

Que es la conectividad , origen del término, lo que significa, definición; ejemplos

Que es la **conectividad** , origen del término, lo que significa, definición; ejemplos.

A diario empleamos en nuestro negocio la palabra conectividad y **asumimos que nuestros interlocutores saben de lo que les estamos hablando**. Es muy factible que así sea. Pero no hagamos suposiciones y tratemos de aclarar el significado del término, lo que implica.

Varias definiciones

Veamos diferentes, distintas concepciones o implicaciones de la palabra como tal.

- Una definición clásica diría que se trata de la capacidad de un ordenador, servidor, punto de red o de telecomunicaciones, de estar **conectado con otro ubicado en distintos puntos geográficos**.
- Describe qué tan bien, un dispositivo de hardware o de software se pueden **comunicar con otros dispositivos**.
- Estado o calidad de estar conectado o **conectivo**.
- La capacidad de hacer y **mantener una conexión entre dos o más puntos** en un sistema de telecomunicaciones.
- Medida en los nodos o componentes de una red están conectados entre sí y la facilidad o velocidad con la que pueden **“conversar” o intercambiar información**.

Qué es la conectividad

Etimología, origen del término

Derivado del inglés **connectivity**, término que se empezó a usar hace unos cuantos años, en realidad desde 1893, cuando se juntaron las palabras connective +ity (Algo que conecta+cualidad o condición). Nosotros en castellanos heredamos la fusión como tal.

Ejemplos prácticos



Al
gu
no
s
ej
em
pl
os
ac
as
o
cl
ar
if
iq
ue
n
me
jo
r
la
id
ea
:

- La conectividad permite que los datos fluyan de forma

bidireccional, en ambas direcciones.

- El modelo básico incluye WI-Fi y LTE, **conectividad con internet**.
- Me restablece el **router** para ver si mejoramos la conectividad a internet.
- La conectividad de la **Intranet** de la empresa permitió a todos los empleados discutir temas corporativos en tiempo real y transferir datos rápidamente.

Tener claros los **conceptos básicos de nuestro interactuar diario**, clarifica ideas, permite comprender de mejor forma los elementos, aparatos, software y demás, de alguna forma indirecta nos ayuda a ser más eficientes en nuestra labor.

Ediciones 2017-22

Leer también: [De Tier 4- a Tier V en data centers](#); [Data center Bogotá](#) , [Data center Medellin](#)