

ExpressVPN

07.12.2022 - 08:05 Uhr

ExpressVPN bestätigt die Sicherheit seiner Desktop-Apps mit drei neuen unabhängigen Audits / Cure53 und F-Secure haben die ExpressVPN-Apps für macOS, Linux und Windows-Apps geprüft

Road Town, Britische Jungferninseln (ots) -

ExpressVPN, das führende Datenschutz- und Sicherheitsunternehmen für Verbraucher, hat den Sicherheitsstatus aller seiner Desktop-Apps durch drei neue unabhängige Audits bestätigt. Die drei neuen Audits wurden nur wenige Wochen nach dem KPMG-Audit der No-Logs-Politik von ExpressVPN von den renommierten Cybersicherheits-Unternehmen Cure53 und F-Secure durchgeführt. Sie unterstreichen das Engagement von ExpressVPN für Datenschutz- und Sicherheitsüberprüfungen durch Dritte.

Cure53 hat die ExpressVPN-Desktop-Apps für macOS und Linux durch White-Box-Penetrationstests und Quellcode-Audits getestet. Die Beurteilungen bestätigen, dass die Apps gegen Cybersicherheits-Bedrohungen durch böswillige Angreifer geschützt sind. Dies ist auch eine Bestätigung für die umfangreiche Arbeit der Technik- und Sicherheitsexperten von ExpressVPN, die ein sichereres, offeneres Internet für Millionen von Menschen weltweit schaffen.

F-Secure hat auch die ExpressVPN-App für Windows v12 durch Penetrationstests und Quellcode-Audits überprüft und keine signifikanten Schwachstellen gefunden. Das Audit bestätigt, dass die neueste Windows-Desktop-App von ExpressVPN nicht manipuliert werden kann, um außerhalb des VPN-Tunnels an Informationen wie zum Beispiel die IP-Adresse eines Benutzers zu gelangen. Außerdem wird bestätigt, dass die App nicht für Angriffe mit Remote-Code-Ausführung anfällig ist.

Dass alle Desktop-Apps von ExpressVPN geprüft wurden, bedeutet, dass die Nutzer mit der Gewissheit, dass ihre Privatsphäre geschützt ist, bedenkenlos online gehen können.

Den vollständigen Audit-Bericht von Cure53 für macOS finden Sie [hier](#) und für Linux [hier](#). Das F-Secure-Audit der ExpressVPN-App für Windows v12 ist [hier](#) verfügbar.

"Als Bestandteil unserer kontinuierlichen Bemühungen um Vertrauen und Transparenz können wir mit Stolz verkünden, dass alle unsere Desktop-Apps jetzt geprüft wurden", sagte Brian Schirmacher, Penetration Testing Manager bei ExpressVPN. "Diese Audits sind ein Beweis für unsere Bemühungen, unser Produkt zu verbessern und seine Sicherheit zu gewährleisten, und wir freuen uns über die Bestätigung von Cure53 und F-Secure. Wir engagieren uns dafür, bald Audits für unsere mobilen Apps zu liefern, und werden weiterhin sicherstellen, dass unser Produkt an jedem Berührungspunkt Datenschutz und Sicherheit bietet."

Den vollständigen Blogartikel können Sie online lesen unter: <https://www.expressvpn.com/de/blog/expressvpn-sicherheit-desktop-apps-audits/>

Über ExpressVPN

Seit 2009 ermöglicht ExpressVPN Millionen von Nutzern, die Kontrolle über ihre persönliche Nutzung des Internets zu übernehmen. Der preisgekrönte VPN-Dienst des Unternehmens wird durch Lightway, das eigene Open-Source-VPN-Protokoll, unterstützt, das seinen Nutzern mit nur wenigen Klicks Privatsphäre verschafft. Mit dem Passwort-Manager Keys und dem Aircove-Router, beides Produkte von ExpressVPN, werden digitale Privatsphäre und Sicherheit einfach und für alle zugänglich. Mit dem Engagement für Transparenz wurden die Produkte von ExpressVPN von PwC, Cure53 und anderen geprüft. ExpressVPN gehört seit 2021 zu Kape Technologies (LSE:KAPE). Um mehr über die branchenführenden Datenschutz- und Sicherheitslösungen von ExpressVPN zu erfahren, besuchen Sie bitte www.expressvpn.com/de.

Medienkontakt:

press@expressvpn.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100090885/100899799> abgerufen werden.