

# Welche Risiken sind mit Cookies verbunden?

Cookies verbessern die Benutzerfreundlichkeit. Sie bergen aber auch potenzielle Risiken!



# Datenschutzbedenken

Cookies, insbesondere Cookies von Drittanbietern, die verwendet werden, um die Aktivitäten eines Benutzers über verschiedene Websites hinweg zu verfolgen, können zu Datenschutzproblemen führen.



# Sicherheitsrisiken

Wenn Hacker Cookies während der Kommunikation abfangen, können sie auf sensible Informationen zugreifen. Dies kann passieren, wenn die Kommunikation zwischen Browser und Server unverschlüsselt erfolgt.



# Cross-Site-Scripting (XSS)

Hat eine Website eine XSS-Schwachstelle, kann ein Angreifer ein böses Skript zum Diebstahl von Cookies einschleusen. Dies kann zu einem Identitätsdiebstahl oder zu nicht autorisierten Handlungen im Namen des Benutzers führen.





# Cross-Site-Scripting (XSS)

Bei dieser Art des Angriffs wird ein unschuldiger Endbenutzer von einem Angreifer zum Senden einer Webanfrage veranlasst, die nicht dessen Absicht war. Mit dem Cookie des Benutzers kann sich der Angreifer als dieser ausgeben und in seinem Namen Aktionen durchführen, die zu unbefugten Änderungen oder Datenlecks führen können.

