

hackerone

Nextcloud setzt auf Sicherheit mit Bug Bounty-Programm von HackerOne

Zum Schutz seiner Kunden weitet der Stuttgarter Open Source-Anbieter seine Sicherheitsbemühungen durch die Zusammenarbeit mit mehr als 100 Hackern der Plattform HackerOne aus

SAN FRANCISCO & STUTT GART - 21. August 2018 – [HackerOne](#), weltweit führender Anbieter Hacker-basierter Sicherheitslösungen, hat heute die Ergebnisse des Bug Bounty-Programms bei Nextcloud bekannt gegeben. Nextcloud bietet seinem weltweiten Kundenstamm branchenführende Technologien für die Dateisynchronisation und Online-Zusammenarbeit. Sicherheit hat hier nicht nur Priorität, sondern ist zentraler Bestandteil der gesamten Geschäftsstrategie. Geschäftskunden von Nextcloud können jederzeit nachvollziehen, wo sich ihre Daten befinden, wer darauf zugreift und sich sicher sein, dass Metadaten nicht verloren gehen. Dies erfordert bereits bei Planung, Fertigstellung, Testabläufen und Positionierung ihrer Produkte einen sicherheitsorientierten Ansatz. Nextcloud hat damit Sicherheit von einer Kostenstelle zu einem integralen Bestandteil seiner Geschäftsstrategie und Marke gemacht.

Das Nextcloud-Sicherheitsteam hat bisher mehr als 100 gültige, spezifische Sicherheitslücken behoben, wobei die Reaktionszeit unter einer Stunde lag. Dies macht Nextcloud zu einem der reaktionsschnellsten Sicherheitsteams auf HackerOne. Bereits seit Juni 2016 arbeitet Nextcloud mit mehr als hundert qualifizierten Hackern zusammen mit dem Ziel, ihre Sicherheitsaktivitäten noch weiter auszubauen. So konnten weitere Ressourcen, Fähigkeiten und Erfahrungen in das Sicherheitsteam eingebracht werden, ohne zusätzliches Personal einzustellen.

„Niemand kann genügend IT-Sicherheitsspezialisten verpflichten, um sich vor allen möglichen Schwachstellen und Bedrohungen zu schützen. Das Bug Bounty-Programm hilft uns jedoch dabei, Expertise on demand dort dazu zu bekommen, wo wir sie brauchen, sowie darüberhinaus einen kontinuierlichen Schutz gewährleisten zu können“, sagt Frank Karlitschek, Gründer und Geschäftsführer von Nextcloud. „Sicherheit ist für uns kein beliebiges Feature, sondern eine Strategie. Wir haben Nextcloud unter der Prämisse

hackerone

gegründet, eine sicherere Lösung zu entwickeln. Und Sicherheit steht bei allem, was wir tun, im Mittelpunkt."

„Die blitzschnellen Reaktionszeiten von Nextcloud sind beeindruckend und machen sie zu einem beispielhaften Modell für den Aufbau eines effizienten Bug Bounty Triage- und Response-Prozesses", sagt Michiel Prins, Mitbegründer von HackerOne. „Ihr Fokus auf Reaktionsschnelligkeit und Sicherheit bietet die beste Voraussetzung, um Top-Hacker-Talente anzuziehen, die die gute Arbeit ihres internen Sicherheitsteams zum Schutz der Kunden weiter ergänzen.“

Als Cloud-Technologieunternehmen innerhalb der Europäischen Union, das Kundendaten speichert, hat Nextcloud frühzeitig die Datenschutz-Grundverordnung in seine Sicherheitspläne aufgenommen. Das HackerOne Bug Bounty-Programm ist nicht nur ein weiterer Beweis dafür, wie wichtig Sicherheit für Nextcloud ist - es ist auch eine Investition zum Schutz vor potenziellen DSGVO-Verletzungen durch schnelle sowie kontinuierliche Schwachstellenerkennung und -behebung.

Nextcloud wird die Ergebnisse des letztjährigen HackerOne-Programms auf der [Nextcloud-Konferenz](#) am 25. August 2018 an der Technischen Universität in Berlin vorstellen.

Weitere Informationen zu Nextclouds Ansatz zur Sicherheit als Wettbewerbsvorteil, einschließlich der drei besten Tipps für den Erfolg von Bug Bounties, können in der Fallstudie eingesehen werden:

<https://www.hackerone.com/resources/nextcloud-puts-hacker-powered-security-front-and-center>

North America
HackerOne
300 Montgomery St, Ste. 1200
San Francisco, CA 94104

United Kingdom
WeWork South Bank Central
Attn: HackerOne
9LQ, 30 Stamford Street
London SE1 9LS, UK

Netherlands
HackerOne
Stationsweg 3F
9726 AC Groningen

hackerone

Über Nextcloud

Nextcloud bietet die branchenführende, vollständig quelloffene, selbst gehostete Content Collaboration Plattform, die die einfache Benutzeroberfläche von Cloud-Lösungen für Privatanwender mit den Sicherheits- und Compliance-Maßnahmen kombiniert, die Unternehmen benötigen. Nextcloud vereint den universellen Zugriff auf Daten über mobile, Desktop- und Web-Schnittstellen mit sicheren Kommunikations- und Kollaborationsfunktionen der nächsten Generation, wie Echtzeit-Dokumentenbearbeitung, Chat und Videoanrufe, wodurch diese unter direkter Kontrolle der IT stehen und in die bestehende Infrastruktur integriert werden. Die einfache und schnelle Implementierung von Nextcloud, die offene, modulare Architektur und die Betonung von Sicherheit und erweiterten Föderationsfunktionen ermöglichen es modernen Unternehmen, ihre vorhandenen Dateispeicherressourcen innerhalb und über die Grenzen ihres Unternehmens hinweg zu nutzen. Für weitere Informationen besuchen Sie <<https://nextcloud.com>> oder folgen Sie @Nextclouders auf Twitter.

Über HackerOne

HackerOne ist die Hacker-Powered Security Plattform Nr. 1. Sie unterstützt Unternehmen dabei, kritische Schwachstellen zu erkennen und beheben, bevor diese angegriffen werden können. Von den in Fortune 500 und Forbes Global 1000 gelisteten Unternehmen vertrauen mehr HackerOne als jedem anderen Hacker-Powered Security Partner. Organisationen wie das US-Verteidigungsministerium, die U.S. General Service Administration, General Motors, Google, Twitter, GitHub, Nintendo, Lufthansa, Panasonic Avionics, Qualcomm, Starbucks, Dropbox, Intel und das CERT Coordination Center vertrauen HackerOne, um kritische Schwachstellen zu finden. HackerOne-Kunden konnten über 72.000 Schwachstellen beheben und haben dabei über 32 Millionen Dollar an Prämien vergeben. HackerOne hat seinen Hauptsitz in San Francisco mit Niederlassungen in London, New York und den Niederlanden.

North America

HackerOne
300 Montgomery St, Ste. 1200
San Francisco, CA 94104

United Kingdom

WeWork South Bank Central
Attn: HackerOne
9LQ, 30 Stamford Street
London SE1 9LS, UK

Netherlands

HackerOne
Stationsweg 3F
9726 AC Groningen