

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

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