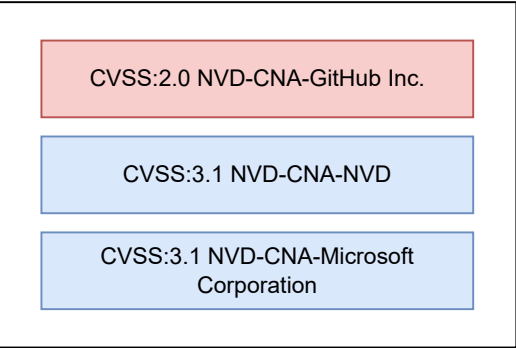
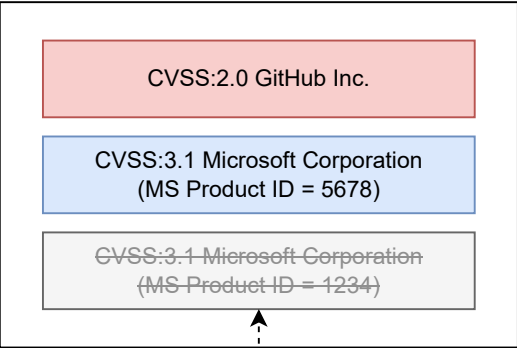


1. Relevante Vektoren für die Selektion aggregieren

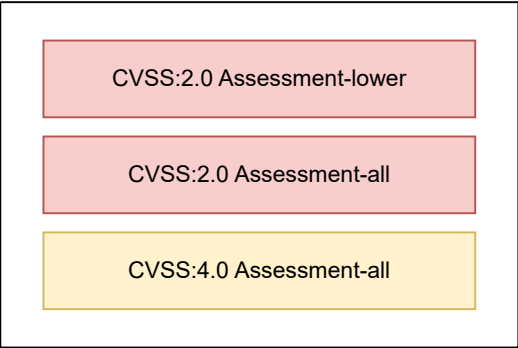
Alle direkt von CVE-2020-1234 referenzierten



Von referenzierten Security Advisories
(MSRC-CVE-2020-1234, GHSA-1234-5678-9101)



Assessment-Vektoren für CVE-2020-1234



2. CVSS-Selektoren auswerten

Selektor "initial" wird unabhängig voneinander auf jede Vektor-Version angewandt.

CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc.	Regel 1 wählt Quelle <i>NVD-CNA-GitHub, Inc.</i> und wendet <i>jede Metrik</i> an
CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD	Regel 1 wählt Quelle <i>NVD-CNA-NVD</i> und wendet <i>jede Metrik</i> an
CVSS:4.0	Regel 1 wählt keinen Vektor und wendet <i>keine Metrik</i> an

Bedingung nicht erfüllt:
Keine Komponente mit dieser Produkt-Id wird referenziert

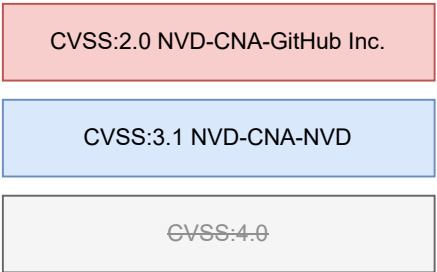
Selektor "context" wird unabhängig voneinander auf jede Vektor-Version angewandt.

<div>CVSS:2.0 NVD-CNA-GitHub Inc.</div> <div>CVSS:2.0 Assessment-all</div> <div>CVSS:2.0 Assessment-lower</div>	<div>Regel 1 wählt Quelle <i>NVD-CNA-GitHub, Inc.</i> und wendet <i>jede Metrik</i> an</div> <div>Regel 2 wählt Quelle <i>Assessment-*-all</i> und wendet <i>jede Metrik</i> an</div> <div>Regel 3 wählt Quelle <i>Assessment-*-lower</i> und wendet jede Metrik an, die zu einem <i>niedrigeren oder gleichen Overall-Score</i> führt</div>	<div>Das Collector Attribute <i>assessment</i> wird um 1 erhöht</div> <div>Das Collector Attribute <i>assessment</i> wird um 1 erhöht</div>
<div>CVSS:3.1 NVD-CNA-NVD</div> <div>CVSS:3.1</div>	<div>Regel 1 wählt Quelle <i>NVD-CNA-NVD</i></div> <div>Keine weitere Regel wählt eine Quelle</div>	<div>Das Collector Attribute <i>assessment</i> bleibt auf dem Wert 0</div>
<div>CVSS:4.0</div> <div>CVSS:4.0 Assessment-All</div>	<div>Regel 1 wählt keinen Vektor</div> <div>Regel 2 wählt Quelle <i>Assessment-*-all</i> und wendet <i>jede Metrik</i> an</div>	<div>Das Collector Attribute <i>assessment</i> wird um 1 erhöht</div>

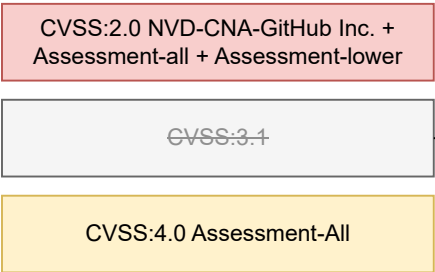
3. Kombinieren/Filtern der Vektoren

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

initial



context



Der vom Statistics Evaluator 1 verlangte Wert im Collector Attribute *assessment* von mindestens 1 wurde nicht erreicht, als Konsequenz wird der Vektor verworfen.

4. Anwenden der Versions-Selektion

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

initial



context

