

EWE besteht DDoS-Schutz-Test für Impfzertifikatsapplikation

DDoS-Schutz von EWE für govdigital-Impf-App besteht Härtestest



Impf-App ist sicher.

Oldenburg, 11.11.2021. EWE sichert den DDoS-Schutz für seinen Kunden KDO aus Oldenburg. Dieser kann nach bestandem Testangriff das bundesweite Hosting der Impfausweis-Applikation im Auftrag von govdigital, der bundesweiten Genossenschaft für innovative IT-Lösungen im öffentlichen Sektor, übernehmen. Für die Durchführung des Tests wurden verschiedene externe Sicherheitsexperten beauftragt. Diese simulierten verschiedene DDoS-Angriffsszenarien, um das System unter realen Bedingungen zu testen.

„Aufgrund der extrem hohen Sicherheitsanforderungen an die Applikation sollte ein gezielter Sicherheitstest durchgeführt werden. Ziel war es, den von EWE bereitgestellten DDoS-Schutz im Detail zu überprüfen und seine genaue Funktionsweise zu verifizieren“, erklärt Markus Bittner, Leiter Operations Security bei EWE TEL.

Nach Abschluss der Tests bestätigten sowohl die beauftragten Experten als auch der Kunde KDO, dass der von EWE bereitgestellte DDoS-Schutz einwandfrei funktioniert. Jan Luers, technischer Abteilungsleiter Forschung & Entwicklung bei KDO und kundenseitiger Organisator der Angriffstests: „Der DDoS-Schutz von EWE hat einwandfrei funktioniert. Vielen Dank für den reibungslosen Ablauf“. Als besonders positiv wurde erwähnt, dass die Angriffserkennung und -abwehr schnell und zuverlässig im Hintergrund erfolgte, so dass die Anwendung während der simulierten Angriffe einwandfrei weiterlaufen konnte.