AWS FTR から学ぶクラウド運用のベストプラクティス

Y.J

株式会社ミクロスソフトウエア

要旨:クラウドサービスとは、インターネット経由でコンピューティング、データベース、ストレージ、アプリケーションをはじめとした、さまざまなリソースをオンデマンドで利用することができるサービスである。しかし、非常に簡単に導入できる反面、リソースの特徴や機能を正しく理解していなければセキュリティリスクを生むこととなり、大きな損害が発生する恐れがある。

本論文では、クラウドサービスを利用してアプリケーションを構築、運用する上で理解しておくべきベストプラクティスについて、AWS Foundational Technical Review に基づいて論じる。

キーワード: クラウドサービス、AWS、FTR

Best practices for cloud service operations learned from the AWS Foundational Technical Review (FTR)

Y.J (Micros Software, Inc.)

Abstract: A cloud service is a service that allows you to use various resources such as computing, databases, storage, and applications via the Internet on demand. However, while it is very easy to introduce, if you do not understand the characteristics and functions of resources correctly, it will create a security risk and may cause great damage.

In this paper, we discuss best practices that you should understand when building and operating applications using cloud services, based on the AWS Foundational Technical Review.

Keyword: Cloud service, AWS, FTR