



*robotron*Packettracer* powered by *splunk*>

App-gesteuerte Fehlersuche und Analyse

robotron[®]

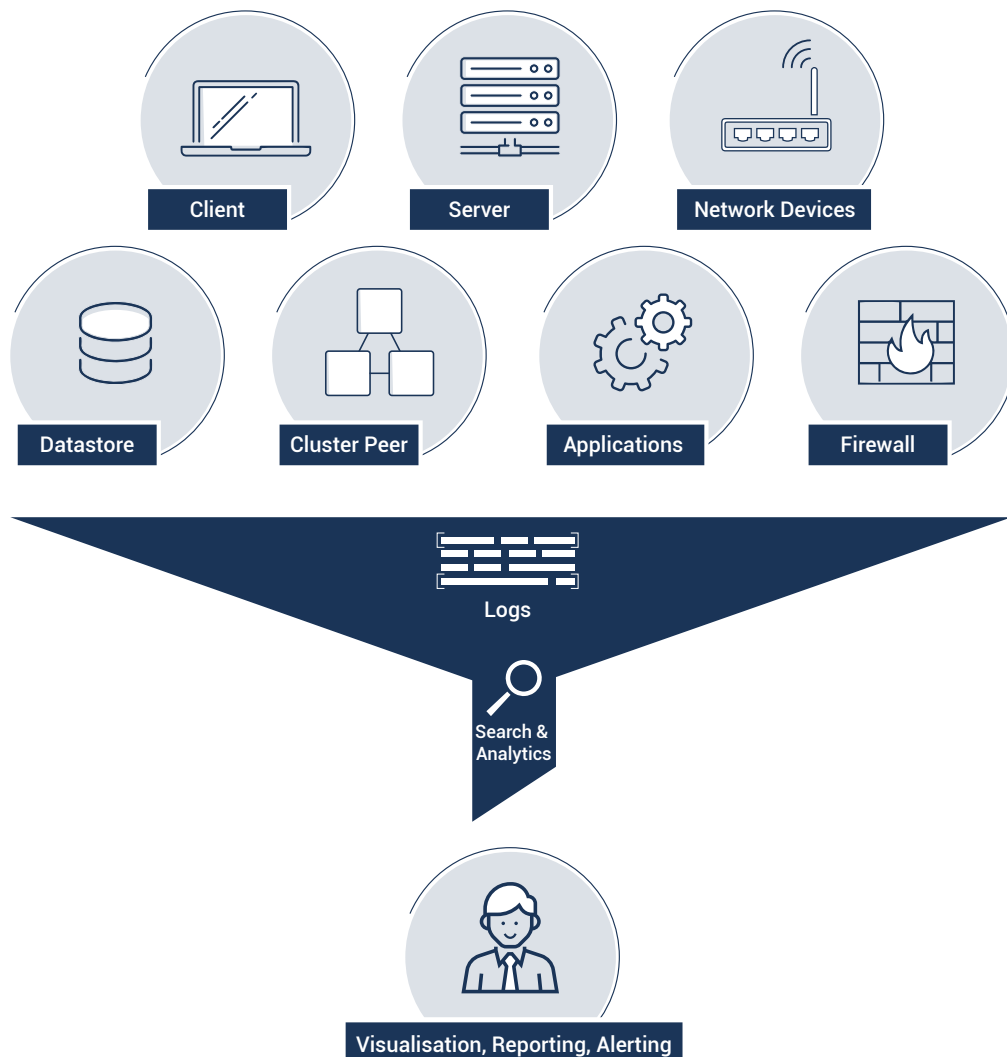
DEN DATEN AUF DER SPUR

für die effiziente Analyse von Netzwerken und Applikationen

Die Ansprüche an Ihr Rechenzentrum im Hinblick auf Dynamik und Skalierung steigen bei gleichbleibenden personellen Ressourcen? Sie haben Probleme mit

- ▶ der Datenanalyse in Ihren sich stetig ändernden Netzwerk-Umgebungen?
- ▶ Security Analytics?
- ▶ Business-Prozessen über Applikationsgrenzen hinaus?

Dann lassen Sie sich vom **robotron*Packettracer** automatisiert helfen.
Einfach. Schnell. Übersichtlich.



Systemauswertung und Ursachenforschung in verteilten Umgebungen

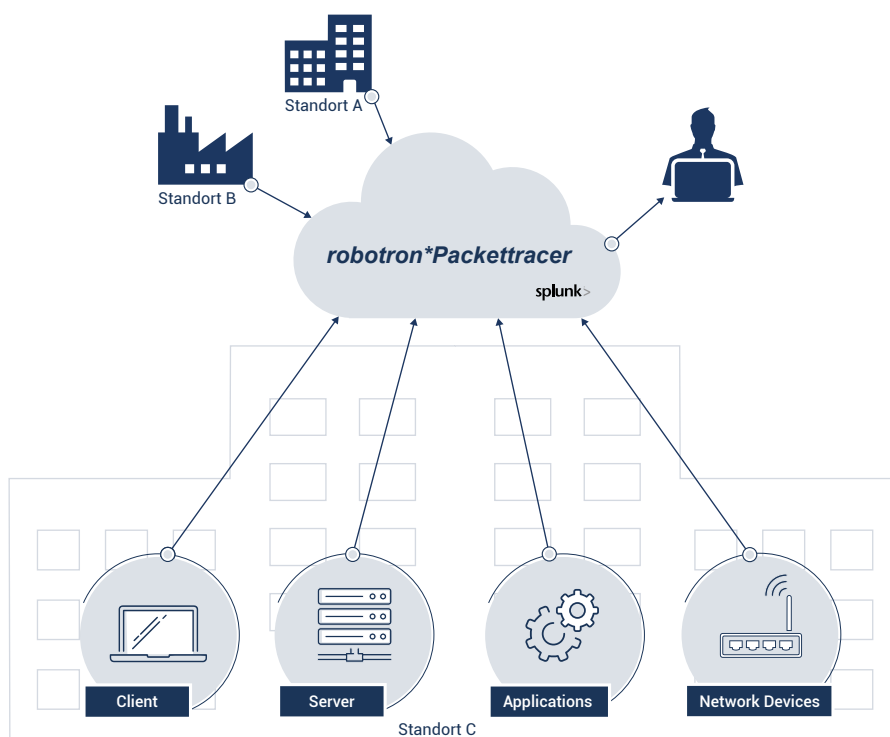
Der **robotron*Packettracer** ist eine App zur Auswertung von Logs aus Applikationen, Firewalls, Hosts und weiteren Komponenten. Diese werden nach Quell- und Zieladresse, Port etc. durchsucht, wodurch Kommunikationspfade nachvollzogen werden können. Es werden Packet-Verluste, Angriffe, Fehlkonfigurationen und weitere Szenarien überprüft sowie deren Ursachen aufgedeckt. Darüber hinaus sind weitere, individuelle Suchen möglich, welche eine flexible Schnittstelle für weiterführende Anwendungsfälle bereitstellen. Sowohl historische als auch Near-Real-Time-Suchen können über Dashboards oder eigene Anfragen ausgeführt werden.

Eine einfache, übersichtliche Oberfläche ermöglicht es dem Nutzer, sich schnell in der Anwendung zurechtzufinden. Darüber hinaus können Online-Hilfen wie Wikis direkt in der Applikation verlinkt werden.

Der **robotron*Packettracer** basiert auf Splunk und kann auf verteilten Umgebungen bereitgestellt werden. Dies erlaubt die dynamische Skalierung entsprechend der zu durchsuchenden Datenmengen. Automatisierte App-Installationen über den Splunk-Deployment-Server werden unterstützt. Daher ist die Applikation auch für große und komplexe Netzwerkinfrastrukturen und verteilte Umgebungen geeignet.

Splunk ist ein Werkzeug für die Analyse von Maschinendaten, Logs, Metriken, Applikationsdaten, Servern und Netzwerkgeräten, inkl. Reporting und Benachrichtigungen. Der Produkthersteller ist das Unternehmen Splunk Inc.

» Darstellung einer möglichen **robotron*Packettracer**-Architektur.



Robotron Datenbank-Software GmbH
Hauptsitz
Stuttgarter Straße 29
01189 Dresden
Tel.: +49 351 25859-0
E-Mail: rds@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH
Schulungszentrum
Heilbronner Straße 21
01189 Dresden
Tel.: +49 351 25859-2660
E-Mail: schulung@robotron.de

Schweiz
Robotron Schweiz GmbH
Zürcherstrasse 65
9500 Wil
Telefon: +41 71 2257600
www.robotron.ch

Österreich
Robotron Austria GmbH
Lemböckgasse 61
1230 Wien
Telefon: +43 1 8157980-100
www.robotron.at

Tschechische Republik
Robotron Database Solutions s. r. o.
Jiřiny Štěpničkové 1483
156 00 Praha 5
www.robotron.cz

Russland
000 Robotron Rus
Tverskaya ul. 16, Eingang 1
125009 Moskau
www.robotron-rus.ru

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

