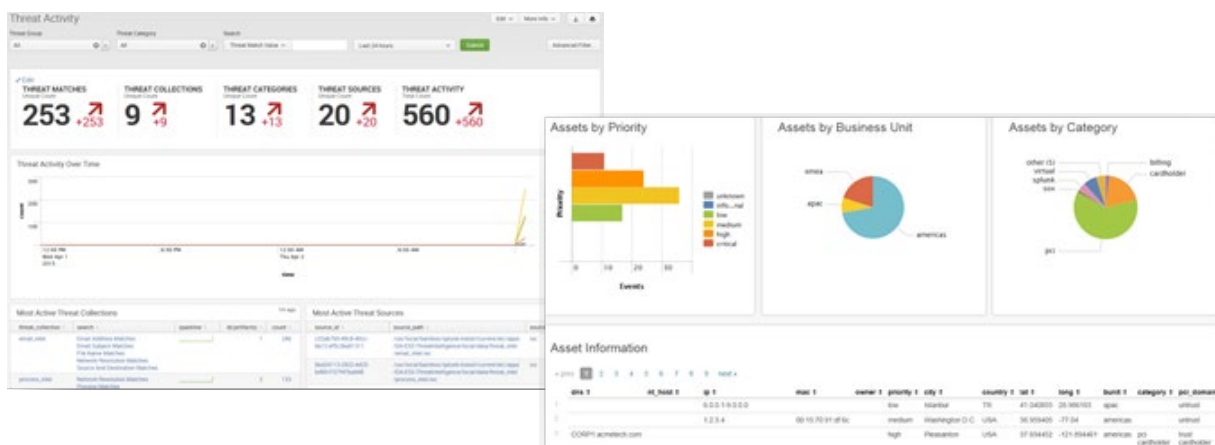


Durchsuchen, Überwachen, Analysieren und Visualisieren von Maschinendaten



Splunk Enterprise sammelt und indiziert in Echtzeit Maschinendaten von nahezu überall, egal ob sie in einer physikalischen, virtuellen oder in einer Cloud-Umgebung erzeugt werden. Dies können Daten aus Applikationen, Servern, Netzwerken, Sensoren oder Telekommunikationsgeräten sein. Die Lösung ermöglicht die Korrelation komplexer Ereignisse, wodurch aussagekräftige Analysen und Einblicke in die Maschinendaten erfolgen können.



Einsatzmöglichkeiten

Die Einsatzmöglichkeiten von Splunk sind äußerst vielfältig. Alle Aufgaben lassen sich problemlos mit einer einzigen Plattform lösen.

- **Application Delivery:** Halten Sie kritische SLAs durch das Monitoring von Anwendungen auf allen Ebenen ein.
- **Security & Compliance:** Erkennen und verhindern Sie komplexe Bedrohungen rechtzeitig.
- **Infrastructure & IT Operations Management:** Beheben Sie Probleme schneller und vermeiden Sie Ausfälle.
- **Business & Web Analytics:** Gewinnen Sie aussagekräftige Informationen in Echtzeit.
- **Industrial Data & Internet of Things (IoT):** Gewinnen Sie neue Erkenntnisse aus Ihren industriellen Systemen.

Effektive Erweiterungsmöglichkeiten



Windows User Experience Monitoring:

uberAgent für Splunk ist ein Agent für Windows und virtualisierte Desktops (VMware, Citrix), um die wichtigsten Kennzahlen im Bereich User Experience und Application Performance zu überwachen.

Weitere Informationen dazu finden Sie hier:

<https://www.netdescribe.com/de/produkte/uberagent-for-splunk/>





Splunk Elite Partner

Als Splunk Elite Partner beraten wir Sie bei Ihren Projekten von Anfang an und stehen Ihnen sowohl bei der Implementierung als auch beim täglichen Einsatz von Splunk stets zur Seite. Unsere zahlreichen aktuell geschulten Splunk Solution Architects verfügen über tiefgründige Erfahrung und bringen zusammen mit Ihnen Ihr Projekt zum Erfolg!

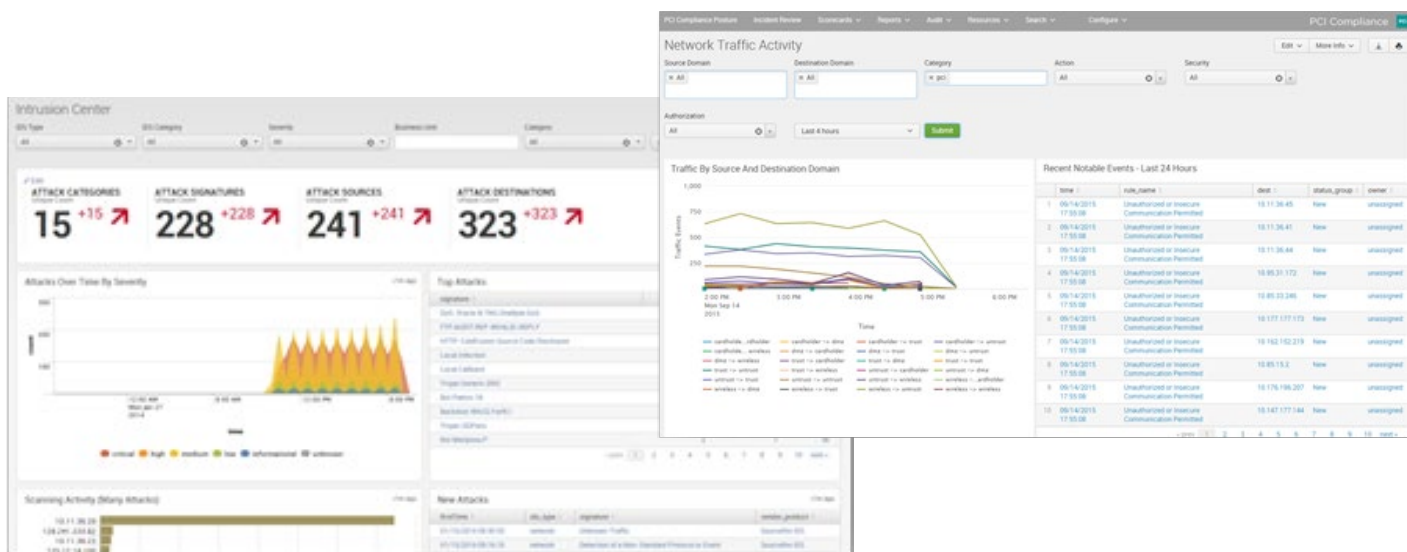


Testen Sie Splunk unverbindlich bei uns bei einer Guided Tour zu Security-Untersuchungen

Die Splunk-Software ermöglicht, die Ursache von Sicherheitsvorfällen schnell zu identifizieren und fundierte Entscheidungen darüber zu treffen, wie ein Problem behoben werden kann.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, online eine Guided Tour zu **Security-Untersuchungen mit Splunk** zu machen – natürlich völlig kostenfrei.

Zugangsdaten hier anfordern: <https://www.netdescribe.com/de/webdemo/index.php>



NetDescribe GmbH
Keltenring 7
D-82041 Oberhaching

+49 89 215 4868 0
info@netdescribe.com
www.netdescribe.com