

Jonathan Atancuri

#### Diferencia entre neo4j enterprise y community

Arquitectura del servidor	Enterprise	Community
Limitaciones de tamaño de gráfico	Ninguna	34B nodos
Administrador de bloqueo empresarial	Si cuenta con la administración de bloqueo empresarial	No cuenta con la administración de bloqueo empresarial
Restricción de memoria de transacciones	No tiene ninguna restricción	Si tiene restricción
Tiempo de ejecución de cifrado paralelo	No tiene limitaciones	No cuenta con esta ejecución de cifrado de paralelo
Seguimiento de consultas cifradas	Puedes acceder a esta función	No se puede acceder en la versión community
Restricciones del esquema de clave de nodo	No tiene restricciones	Si tiene restricciones para hacer uso de esta funcionalidad

Seguridad	Enterprise	Community
Roles	Ninguna	34B nodos
Seguridad basada en esquemas	Si tiene esta característica	No cuenta con esta característica
Integración LDAP y Active Directory	Si cuenta con esta característica	Si tiene restricción
Opción de seguridad Kerberos	Si cuenta con este tipo de seguridad	No cuenta con esta seguridad

Clustering	Enterprise	Community
Metadatos del sistema en clúster *	Ninguna	34B nodos
Actualizaciones continuas	Si cuenta con las actualizaciones continuas	No cuenta con las actualizaciones continuas
Miembro del clúster de copia / restauración reanudable	No tiene ninguna restricción	Si tiene restricción
Cifrado intra-clúster	No tiene limitaciones	No cuenta con esta ejecución de cifrado de paralelo
Soporte IPv6	Si cuenta	No cuenta
Leer réplicas para flujos de trabajo analíticos	Si cuenta	No cuenta

Cientes , controladores y conectividad	Enterprise	Community
Equilibrio de carga de alto rendimiento	Si tiene esta característica	No posee esta característica

Escritorio Neo4j	En la versión de Enterprise existe la aplicación de escritorio	Sin cuenta con esta característica pero con un tiempo un periodo de prueba
------------------	--	--