

Verlassen Sie sich bei der Priorisierung nicht nur auf CVSS. Setzen Sie maschinelles Lernen ein, um vorherzusagen, wo eine Ausnutzung am wahrscheinlichsten ist.



Risikobasiertes Schwachstellen-Management unterstützt Sie bei der Priorisierung Ihrer Behebungsmaßnahmen, sodass Sie sich auf die wichtigsten Schwachstellen und Assets konzentrieren können. Es hilft Ihnen, Ihre begrenzten Sicherheitsressourcen möglichst effizient einzusetzen und mit minimalem Aufwand eine maximale Senkung des Risikos zu bewirken. Bereit für die Umstellung auf risikobasiertes Schwachstellen-Management? Laden Sie das E-Book herunter: <https://de.tenable.com/whitepapers/how-to-evolve-to-risk-based-vulnerability-management>