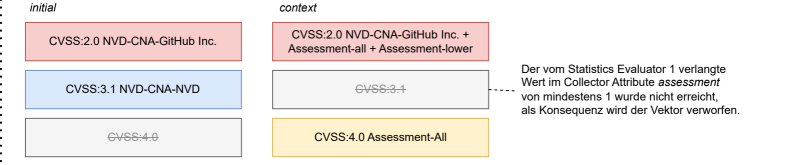
1. Relevante Vektoren für die Selektion aggregieren Von referenzierten Security Advisories Alle direkt von CVE-2020-1234 referenzierten Assessment-Vektoren für CVE-2020-1234 (MSRC-CVE-2020-1234, GHSA-1234-5678-9101) CVSS:2.0 GitHub Inc. CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc. CVSS:2.0 Assessment-lower CVSS:3.1 Microsoft Corporation CVSS:2.0 Assessment-all CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD (MS Product ID = 5678) CVSS:3.1 NVD-CNA-Microsoft CVSS:3.1 Microsoft Corporation CVSS:4.0 Assessment-all (MS Product ID = 1234) Corporation 2. CVSS-Selektoren auswerten Bedingung nicht erfüllt: Keine Komponente mit dieser Selektor "initial" wird unabhängig voneinander auf jede Vektor-Version angewandt. Produkt-Id wird referenziert Regel 1 wählt Quelle NVD-CNA-GitHub, Inc. CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc. und wendet jede Metrik an Regel 1 wählt Quelle NVD-CNA-NVD CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD und wendet jede Metrik an Regel 1 wählt keinen Vektor CVSS:4.0 und wendet keine Metrik an Selektor "context" wird unabhängig voneinander auf jede Vektor-Version angewandt. Regel 1 wählt Quelle NVD-CNA-GitHub, Inc. CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc. und wendet jede Metrik an Regel 2 wählt Quelle Assessment-*-all Das Collector Attribute assessment wird CVSS:2.0 Assessment-all und wendet jede Metrik an um 1 erhöht Regel 3 wählt Quelle Assessment-*-lower Das Collector Attribute assessment wird CVSS:2.0 Assessment-lower und wendet jede Metrik an, die zu einem um 1 erhöht niedrigeren oder gleichen Overall-Score führt CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD Regel 1 wählt Quelle NVD-CNA-NVD Das Collector Attribute assessment bleibt Keine weitere Regel wählt eine Quelle CVSS:3.1 auf dem Wert 0 CVSS:4.0 Regel 1 wählt keinen Vektor

3. Kombinieren/Filtern der Vektoren

CVSS:4.0 Assessment-All

Bedingtes Kombinieren der von der Selection Policy ausgewählten Vektoren zu einem pro Version und pro Selektor (*initial, context*), Filtern von Vektoren, die nicht zutreffen.



Regel 2 wählt Quelle Assessment-*-all

und wendet jede Metrik an

Das Collector Attribute assessment wird

um 1 erhöht

4. Anwenden der Versions-Selektion

Einen Vektor pro Selektor auswählen, hier unter der Verwendung von *latest*, welcher die höchste Vektorversion wählt.

initial context

CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD

CVSS:4.0 Assessment-All