Análisis de plagio sobre: CloudCPlagio_fU6R6eX.pdf

Tópicos del texto: nube, servicio, dato, forma, eficiencia

Análisis de plagio

Total de 15 plagios encontrados en 13 segundos

Porcentaje de plagio general: 87.50135346903036%

| Oración plagiada | Oración original | Lugar donde se encontró | Ubicación |
|---|---|--------------------------------------|-----------|
| La computacion en la nube ha causado un impacto significativo en la manera en que almacenamos, accedemos y procesamos informacion en la era digital | La computacion en la nube ha revolucionado la forma en que almacenamos, accedemos y procesamos informacion en la era digital | <u>CloudCOriginal.pd</u> <u>f</u> | (0, 21) |
| Esta tecnologia ha brindado a individuos y empresas la posibilidad de aprovechar recursos informaticos de manera flexible y escalable, sin la necesidad de invertir en infraestructura costosa | Esta tecnologia ha permitido a individuos y empresas aprovechar recursos informaticos de forma flexible y escalable, sin necesidad de invertir en infraestructura costosa | CloudCOriginal.pd f | (21, 45) |
| El concepto de la computacion en la nube se basa en la utilizacion de servidores remotos y. compartidos para almacenar y procesar datos | La computacion en la nube se basa en la idea de utilizar servidores remotos y compartidos para almacenar y procesar datos | CloudCOriginal.pd f | (45, 66) |
| A traves de servicios en la nube, como el almacenamiento en la nube y la infraestructura como servicio (IaaS), los usuarios pueden acceder a sus datos y aplicaciones desde cualquier lugar con conexion a Internet | A traves de servicios en la nube, como el almacenamiento en la nube y la infraestructura como servicio (IaaS), los usuarios pueden acceder a sus datos y aplicaciones desde cualquier lugar con conexion a Internet | <u>CloudCOriginal.pd</u> <u>f</u> | (66, 105) |

| | 4.1 | | (450 454) |
|---|--|-------------------------------|------------|
| Ademas, la computacion en la nube ofrece una mayor disponibilidad y resistencia a fallos | Ademas, la computacion en la nube ofrece una mayor disponibilidad y tolerancia a fallos | CloudCOriginal.pd <u>f</u> | (159, 174) |
| Esto proporciona una mayor flexibilidad y eficiencia en el uso de los recursos informaticos | Esto proporciona una mayor flexibilidad y eficiencia en la utilizacion de los recursos informaticos | CloudCOriginal.pd <u>f</u> | (145, 159) |
| Esto brinda una mayor confiabilidad y seguridad en la proteccion de los datos | Esto proporciona una mayor confiabilidad y seguridad en la proteccion de datos | CloudCOriginal.pd f | (207, 219) |
| Los usuarios tienen la capacidad de aumentar o disminuir la capacidad de almacenamiento y poder de procesamiento de acuerdo con sus necesidades cambiantes, sin tener que realizar inversiones en hardware adicional | Los usuarios pueden aumentar o disminuir la capacidad de almacenamiento y potencia de procesamiento segun sus necesidades cambiantes, sin tener que invertir en hardware adicional | CloudCOriginal.pd f | (119, 145) |
| Los usuarios pueden compartir facilmente documentos y trabajar de forma colaborativa en tiempo real, mejorando asi la eficiencia y la comunicacion en los proyectos | Los usuarios pueden compartir facilmente documentos y trabajar de forma colaborativa en tiempo real, lo que mejora la eficiencia y la comunicacion en los proyectos | CloudCOriginal.pd f | (232, 258) |
| Los proveedores de servicios en la nube generalmente cuentan con multiples centros de datos y. copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en situaciones de fallos o desastres | Los proveedores de servicios en la nube suelen tener multiples centros de datos y copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en caso de fallos o desastres | <u>CloudCOriginal.pd</u> f | (174, 207) |
| La computacion en la nube tambien ha impulsado la colaboracion y la productividad | La computacion en la nube tambien ha impulsado la colaboracion y la productividad | CloudCOriginal.pd f | (219, 232) |
| En resumen, la computacion en la nube ha tenido un impacto | En conclusion, la computacion en la nube ha transformado la forma en | CloudCOriginal.pd <u>f</u> | (294, 315) |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . 11. | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|
| significativo en la forma | que utilizamos y accedemos | | |
| en que utilizamos y | a los recursos informaticos | | |
| accedemos a los recursos | | | |
| informaticos | | | |
| Su flexibilidad, | Su flexibilidad, | | (315, 339) |
| escalabilidad y. | escalabilidad y | CloudCOriginal.pd | |
| disponibilidad han | disponibilidad han | <u>f</u> | |
| permitido a personas y | permitido a las personas y | | |
| organizaciones | las organizaciones | | |
| aprovechar al maximo la | aprovechar al maximo la | | |
| tecnologia sin incurrir en | tecnologia sin incurrir en | | |
| costos excesivos | costos excesivos | | |
| La computacion en la | La computacion en la nube | | (339, 367) |
| nube ha abierto nuevas | ha abierto nuevas | CloudCOriginal.pd | |
| posibilidades en | posibilidades en terminos | <u>f</u> | |
| terminos de | de almacenamiento, | | |
| almacenamiento, | procesamiento y | | |
| procesamiento y | colaboracion, impulsando | | |
| colaboracion, | la eficiencia y la innovacion | | |
| impulsando la eficiencia | en la era digital | | |
| y la innovacion en la era | | | |
| digital | | | |
| Ademas, la computacion | Ademas, la computacion en | | (258, 294) |
| en la nube ha permitido | la nube ha permitido el | CloudCOriginal.pd | |
| el surgimiento de | surgimiento de servicios de | <u>f</u> | |
| servicios de software | software como servicio | | |
| como servicio (SaaS), que | (SaaS), que brindan acceso | | |
| proporcionan acceso a | a aplicaciones y | | |
| aplicaciones y | herramientas de alta | | |
| herramientas de alta | calidad sin necesidad de | | |
| calidad sin necesidad de | instalarlas localmente | | |
| instalarlas localmente | | | |