

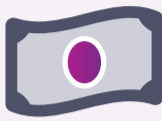




OPTIONEN FÜR HARDWARE-SICHERHEITSMODULE (HSMS)

VOR ORT vs. CLOUD

ZWEI KOMPLETT-LÖSUNGEN, DIE IHNEN BEI VOLLER SICHERHEIT ALLE FREIHEITEN LASSEN

VOR ORT Physisches HSM 	vs.	CLOUD HSM as a Service 
<ul style="list-style-type: none"> • CAPEX-Investition • Team vor Ort für die Bereitstellung und Konfiguration erforderlich • Verwaltung im Fernbetrieb: Wartung und Software-Updates 	<p>KOSTEN</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Installation oder CAPEX für zusätzliche Hardware erforderlich • Wartung, Software-Updates und Problembehebung im Preis enthalten • Vorhersehbare laufende Kosten
<ul style="list-style-type: none"> • Zeit für Lieferung, Installation und Setup erforderlich • Hochskalieren erfordert zusätzliche Geräte und Installationen 	<p>ZEIT</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung und Setup innerhalb weniger Tage • Pay-as-you-go-Service
<ul style="list-style-type: none"> • Physische Hardware benötigt Platz im Rack, Energie, Kühlung etc. 	<p>PLATZBEDARF</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Platzverbrauch im Rack für gehärtetes System derselben Sicherheitsstufe
<ul style="list-style-type: none"> • Schulung von Mitarbeitern • Wiederkehrende Kosten für Überwachung und Wartung durch hoch spezialisierte Fachleute 	<p>RESSOURCEN</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionen für Selbstverwaltung oder voll verwalteter Service mit Wartung und Verwaltung durch Experten von Entrust

HYBRID-LÖSUNG

Das Beste aus beiden Welten



Setzen Sie nShield Security World nahtlos in HSMs vor Ort und in der Cloud ein. So legen Sie das Fundament für ein hybrides Modell, welches in der Lage ist, Schlüssel zu migrieren.



Ob Multi-Cloud, Single-Cloud oder Hybrid-Modell: Sie erhalten ein nach FIPS 140-2 Level 3 zertifiziertes HSM, das Ihnen die vollständige und sichere Kontrolle Ihrer Schlüssel und Daten erlaubt.



Arbeiten Sie mit unterschiedlichen Cloud-Anbietern zusammen, nehmen Sie Ihre Schlüssel mit zu Ihrem neuen CSP oder verschieben Sie Ihre Schlüssel und Daten wieder auf die HSMs vor Ort – während Sie jederzeit die volle Kontrolle behalten.

Hardware-Sicherheitsmodule (HSMs) sind manipulationssichere Geräte zum Schutz Ihrer kryptografischen Schlüssel.

Die Entrust nShield® HSMs zählen zu den leistungsstärksten, sichersten und am einfachsten zu integrierenden HSM-Lösungen. Sie erleichtern Ihnen die Compliance mit Vorschriften. Darüber hinaus garantieren sie Unternehmen, Finanzdienstleistern und Regierungsorganisationen das höchstmögliche Niveau der Daten- und Anwendungssicherheit. Unsere HSMs sind nach FIPS 140-2 und Common Criteria zertifiziert. Sie verfügen über die einzigartige nShield Security World-Architektur zum Schlüsselmanagement. Ein weiterer Pluspunkt sind die starken und fein justierbaren Kontrollmechanismen für den Zugriff und Einsatz von Schlüsseln.

Weitere Informationen unter:
entrust.com/HSM

