

## **Ziel von S<sup>3</sup>DVS**

Ein Hacker-Angriff auf die Firma RSA hat 2011 den Anlass gegeben, einen Weg zu finden, derartige Angriffe zukünftig zu verhindern. Die Lösung ist die in Deutschland (Quelle 1) und den USA (Quelle 2) bereits patentierte Sicherheits-Hardware-Architektur „Schad-Software-sichere Datenverarbeitungs-systeme“, die im Folgenden „S<sup>3</sup>DVS“ abgekürzt wird, im englischen Sprachraum „Cyber Save Computing System“, abgekürzt „CySCoS“.

Es werden Hardware-Hersteller gesucht, die im Interesse ihrer Kunden und zum eigenen Wettbewerbsvorteil diese Architektur für ihre künftigen Produkte anwenden.

Darüber hinaus wird Investoren die Möglichkeit geboten, diese Technologie in ihr Geschäftsmodell einzubinden.