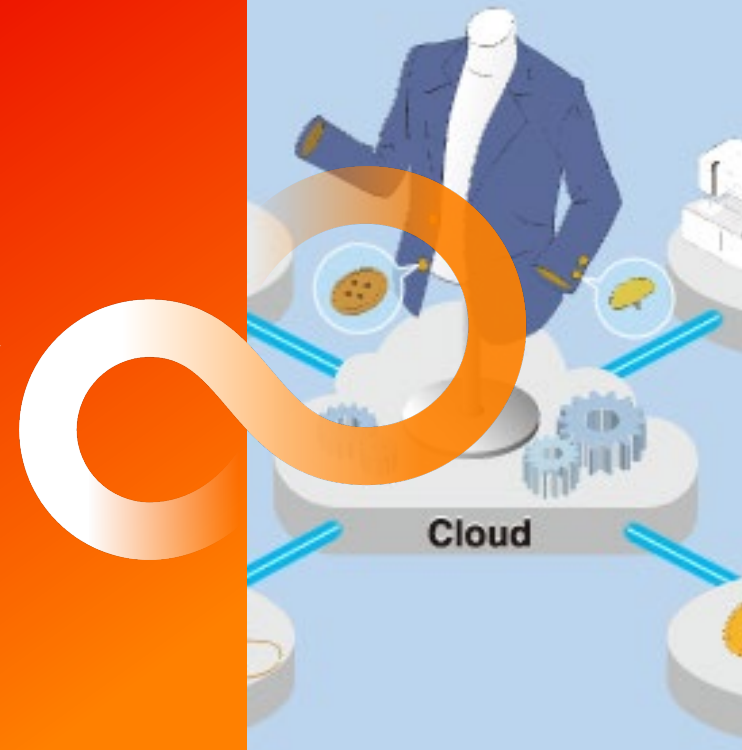


クラウド運用管理

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？

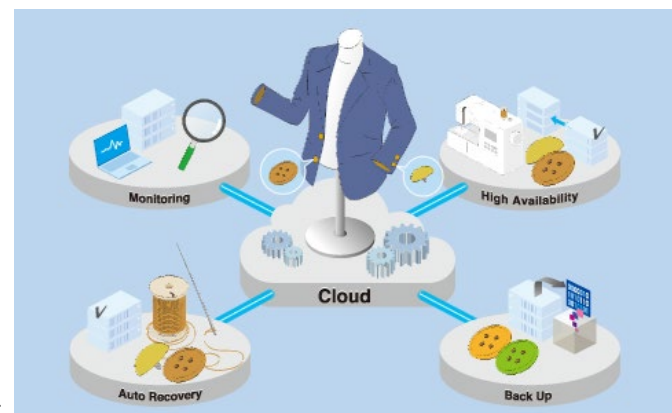


お気に入りのジャケットのボタンが取れたとき、皆さんはどうやって直しますか？

「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、適切な縫い方は変わります。

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方は同じです

状態をチェック
昔のボタン
同じボタンとミシン

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

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
 - データ小失
データ大失

「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

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縫い、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](#)

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碎いて解説します。

[動画を見る](#)

「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クラストソフトウェア」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