

# ANGRIFFSFLÄCHEN- MANAGEMENT

SETZEN SIE PRIORITÄTEN UND ERKENNEN UND BESEITIGEN SIE SCHWACHSTELLEN IM KONTEXT



## Identifizieren

Scannen, identifizieren und bewerten Sie Angriffsflächen bei allen Assets (On-Prem, Cloud, Virtual, Container).

## Priorisieren

Priorisieren Sie Angriffsflächen, indem Sie die Auswirkungen auf Ihr Geschäft analysieren und zusätzliche Informationen aus mehreren externen Quellen nutzen.

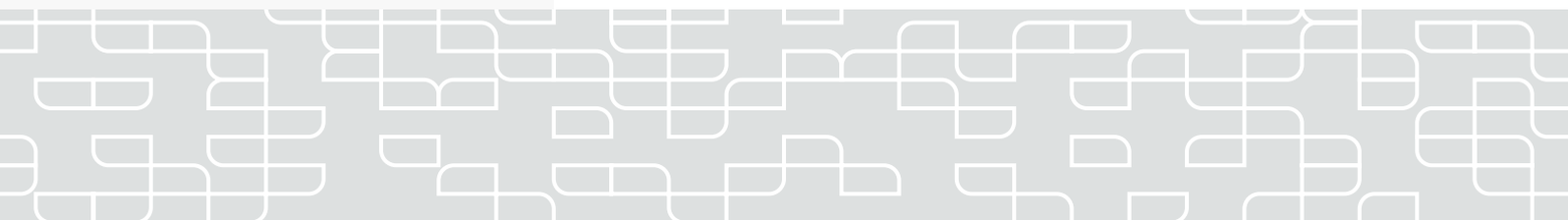
## Abhilfemaßnahmen treffen

Treffen Sie Abhilfemaßnahmen und erstellen Sie Berichte auf Grundlage der zahlreichen staatlichen und sektorspezifischen Regulierungsstandards und Vergleichswerte.

Enterprise Vulnerability Management von BeyondTrust ermöglicht es IT- und Sicherheitsteams, Sicherheitsrisiken proaktiv zu erkennen, die Auswirkungen auf das Unternehmen zu analysieren und die Behebung von Problemen über Netzwerk-, Web-, Cloud-, Container- und virtuelle Infrastrukturen hinweg zu planen und durchzuführen – für eine kontextgestützte Risikoanalyse.

### Funktionen und Leistungen

- **End-to-end-Angriffsflächen-Management:** Berücksichtigt jede Phase des Angriffsflächen-Managements und macht mehrere übergreifende Lösungen gegen Angriffsflächen-Risiken überflüssig.
- **Lückenlose Deckung:** Bietet eine lückenlose Deckung, Erkennung und Bewertung aller IT-Ressourcen in einem Unternehmen, einschließlich Netzwerk-, Web-, Cloud-, Container- und virtuellen Infrastrukturen.
- **Umfangreiches Reporting und Analyse:** Liefert fundierte Analysen und Berichte für mehrere Akteure, sodass alle Teams die Informationen und Ansichten erhalten, die sie benötigen, um das Anwendungs- und Anlagenrisiko effektiv zu steuern.
- **Risiko im Kontext:** Das größte Partner-Ökosystem: Bietet einen ganzheitlichen unternehmensweiten Sicherheits-Überblick, einschließlich Risiken durch Benutzer, Konten und deren Berechtigungen sowie anderen Sicherheitslösungen wie SIEMs und Firewalls.
- **Treffen Sie durch Angriffsflächen-Einblicke bessere Entscheidungen zu privilegierten Benutzerrechten:** Nutzt patentierte Technologie, um Anwendungen automatisch zur Laufzeit auf Schwachstellen zu scannen, so dass die IT- und Sicherheitsteams eine Quarantäne erzwingen, die Anwendungsprivilegien reduzieren oder den Start einer Anwendung verhindern können.
- **Vollständig integriertes authentifiziertes Scannen:** Wenn mehrere Scan-Anmeldeinformationen bereitgestellt werden, werden die Anmeldedaten der höchsten Berechtigungsstufe durch die native Integration mit Password Safe auf jedem Scanziel abgerufen. Dies bewirkt nicht nur ein effizienteres, sondern auch gründlicheres Scannen als bei anderen Lösungen.

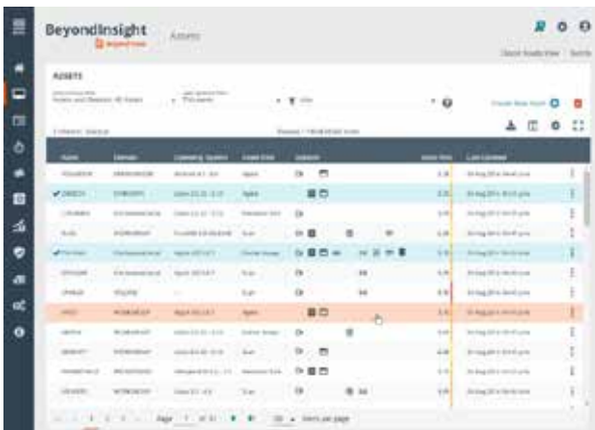


# Scan für Netzwerksicherheit

Der Network Security Scanner ist als Teil der Enterprise-Vulnerability-Management-Lösung von BeyondTrust und auch als eigenständige oder hostbasierte Option erhältlich.

„Dank BeyondTrust sind wir von einem reaktiven zu einem proaktiven Sicherheitskonzept übergegangen.“

**CHIEF INFORMATION OFFICER,  
GONZAGA UNIVERSITY**



## VORTEILE FÜR UNTERNEHMEN

### Flexible Einsatzmöglichkeiten

Bereitstellung vor Ort über Software oder Hardware oder in der Cloud über Amazon Web Services, Azure Marketplace und Google.

### Unübertroffenes Reporting und Analyse

Über 280 umsetzbare Berichte, die in COBIT, GLBA, HIPAA, HITRUST, ISO-27002, ITIL, MASS 201, NERC-FERC, NIST, PCI, SOX, DISA Gold Disk, SCAP, NIST, FDCC, USGCB, CIS, Microsoft, Security Benchmarks und SLAs mit Pivot Grid Ad-hoc-Berichten integriert sind.

### Erweiterte Bedrohungsanalysen

Basierend auf Asset Scoring, Security Research, Exploit-Datenbanken, Exploitability, NSRL, CVSS v3, CWE und mehr.

BeyondTrust ist der weltweit führende Anbieter von Privileged Access Management und bietet den nahtlosesten Ansatz zur Vermeidung von privilegierten Sicherheitslücken. Unsere erweiterbare Plattform ermöglicht es Unternehmen, die Sicherheitsstufe für Zugriffsrechte einfach zu erhöhen, sobald sich Bedrohungen in Endgeräte-, Server-, Cloud-, DevOps- und Netzwerkgeräteumgebungen entwickeln. 20.000 Kunden vertrauen uns.

[beyondtrust.com](https://beyondtrust.com)