



SIOS PROTECTION SUITE FOR LINUX

Mit der **SIOS SAN** und **SANless Cluster Software** lassen sich Linux Cluster einfach implementieren, nutzen und betreiben. SIOS bietet dabei eine hohe Flexibilität bei der Konfiguration des Clusters – es kann zwischen unterschiedlichsten Industriestandard-Hardware und -Software ausgewählt werden, oder Sie binden einfach Ihre vorhandene Hardware ein.

Die **SIOS Protection Suite for Linux** bietet einen intuitiven Setup-Wizard, mit dem Sie Linux Cluster in sehr kurzer Zeit konfigurieren können. Geschäftskritische Applikationen wie SAP, Oracle u.a. lassen sich „out-of-the-box“ schnell und unkompliziert schützen.

Mit SIOS können Sie ein **SANless Cluster** mit ausschließlich lokalem Storage realisieren - außerdem können Sie Applikationsschutz in der Cloud, in virtuellen Umgebungen, unter Verwendung von High Performance SSD Storage und in hybriden Umgebungen (Disaster Recovery On Premise/Cloud) realisieren - überall dort, wo Shared Storage basierte Lösungen nicht praktikabel oder gar unmöglich sind.

Die **SIOS Protection Suite for Linux** stellt alle Elemente für die schnelle und unkomplizierte Implementierung eines hochverfügbaren SAN-basierten oder SANless Clusters bereit:

- ↘ **Kontinuierliches Monitoring** des gesamten Application Stack
- ↘ **Effiziente, blockbasierte Daten-Replikation** für schnellen, effizienten Disaster-Schutz
- ↘ **Konfigurierbare Wiederherstellungsregeln** für den Failover-Fall
- ↘ **SAP-zertifiziert:** Best-Practice Business Continuity für SAP Implementierungen - flexible, zuverlässige und kosteneffiziente HA- und Daten-Replikations-Lösung

Unterstützung von **High Performance SSD Storage**

IHR SIOS EXPERTEN-KONTAKT. BEI ADN.

BENNO SITZMANN
Business Development Manager

+49 2327 9912-405
benno.sitzmann@adn.de