|  |  |
| --- | --- |
| **Topic** | Apache Kafka |
| **Document Name** | KAFKA-EX-02 |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Document Difficulty Level** | | | |
| **Beginner** | **Junior** | **Senior** | **Expert** |
| □ | ■ | □ | □ |

# Document History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Author | Ver | Comments |
| 05.03.2025 | Mennan Tekbir | 1.0 | Initial Draft |
| 05.03.2025 | Mehmet Erdem Önal | 1.1 | Revisions |

# Apache Kafka

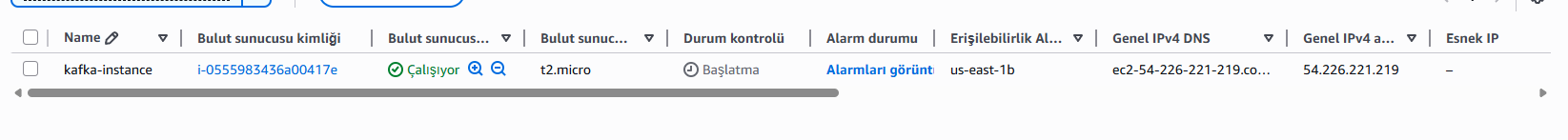
## Exercise KAFKA-EX-02:

**Definiton:** Pull & run Kafka container from Docker Hub in your GCP or AWS cloud machine. (You can use confluent oﬀcial docker- [repo](https://github.com/confluentinc/cp-all-in-one/tree/7.5.0-post/cp-all-in-one) ). For being more practical, you can run in your local machine first, and then, you can switch to cloud machine.

**Note:** If you did not get a cloud machine previously, you may simply run it on your local machine.

**Hint:** [Run Apache Kafka using Docker](https://www.youtube.com/watch?v=8ZTTcAWMIAE)

Please provide screenshots to show your work.



metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, tasarım içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

## KAFKA-EX-02 Solution:

**Your Answer:**

You may provide screenshots here to show your work…