

VeriSign® Public Key Infrastructure (PKI)-Modernisierungsprogramm

HAUPTVORTEILE

Schneller und vielfältiger Einsatz digitaler Zertifikate

Durch die Migration auf einen hochgradig skalierbaren, auf offenen Standards basierenden Managed Service können Unternehmen Zertifikate problemlos für Tausende von Anwendern und Netzwerkgeräten ausstellen und verwalten.

Reduzierung der Kosten und Risiken für PKIs

Der VeriSign MPKI Service reduziert sowohl die Kosten für die Verwaltung und Aktualisierung von PKI als auch die Risiken im Zusammenhang mit dem unsachgemäßen Einsatz oder Betrieb proprietärer PKI-Software.

Unterstützung durch eine Professional Services

Organisation der Spitzenklasse
Unterstützung bei der Migration und Integration durch die VeriSign Professional Services Organization sorgt für eine reibungslose und kosteneffiziente Umsetzung der Projekte.

Gewährleistung von langfristigem Return on Investment

VeriSign sorgt mit seiner Erfahrung, seiner Zuverlässigkeit und seinem Engagement für intensive Forschung und Entwicklung dafür, dass die MPKI Services auch weiterhin Ihren Anforderungen gerecht werden.

+ Schnelle, preiswerte Migration auf die PKI-Services der nächsten Generation

Nicht nur zwischen Benutzern, sondern auch zwischen Anwendungen sind Online-Interaktionen mittlerweile allgegenwärtig. Deren zunehmende Komplexität bedeutet jedoch, dass Unternehmen mit proprietären PKI-Software-Installationen enorme Hindernisse überwinden müssen, wenn sie Zertifikate kosteneffizient und vielfältig einsetzen möchten. Zu diesen Hindernissen gehören mangelnde Interoperabilität mit heterogenen Systemen, unzureichende Investition in die Produktentwicklung seitens der Hersteller, die kostspielige und komplexe Integration einer proprietären Architektur in Standard-Business-Anwendungen sowie zeitaufwändige Systemwartung. Unternehmen, die mit proprietären, internen PKI-Lösungen arbeiten, stehen außerdem vor der Herausforderung, ihre Partner, Kunden und Lieferanten davon zu überzeugen, PKI-fähige Services einzusetzen, die nicht von einem vertrauenswürdigen Dritthersteller zur Verfügung gestellt werden.

Das VeriSign® PKI-Modernisierungsprogramm macht den Weg für einen vielfältigen Einsatz frei, da es Unternehmen eine schnelle, einfache und preiswerte Migration von einer proprietären PKI auf VeriSign® Managed PKI (MPKI) für SSL ermöglicht. Indem Unternehmen dieses zeitlich begrenzte Angebot nutzen, können sie zu PKI-Services der nächsten Generation aufrüsten und dadurch die Kosten von PKI-Implementierungen senken und deren Aufwand verringern. Gleichzeitig stellen diese Services eine weltweit akzeptierte, vertrauenswürdige, moderne Lösung für Authentifizierung, Datenschutz und Nachweisführung innerhalb und außerhalb des Unternehmens dar.

+ PKI-Services auf dem neuesten Stand der Technik - sofort verfügbar

Für eine begrenzte Zeit können Unternehmen und Regierungsbehörden, die proprietäre PKI-Hersteller-Software einsetzen, am VeriSign PKI-Modernisierungsprogramm teilnehmen. Sie sparen dabei Geld und erhalten technische Unterstützung bei der Migration auf die VeriSign MPKI Services der nächsten Generation.



Schnelle Verbreitung unter Partnern, Kunden und Lieferanten

Der bewährten Plattform von VeriSign wird weltweit Anerkennung und Vertrauen entgegengebracht, weshalb PKI-fähige Services innerhalb und außerhalb des Unternehmens vermehrt eingesetzt werden.

Die VeriSign® Professional Services Organization arbeitet eng mit Programmkunden zusammen, um eine reibungslose und kosteneffiziente Migration zu ermöglichen. Während der Migration und im Verlauf der Umsetzungsphase behalten Unternehmen die volle Kontrolle über die internen Sicherheitsrichtlinien und das Lifecycle-Management von Zertifikaten.

+ Schneller Einsatz

Auf offenen Standards basierende Software sowie die Vorintegration mit führenden Plattformen und Anwendungen wie Microsoft® Windows® und Microsoft Office, IBM® Lotus Notes®, Nortel®, Check Point®, Cisco®, IBM Tivoli® und Adobe® ermöglichen einen schnellen Einsatz von Managed PKI für SSL auf fast allen Plattformen, Netzwerken oder Geräten innerhalb oder außerhalb des Unternehmens.

Praxistests haben ergeben, dass die digitale Zertifikatsinfrastruktur von VeriSign® problemlos von Hunderten auf Millionen von Anwendern skaliert werden kann, so dass Unternehmen Plätze auf Bedarfsbasis einrichten können. Da alle Services auf der bestehenden Infrastruktur von VeriSign gehostet werden, können Unternehmensanwendungen und die Netzwerkinfrastruktur innerhalb von wenigen Wochen uneingeschränkt abgesichert werden – zu einem Bruchteil der Kosten proprietärer PKI-Software.

+ Praktische Erfahrung, fundierte Kompetenz

Die Professional Services Organization bietet im Rahmen des PKI-Modernisierungsprogramms Unterstützung bei Migration und Integration. Das Professional Services Organization-Team von VeriSign hat zur Planung, Entwicklung und Implementierung benutzerdefinierter Sicherheitslösungen für nahezu alle Branchen, Technologien und Geschäftsmodelle beigetragen. Unternehmen können auf die Fähigkeiten, Fachkenntnisse und Erfahrungen des Professional Services Organization-Teams zurückgreifen, um einen zuverlässigen, skalierbaren und sicheren Betrieb zu gewährleisten und gleichzeitig sicherzustellen, dass branchenspezifische Vorschriften im Hinblick auf Schutz, Verfügbarkeit, Protokollierung und Überwachung von Daten eingehalten werden.

+ Solides Engagement für die Zukunft

Als ein Marktführer im Bereich PKI-Technologie verfügt VeriSign über die Ressourcen, die Stabilität, die Kompetenz und die Weitsicht, um den Sicherheitsanforderungen von Unternehmen nicht nur heute, sondern auch in Zukunft gerecht zu werden. Gemeinsam mit Microsoft kündigte VeriSign vor kurzem Sicherheitslösungen auf der Basis von Microsoft Windows Server™ 2003 an. Damit stellt VeriSign sein Engagement bei der PKI-Forschung und -Entwicklung einmal mehr unter Beweis. Die PKI-Plattform der nächsten Generation basiert auf Microsoft Windows Server 2003 und VeriSign MPKI-Services. Unternehmen können damit Tausenden von Endanwendern Lösungen zur digitalen Identitätsverwaltung problemlos zur Verfügung stellen. Gleichzeitig wird eine nahtlose Interoperabilität zwischen heterogenen Systemen und Netzwerken ermöglicht.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website
www.verisign.de