



Schwachstellenscan as a Service

Risiken durch Cyberbedrohungen und Betriebsunterbrechungen minimieren mit der skalierbaren Leistung der Greenbone Cloud Services

Sofort einsatzbereit, nutzbare Ergebnisse

Die Greenbone Cloud Services (GCS) bieten eine Lösung, mit der Schwachstellen in der eigenen Netzwerkinfrastruktur ohne Installation physischer Appliances innerhalb von wenigen Schritten aufgespürt und Anweisungen zu deren Behebung in Form von Berichten aufgezeigt werden. Die Plattform bietet die gleichen Basis Funktionen wie die Greenbone Security Manager (GSM) Lösung, ist aber ohne lokale Komponenten direkt einsatzbereit und innerhalb von wenigen Minuten eingerichtet. Die Ergebnisse können direkt genutzt werden, um die eigene digitale Widerstandsfähigkeit zu verbessern.

Hochwertiges Resilience-Management als Managed Service

Das Zusammenspiel von Greenbones einzigartiger Scan-Technologie, unserem hochqualifizierten Service als virtual Managed Service Provider und Expertise unserer Sicherheitsanalysten ergibt für Ihr Unternehmen das Rundum-Sorglos-Paket. Sowohl für zentral verwaltete Netzwerke als auch für verteilte Umgebungen, die eine hohe Skalierbarkeit benötigen, sind die GCS perfekt geeignet.



- Scananfragen werden über die Cloud an den Greenbone Scan Cluster (GSC) weitergeleitet.
- Vom Greenbone Scan Cluster werden Scans für externe Ziele (öffentliche IP-Adressen, z. B. WWW-Server, E-Mail-Server, usw.) oder interne Ziele via Virtual Private Network (VPN) durchgeführt.
- Nach Durchführung werden die Scanergebnisse zurück in die Cloud übertragen und in Form von Berichten auf der Plattform der Greenbone Cloud Services zur Verfügung gestellt.

Ihre Vorteile



KEIN KAUF/VERWALTUNG VON HARDWARE

Sie müssen nichts installieren. Alle Dienste und Ergebnisse sind über unsere Webschnittstelle verfügbar.



PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER

Weitere Leistungen, wie Ergebnisauswertung mit zielgerichteter Beratung zur Behebung von Schwachstellen durch unsere Experten buchbar.



AKTUELLE RESSOURCEN

Greenbones Scan-Technologie greift auf über 85.000 Schwachstellentests zu, deren Aktualität täglich geprüft und erneuert wird.



MADE IN GERMANY VOM BSI EMPFOHLEN

Vom BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) empfohlen. Leistung durch SECIANUS als BSI zertifizierten IT-Sicherheitsdienstleister.



GERINGE BETRIEBSKOSTEN

Mit GCS haben sie keine Investitionsausgaben, benötigen kein zusätzliches Fachpersonal und müssen weder eine Software noch ein Programm kaufen.

