



UNISCON ID|GARD

Mehr Datenschutz und Privatsphäre im Internet

ID|Gard von Unicon verspricht dem Nutzer, die eigene Identität und sensible Daten im Internet zu schützen. Um möglichst anonym durchs Web zu surfen, installiert der Anwender eine Browsererweiterung auf dem Rechner oder eine App auf dem Smartphone. Derzeit werden allerdings nur der Microsoft Internet Explorer und Mozilla Firefox, beziehungsweise Android, unterstützt. An entsprechenden Tools für Google Chrome und Apple iOS arbeiten die Entwickler bereits – angesichts der starken Verbreitung ist das auch bitter nötig. Das Add-on versorgt den Browser mit einer fiktiven Netzidentität (das heißt, er identifiziert sich mit falscher IP-Adresse und HTTP-Header). Webseitenbetreiber erkennen so beispielsweise weder den Standort des Users noch die Seiten, die er zuvor besucht hat. Auch (Flash-) Cookies werden abgewiesen, Informationen über Browser, Betriebssystem und Browser-Add-ons nicht gesendet. Für Seiten, die aufgrund dieser Regeln nicht richtig funktionieren, gibt es Einstellungen, bei denen ID|Gard den Schutz ein wenig lockert. Nervig, aber im Sinne der Sicherheit notwendig: Bei jedem Neustart des Browsers muss man sich erneut einloggen.

Ein Passwortmanager speichert Zugangsdaten – etwa für soziale Netzwerke, Online-Shops und Maildienste – auf den Servern des Anbieters. Mit einem Klick werden dann Log-in-Masken ausgefüllt, die manuelle Ein-

gabe spart man sich. Der Betreiber versichert, dass auch er selbst keinen Zugriff auf diese Daten hat. Aber selbst wenn Unicon das Prozedere sehr genau und glaubhaft erklärt, muss man auch diesem Anbieter ein Stück weit einfach blind vertrauen. Das gilt ebenso für die sogenannten Privacy Boxes. Dabei handelt es sich um Onlinespeicher, über den beispielsweise Geschäftspartner sensible Dateien sicher austauschen können. Statt diese per E-Mail zu versenden, erhält der Empfänger einen Zugangslink zur Box. Den kann er jedoch nur so oft nutzen, wie der Absender es zulässt.

DAS TESTFAZIT



ID|Gard unterstützt den Anwender beim Schutz seiner Identität im Netz. Die größte Verantwortung trägt jedoch nach wie vor der Nutzer selbst. Mit den

Erweiterungen und Apps sollte ihm das zumindest leichter fallen. Zudem sorgen ein Passwortmanager sowie die Privacy Boxes beim Datenaustausch für einen sichereren Umgang mit dem Internet. Trotzdem: Absolute Sicherheit und Anonymität gibt es nicht.

CHRISTIAN LANZERATH

+ Effektiver Identitätsschutz, macht Log-ins und Datenaustausch sicherer

- Derzeit nicht für Google Chrome oder Apple iOS erhältlich

€ Preis: circa 5 Euro pro Monat

AUS DEM TESTLABOR

Zwar bietet jeder Browser von Haus aus schon Funktionen, die dem Schutz der Privatsphäre dienen. Doch das Add-on erweitert diese um nützliche Features – das hat aber auch seinen Preis, wie der Geschwindigkeitstest zeigt.

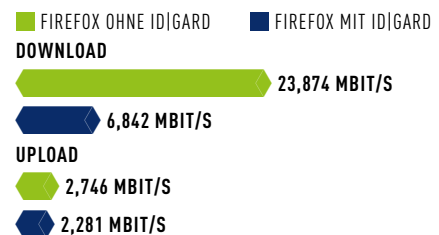
SCHUTZ DER PRIVATSPHÄRE

„Privatsphäre im Internet“ ist ein Thema, dem sich natürlich auch die Browserhersteller schon lange widmen. ID|Gard tut dies mit deutlich besserem Erfolg als Firefox 14 allein.

	FIREFOX 14	ID GARD
ANONYME IP-ADRESSE	Nein	Ja
NEUER HTTP-HEADER	Nein	Ja
VERLAUF NICHT SPEICHERN	Ja	Ja
COOKIES ABWEISEN	Ja	Ja
LANGZEIT- DURCH KURZZEIT-COOKIES ERSETZEN	Nein	Ja
BROWSERKENNUNG VERBERGEN	Nein	Ja
PASSWORTMANAGER	Ja	Ja

LADE-GESCHWINDIGKEIT

Für einige Funktionen zum Schutz der Privatsphäre (IP-Adresse, HTTP-Header) muss der Verkehr über die Server von Unicon geleitet werden. Das senkt das Downloadtempo zwar erheblich; beim normalen Surfen merkt man davon aber nicht viel.



LESEZEICHEN-MANAGEMENT

ID|Gard speichert auf Wunsch Lesezeichen online. So muss der Nutzer sie nicht lokal ablegen und hat von jedem Gerät aus Zugriff darauf. Aber auch Firefox bietet an, Lesezeichen zwischen mehreren Installationen zu synchronisieren.

	LESEZEICHEN IN ID GARD	LESEZEICHEN IN FIREFOX
SPEICHERORT	Server des Anbieters	Lokal auf dem Gerät
ZUGRIFF	von jedem Browser aus	von jeder Firefox-Installation aus
ORGANISATION	einfache Liste	Ordnerstruktur mit Tags und Beschreibungen

TECHNISCHE DATEN

BETRIEBSSYSTEME	Windows, Mac, Android
ERHÄLTICH ALS	Add-on für Firefox (ab 7.0) oder IE (ab 9.0), App für Android
SCHUTZ FÜR GESAMTEN VERKEHR	Nein (nur für Browser)
MAXIMALE GRÖSSE EINER PRIVACY BOX	3 GByte
MAXIMALE GRÖSSE EINER DATEI IN DER PRIVACY BOX	50 MByte
BACKUPZEIT DER SERVER-DATEN NACH KÜNDIGUNG	2 Jahre

WERTUNG

GESAMTWERTUNG	87,75
LEISTUNG (50 %)	90
FUNKTIONSUMFANG (25 %)	85
BEDIENUNG (20 %)	90
DOKUMENTATION (5 %)	70

CHIP gut (1,7)