

# Härtungserkennungen filtern und optimieren

Veröffentlicht: 2023-09-13

Erkennungen in der Kategorie Härtung tragen dazu bei, das Risiko einer Ausnutzung zu verringern. Sie können eine große Anzahl von Hardening-Erkennungen auswählen, indem Sie die Erkennungsseite filtern und Abstimmung.

## Bevor Sie beginnen

Benutzern muss eine Genehmigung erteilt werden [Privilegien](#) um Erkennungen anzuzeigen, und Sie müssen über vollständige Schreibrechte oder höhere Rechte verfügen, um eine Optimierungsregel zu erstellen.

Erfahre mehr über [Erkennungen optimieren](#).

Erfahre mehr über [Abstimmung von Best Practices](#).

Klicken Sie auf eine Härtungserkennung aus dem [Erkennungen](#) Seite, um die Zusammenfassung zu sehen. Zusammenfassungen der Hardening-Erkennung identifizieren den Erkennungstyp, die Ressourcen, die an Erkennungen dieses Typs beteiligt sind, die Erkennungseigenschaften und die Netzwerkstandorte, die die betroffenen Ressourcen enthalten.

The screenshot shows the 'Expiring SSL/TLS Server Certificate' detection details page. It includes a description, a list of affected assets with their timestamps, a list of certificate values with their counts, and a list of affected network localities with their counts. Annotations point to various elements: 'View detection details' points to the title; 'Detection type' points to the title; 'Description' points to the explanatory text; 'Detection timestamp' points to the timestamp column in the assets table; 'Click values to filter' points to the values in the assets table; 'Number of detections by property value' points to the counts in the certificate values table; 'Number of detections by network locality' points to the counts in the network localities table; and 'Tune the displayed detections' points to the 'Create a Tuning Rule' button.

Klicken Sie auf einen beliebigen Asset-, Objekt- oder Netzwerk-Lokalitätswert, um einzelne Erkennungen anzuzeigen, die mit diesem Wert verknüpft sind.

## Betroffene Vermögenswerte

Eine Liste von Assets, die an Hardening-Erkennungen des ausgewählten Typs beteiligt sind. Die Liste der betroffenen Vermögenswerte ist nach dem Zeitpunkt sortiert, zu dem die Erkennung zuletzt stattgefunden hat.

## Immobilienwerte

Eine Liste der wichtigsten Eigenschaftswerte, die dem Erkennungstyp zugeordnet sind. Beispielsweise listet der Erkennungstyp Weak Cipher Suite die Cipher Suites auf, auf die bei Erkennungen verwiesen wird, und der Erkennungstyp Ablaufendes SSL/TLS-Serverzertifikat listet Zertifikate auf, deren Ablauf geplant ist. Die Liste der Eigenschaftswerte ist nach der Anzahl der Erkennungen sortiert, die den Eigenschaftswert enthalten.

## Betroffene Netzwerkstandorte

Eine Liste von Netzwerklokalitäten, die Hardening-Erkennungen des ausgewählten Typs enthalten. Die Liste der betroffenen Netzwerkorte ist nach der Anzahl der Entdeckungen in der Netzwerklokalität sortiert.

Indem Sie die Ergebnisse nach einer einzelnen Asset, Immobilie oder Lokalität filtern, können Sie Erkennungen identifizieren, die sich auf kritische Systeme auswirken oder [eine Optimierungsregel erstellen](#).  
☑ Dadurch werden Erkennungen mit geringem Wert ausgeblendet, die den gefilterten Ergebnissen ähneln.