

Gesagt bekommen, umgesetzt: Verschlüsselte Verbindungen und versteckte IPs reichen nicht mehr aus

Bukarest, 11. November 2015 - CyberGhost, innovativer Anbieter ausgefeilter Internet-Sicherheitslösungen, erweitert die Möglichkeiten, Online-Privatsphäre im Netz durchzusetzen, um server-basierte Pre-Protection-Technologien im aktuellen CyberGhost VPN 5.5.

Verschlüsselte Verbindungen und versteckte IP-Adressen anonymisieren und schützen, sind für einen modernen Privatsphärenschutz aber kaum noch ausreichend. Die Gegenseite schläft nicht und schafft mit treffsichereren Werkzeugen zur Verhaltensanalyse, heimlichem Tracking und überbordender Werbung neue Realitäten und Problemfelder für heutige Internetanwender – ebenso wie Schadsoftware, Phishing-Bedrohungen und unsichere Vernetzungen zu elektronischen Bank- und Zahlungssystemen.

Umfangreiche interne monatliche Umfragen unter CyberGhost-Usern enthüllten ein mehrheitlich verändertes Bedrohungsgefühl sowie unterschiedliche Einschätzungen und individuelle Bedürfnisse hinsichtlich der Einsatzmöglichkeiten eines VPNs. Mit dem Ziel, die beste Privatsphären-Software für seine Anwender zu schaffen, hörte das Unternehmen aufmerksam hin und trägt dem jetzt mit der Veröffentlichung von CyberGhost 5.5 Rechnung. Das Update führt mit den neuen Pre-Protection-Funktionen erstmals erweiterte Sicherheits- und Privacy-Ebenen ein, deren Ausführung auf die hauseigenen Server ausgelagert wird und Bedrohungen und Belästigungen bereits vor der Übertragung beseitigt.

Mit CyberGhost VPN 5.5 erstellen Anwender über eine benutzerfreundliche Oberfläche individuelle Schutzkombinationen auf Mausklick, um bei Bedarf verschiedene Gefährdungsstufen abzudecken. Hierzu stehen Funktionen wie ein Werbeblocker, Datenkompression und Ende-zu-Ende-Verschlüsselung via HTTPS zur Verfügung. Ebenfalls an Bord: Ein Server-basierter Schadsoftware- und Virenschutz sowie ein Filter, um Online-Tracking vorzubeugen. In Kombination senken dabei beispielsweise der Werbeblocker und die Datenkompression den Datenverbrauch bei mobilen Verbindungen spürbar und erleichtern nicht nur das Interneterlebnis, sondern sparen obendrein bares Geld.

“Wir haben ein vielseitiges und umfassendes Privatsphärenprodukt geschaffen mit der Absicht, den derzeit höchsten Grad an Anonymität zu gewährleisten. Die Funktionen erlauben Anwendern, ein freies Internet zu genießen, ihre Online-Präsenz zu anonymisieren und, dank unserer ‚KEINE LOGS‘-Politik, Überwachung zu begegnen,“ so Robert Knapp, CyberGhost-CEO und Mitgründer des Unternehmens.

Echtzeit-Statistiken zeigen, dass die neu entwickelte Pre-Protection eine wertvoller und notwendige Ergänzung der VPN-Funktionen ist und der erweiterten Gefährdungslage im modernen Internet gerecht wird. In extrem kurzer Zeit wurden in Testverläufen knapp 2.000 CyberGhost-Beta-User vor etwa 75.000 gefährlichen Websites geschützt und mehr als eine Million Trackingversuche erkannt und entfernt. Anwender können ihre persönlichen Statistiken in der entsprechend umgestalteten Kontoverwaltung einsehen.

Über CyberGhost

Gegründet 2011 in Bukarest, Rumänien, ist CyberGhost S.R.L. der Hersteller einer der weltweit verlässlichsten Privatsphären- und Sicherheitslösungen. Mit CyberGhost VPN sichert und anonymisiert das Unternehmen die Onlinepräsenz von mehr als sechs Millionen Internet-User rund um den Globus. Es verteidigt die Privatsphäre als grundlegendes Menschenrecht, entwickelt und unterstützt Anwender-orientierte Verschlüsselungstechnologien und war das erste Unternehmen in diesem Bereich, das einen Transparenzbericht veröffentlichte.

Mit 25 Angestellten, zusammengesetzt aus einem deutschen Entwicklerteam und einer Gruppe hoch motivierter junger IT-Experten im rumänischen Hauptquartier, und einer kompromisslosen ‚Keine-Logs‘-Politik kann das Privatsphären-Unternehmen CyberGhost derzeit rasante Zuwächse von mehr als 500.000 Anwender verzeichnen. Das Eintreten für ein freies und unbeobachtetes Internet findet weltweit Beachtung und führte zu Partnerschaften mit anderen Organisationen, die für digitale Rechte kämpfen, sowie verschiedene Kampagnen zur Unterstützung eines freien Internets in nicht-demokratischen Ländern. Ein jährlicher Transparenzreport wird regelmäßig auf der Webpräsenz des Unternehmens veröffentlicht.

Über CyberGhost VPN

CyberGhost VPN stellt eine mit 256 Bit AES verschlüsselte, nicht abhörbare Verbindung zum CyberGhost-Netzwerk her, wo die eindeutig identifizierbare IP-Adresse eines Internetnutzers maskiert und durch eine unverfängliche ersetzt wird. Die Clients für Windows, Mac OS X, iOS und Android sind einfach und schnell einzurichten und verfügen über intuitiv bedienbare Oberflächen. Unterstützt werden die nativen Protokolle PPTP, L2TP, IPSec und OpenVPN für Linux, Windows, Mac OS X, iOS und Android sowie verschiedene Router-Modelle mit Tomato- oder DD-WRT-Firmware.

Zum Download der aktuellen Version von CyberGhost 5.5 oder für zusätzliche Informationen besuchen Sie bitte <http://cyberghostvpn.com/>

Pressekontakt

Silvana Demeter
PR & Communication Director
silvana.demeter@cyberghost.ro