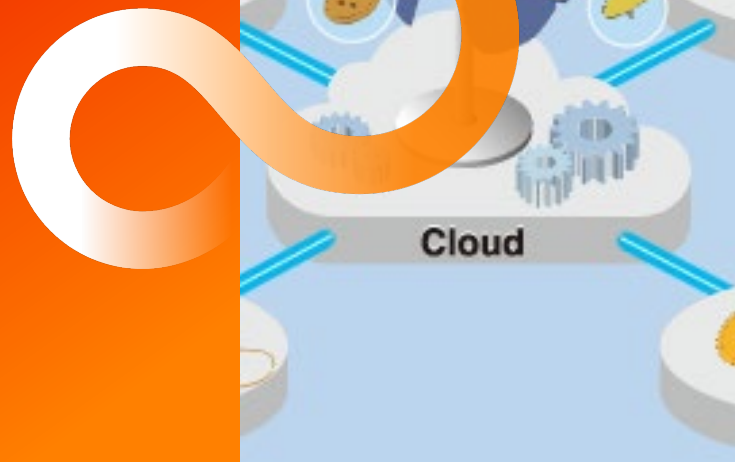


# クラウドでもシステムトラブルを回避したい！お気に入りのジャケットに例えると？

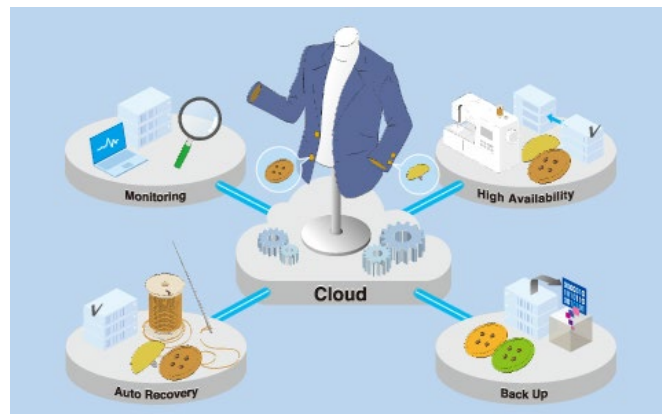


お気に入りのジャケットのボタンが取れたとき、皆さんはどうやって直しますか？

「針と糸で縫う」「取れたボタンを付け直す」「別のボタンに付け替える」など、方法はいろいろ。そのときどきのジャケットの状態によって、適切な繕い方は変わります。

クラウドでのシステム運用も実は同じ。人為的ミス、サイバー攻撃、自然災害etc...多様なシステムトラブルの原因を踏まえ、適切に修復しなければなりません。

以下の動画では、IaaSとPaaSの違いや、トラブルからの復旧方法を、お気に入りのジャケットに例えて解説します。



## オンラインセミナー

大切なオリジナルジャケットのボタンがとれそう... FUJITSU

ITシステムでも基本的な考え方は同じです

状態をチェック 針と糸  
昔のボタン 同じボタンとマシン

「ジャケットのボタン」が取れたら、どうする？4つの対策を紹介v

ITシステムのトラブルを「ジャケットのボタン」を例に取って解説。「ジャケットのボタン」が取れたとき、私たちはどのようにジャケットを繕い、修復すればいいのでしょうか。押さえておくべき4つのポイントを紹介します。

[動画を見る](#)

HA機能 ~Auto Recovery~ FUJITSU

- 仮想マシンの異常を検知
  - 仮想マシンをホストしているハードウェアの障害を検知
  - 一部の仮想マシン内部の障害を検知

監視 アベイラビリティゾーン

突然のクラウド上のシステム障害！早期の復旧を可能にする対策とは？

クラウド上のシステム障害で業務が突然停止！？そうした場面で早期にシステムを復旧させるためには、障害を検知しシステムを再起動する「監視サービス」や「HA機能」が有効です。この2つの対策について噛み砕いて解説します。

[動画を見る](#)

HAクラスタソフトウェア FUJITSU

- 2つの仮想マシンで共有するデータは、ネットワーク経由で複製
  - 最新データ

Amazon EC2 Amazon EBS Amazon EBS Amazon EBS  
アベイラビリティゾーン アベイラビリティゾーン

「ジャケットのボタン」が取れたら、どうする？4つの対策を紹介

システムトラブルによるデータ喪失は、企業に致命的な事態を招くおそれがあります。データ喪失量を最小限に抑えるには、一体どのような対策が適切でしょうか。「バックアップ」や「HAクラスソフトウェア」の二つの対策を解説します。

[動画を見る](#)

さらに詳しく知りたい方へ



### クラウドでも起こる、もしものトラブルでも業務を止めないために

ITトラブル時における復旧時間とデータ喪失量を大幅に低減できるHAクラスタリング・ソフトウェア

「PRIMECLUSTER」の機能や仕組みをご紹介します。をご紹介します。

[動画を見る](#)



### よろず相談会（無料）を開催中

富士通の専門チームがシステムの利用シーンや技術課題などを分析、最適な構成パターンを選定します。

[詳細を見る](#)

本コンテンツに関するお問い合わせは

■ Webでのお問い合わせ

<https://global.fujitsu/ja-jp/local/software/cloud-operation/>

富士通株式会社