## Se kafka®

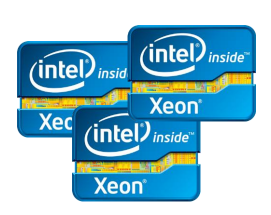
## UNIT

Prerequisiti

- «Apache Kafka» è un'applicazione compilata in «bytecode Java» e quindi può essere eseguita su tutti quei sistemi operativi per i quali sia disponibile la <u>Java Virtual Machine</u> (JVM).
- Ciò include Windows, MacOS, Linux e altri.
- L'uso di Kafka in un ambiente Linux è consigliato poiché si tratta del sistema operativo più comune su cui è installato.
- Linux è anche il sistema operativo consigliato per la distribuzione di Kafka.



- Per un utilizzo efficiente dei cluster di Kafka è necessario lavorare con l'<u>hardware</u> <u>adeguato</u>.
- Il team di sviluppatori di Kafka consiglia l'utilizzo di processori Intel Xeon con Quad-Core e 24 Gigabyte di memoria RAM.
- Importante è, in generale, avere una memoria sufficiente per salvare in un <u>buffer</u> i messaggi letti e scritti da tutte le applicazioni che hanno accesso attivo al cluster.





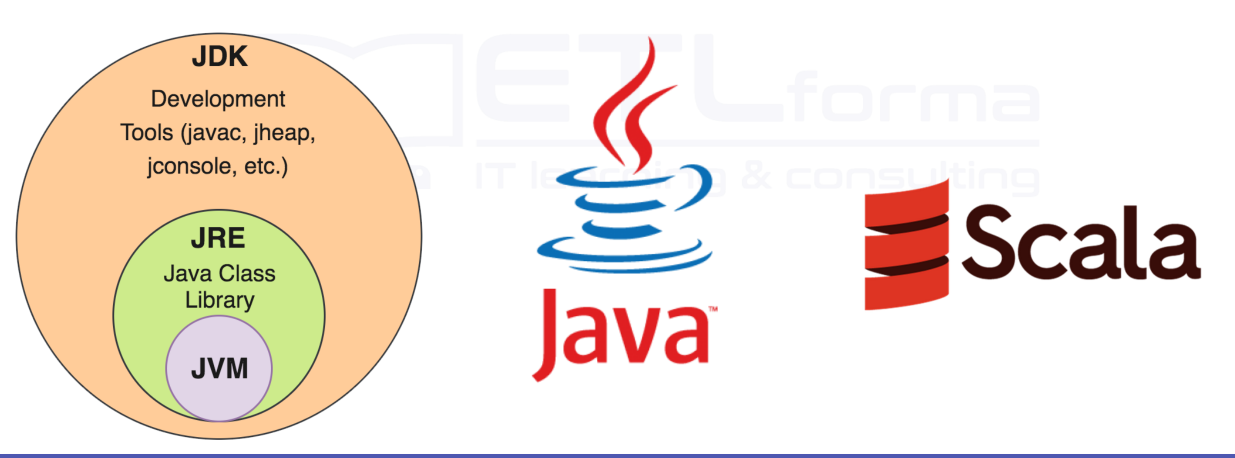
- Uno dei vantaggi di Apache Kafka è l'elevato flusso di dati, motivo per cui è di enorme importanza scegliere dischi rigidi adeguati.
- La Apache Software Foundation consiglia unità hard-disk SATA (8 x 7200 UpM); per prevenire carenze di prestazione si applica il principio «più dischi rigidi si hanno, meglio è».



- Anche per quel che concerne il software bisogna rispettare alcune condizioni per utilizzare Kafka ai fini della gestione di flussi di dati in entrata e in uscita.
- Per la scelta del sistema operativo, ad esempio, conviene <u>prediligere</u> un sistema Unix come Solaris o una distribuzione Linux (così come accennato in precedenza), visto che le piattaforme di Windows offrono un supporto limitato.



• Poiché Kafka è scritto nel linguaggio Scala compilato in «bytecode Java» è indispensabile che sia installata sul proprio sistema una versione più attuale possibile del Java SE Development Kits (JDK) o del Java Runtime Environment (JRE) al fine di disporre della JVM di Java.





• Un'altra componente obbligatoria è il servizio «Apache ZooKeeper», che permette la sincronizzazione di processi ripartiti.



## UNIT

Installazione e preparazione di un ambiente di sviluppo

- https://www.confluent.io/installation
- Local
- Distributed
- Community





## Installazione – Confluent – Prerequisiti

Component	Nodes	Storage	Memory	СРИ
Control Center	1	300 GB, preferably SSDs	32 GB RAM (JVM default 6 GB)	8 cores or more
Broker	3	<ul> <li>12 X 1 TB disk. RAID 10 is optional</li> <li>Separate OS disks from Apache Kafka® storage</li> </ul>	64 GB RAM	Dual 12 core sockets
Connect	2	Only required for installation	0.5 - 4 GB heap size depending on connectors	Typically not CPU- bound. More cores is better than faster cores.
KSQL	2	Use SSD. Sizing depends on the number of concurrent queries and the aggregation performed.	20 GB RAM	4 cores
REST Proxy	2	Only required for installation	1 GB overhead plus 64 MB per producer and 16 MB per consumer	16 cores to handle HTTP requests in parallel and background threads for consumers and producers.
Schema Registry	2	Only required for installation	1 GB heap size	Typically not CPU- bound. More cores is better than faster cores.
ZooKeeper	3-5	Transaction log: 512 GB SSD  Storage: 2 X 1 TB SATA, RAID 10  Each write to ZooKeeper must be persisted in the transaction log before the client gets an ack. Using SSD reduces the ZooKeeper write latency.	32 GB RAM	2-4 Cores