



“exposicion https”

Betzy Avendaño martinez

Ingeniería en sistemas computacionales , Instituto Universitario de Yucatán

Licencias.

Derecho informatico

(ing.perla Alejandra Landero heredia)

https://

¿que es https://?

es el protocolo que usa para acceder paginas web deforma segura. es una version mejorada de https://, ya que incluye cifras para proteger la informacion que se transmite entre tu navegador y sitio web.

Texto del párrafo

concepto

permite la comunicacion entre tu navegador(como chrome) y un sitio web. la diferenci clave es que HTTPS cifra a los datos, lo que impide que terceros puedan interceptarlos o modificarlos durante la transmicion

importancia

datos; Evita que terceros intercepten informacion como contraseñas,tarjetas bancarias.

verifica la autenticidad del sitio wgbsegura que el sitio web es legitimo y no una copia malicosa

protege la privacidad mantiene segura la comunicacion entre el navegador y el servidor



características

SUS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES SON EL CIFRADO DE LA COMUNICACIÓN ENTRE EL NAVEGADOR Y EL SERVIDOR, LA AUTENTICACIÓN DE QUE EL SERVIDOR ES QUIEN DICE SER, Y LA INTEGRIDAD DE LOS DATOS TRANSMITIDOS.

VENTAJAS

seguridad de datos : lo protege datos sensibles como las contraseñas

confianza de usuario:
los visitantes se sienten mas seguros



DESVENTAJAS

rendimiento ligeramente menor:
el cifrado puede consumir mas
recursos del servidor.

conclusion

en conclusión,

HTTPS es un estándar esencial para la seguridad
digital moderna, especialmente en entornos

educativos, comunitarios y tecnológicos como
los que tú desarrollas,

IUDY