Sistemas Distribuidos: son sistemas de computacion en los que los componentes de software y hardaware ubicados en los dispositivos interconectados se comunican y coordinan las acciones para lograr un objetivo. Uno de los principales desafios en el diseño y la implementacion de estos sistemas es garantizar que fnuncionen de manera efectiva y eficiente lo que implica abordar cuestiones de transparencia

La transparencia en estos sistemas se refiere a la ocultacion de la complejidad de la distribucion para los usuarios y aplicaciones.

Investiga los siguientes tipos de transparencia en sistemas distribuidos y coloca un ejemplo:

Transparencia de acceso, de ubicacion, replicacion, migracion, concurrencia, fallos y rendimiento

Reporte de tipos de transparencia:

Portada

Introduccion

Transparencia

Cocepto

Conclusion

Referencias