Análisis de plagio sobre: SeguridadlPlagio_xgN5yaQ.pdf

Tópicos del texto:

dato, seguridad, empresa, acceso, tecnologia

Análisis de plagio

Total de 10 plagios encontrados en 07 segundos Porcentaje de plagio general: 83.52746070065749%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
idad de la informacion es un suma importancia en nuestra era	La seguridad de la informacion se ha convertido en un tema de suma importancia en la era digital en la que vivimos	SeguridadlOriginal.pdf	(1, 23)
vance tecnologico y nuestra ncia creciente de los sistemas cos, la proteccion de la ion se ha vuelto crucial para s, empresas y gobiernos	Con el avance de la tecnologia y la creciente dependencia de los sistemas informaticos, salvaguardar la informacion se ha vuelto crucial para individuos, empresas y gobiernos	SeguridadlOriginal.pdf	(23, 51)
pto de seguridad de la ion abarca una amplia gama de y practicas destinadas a r la confidencialidad, integridad y lidad de los datos	La seguridad de la informacion abarca una amplia gama de medidas y practicas destinadas a proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos	SeguridadlOriginal.pdf	(51, 76)
indo actual, donde los datos son ados un activo valioso, la perdida omiso de informacion confidencial ner consecuencias devastadoras	En un mundo donde los datos se han convertido en un activo valioso, la perdida o compromiso de informacion confidencial puede tener consecuencias desastrosas	SeguridadlOriginal.pdf	(104, 129)
icuentes ciberneticos buscan emente vulnerabilidades en los para obtener acceso no do a datos sensibles, lo que esultar en robo de identidad, financieros o dan s o a la on de una organizacion	Los ciberdelincuentes buscan constantemente vulnerabilidades en los sistemas para obtener acceso no autorizado a datos sensibles, lo que puede resultar en robo de identidad, fraudes financieros o dan o a la reputacion de una organizacion	SeguridadlOriginal.pdf	(129, 165)
la seguridad de la informacion cial para cumplir con las leyes y ones de privacidad	Ademas, la seguridad de la informacion es fundamental para garantizar el cumplimiento de las leyes y regulaciones de privacidad	SeguridadlOriginal.pdf	(165, 185)

resas deben acatar normativas Reglamento General de on de Datos (GDPR) en la Union , que establece estandares s para el manejo y proteccion de rsonales	Reglamento General de Proteccion de Datos (GDPR) en la Union Europea, que establece estandares estrictos para el manejo y proteccion de datos personales	SeguridadlOriginal.pdf	(193, 219)
nen, la seguridad de la ion es un aspecto critico en la era	En conclusion, la seguridad de la informacion es un aspecto fundamental en la era digital	SeguridadlOriginal.pdf	(219, 235)
ccion de los datos debe ser una l tanto a nivel personal como rial	La proteccion de los datos debe ser una prioridad tanto a nivel personal como empresarial	SeguridadlOriginal.pdf	(235, 250)
mentacion de medidas de d efectivas y la comprension de as amenazas y vulnerabilidades amentales para mantener la a de los usuarios y salvaguardar acion valiosa en un mundo cada interconectado y dependiente de ogia	Implementar medidas de seguridad efectivas y estar al tanto de las ultimas amenazas y vulnerabilidades es esencial para mantener la confianza de los usuarios y proteger la informacion valiosa en un mundo cada vez mas conectado y dependiente de la tecnologia	SeguridadlOriginal.pdf	(250, 291)