Jonathan Atancuri

Diferencia entre neo4j enterprise y communitty

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

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

Clustering	Enterprise	Comunnity
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 restriccion	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

Clientes , controladores y	Enterprise	Comunnity
conectividad		
Equilibrio de carga de alto	Si tiene esta caracteristica	No posee esta caracteristica
rendimiento		

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