

Filtrer et régler les détections de durcissement

Publié: 2023-09-19

Les détections de la catégorie Durcissement permettent de réduire le risque d'exploitation. Vous pouvez trier un grand nombre de détections de durcissement en filtrant et en réglant la page Détections.

Avant de commencer

Les utilisateurs doivent disposer de [privilèges](#) pour afficher les

[détections](#)

[Réglage des détections](#)

et doivent avoir des privilèges d'écriture complets ou supérieurs pour créer une règle de

[réglage](#)

[Bonnes pratiques de réglage](#).

Cliquez sur une détection de durcissement sur la page [Détections](#) pour afficher le résumé. Les résumés des détections de durcissement identifient le type de détection, les ressources qui participent aux détections de ce type, les propriétés de détection et les localités du réseau qui contiennent des ressources affectées.

The screenshot shows the 'Expiring SSL/TLS Server Certificate' detection details page. It includes a description, a table of affected assets with their timestamps, a table of certificate values with their counts, and a table 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 text below the title; 'Detection timestamp' points to the timestamp column in the 'Affected Assets' table; 'Click values to filter' points to a value in the 'Certificate Values' table; 'Number of detections by property value' points to the count column in the 'Certificate Values' table; 'Number of detections by network locality' points to the count column in the 'Affected Network Localities' table; 'View Detection' points to the 'View Detection' button; and 'Tune the displayed detections' points to the 'Create a Tuning Rule' button.

Cliquez sur une valeur d'actif, de propriété ou de localité du réseau pour afficher les détections individuelles associées à cette valeur.

Biens affectés

Liste des biens qui participent aux détections de renforcement du type sélectionné. La liste des biens affectés est classée en fonction de l'heure la plus récente à laquelle la détection s'est produite.

Valeurs de propriété

Liste des valeurs des propriétés clés associées au type de détection. Par exemple, le type de détection Suite de chiffrement faible répertorie les suites de chiffrement référencées dans les détections, et la détection Certificat de serveur SSL/TLS expirant répertorie les certificats dont l'expiration est prévue. La liste des valeurs de propriété est classée en fonction du nombre de détections contenant la valeur de propriété.

Localités du réseau affectées

Liste des localités du réseau qui contiennent des détections de renforcement du type sélectionné. La liste des localités du réseau affectées est classée en fonction du nombre de détections dans la localité du réseau.

En filtrant les résultats sur une seule ressource, propriété ou localité, vous pouvez identifier les détections qui affectent les systèmes critiques ou [créer une règle de réglage](#) qui masque les détections de faible valeur similaires aux résultats filtrés.