

Subject Alternative Name-Zertifikate (SAN)

Subject Alternative Name-Zertifikate (SAN) von Thawte® bieten eine kostengünstige, flexible Möglichkeit, für Server, die mehrere Domänen- und Hostnamen in einem einzelnen SSL-Zertifikat verwenden, eine SSL-gesicherte Kommunikation einzurichten. Die Kompatibilität unserer SAN-Zertifikate für die Nutzung mit Unified Communications (UC) für Microsoft Exchange- und Communications-Server wurde von Microsoft bestätigt. Vor allem aber bietet Thawte Ihnen erweiterte Optionen und Flexibilität durch die Möglichkeit, Einträge im SAN-Feld (SANs) mit mehreren Produkten, einschließlich SSL-Webserver-Zertifikaten mit Extended Validation, SGC SuperCerts und SSL-Webserver-Zertifikaten zu verwenden.

SCHUTZ DER DATEN WÄHREN DER ÜBERTRAGUNG UND AUSWAHL MEHRERER SAN-FÄHIGER SSL-ZERTIFIKATE

- **Extended Validation SSL:** Thawte SSL-Webserverzertifikate mit Extended Validation unterstützen Sie dabei, Interessenten als treue Kunden zu gewinnen und Kunden die Sicherheit zu bieten, dass Ihre Website echt ist.
- **Server Gated Cryptography SSL:** Thawte SGC SuperCerts ermöglichen es Besuchern der Website, die sicherste Verschlüsselung zu nutzen, die ihr Browser unterstützt.
- **Organization Validated SSL:** Thawte SSL-Webserverzertifikate schützen Daten während der Übertragung auf öffentlich zugänglichen Websites und Servern.

1. Seit dem 1. Juli 2012 gibt Thawte keine Zertifikate mehr aus, die reservierte IP-Adressen oder interne Servernamen in SAN-Feldern enthalten und frühestens am 1. November 2015 ablaufen.
2. Das Thawte Trusted Site-Siegel kann in jede beliebige Seite eingebunden werden, die den im SSL-Zertifikat eingetragenen Common Name besitzt. Beispiel: Wenn der Common Name yourdomain.com lautet, kann das Siegel auf jeder Seite angezeigt werden, die von yourdomain.com bereitgestellt wird. Auf Seiten auf Servern, die in SAN genannt werden, kann das Siegel nicht angezeigt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie von unseren Verkaufsberatern:

- **Telefonisch**
 - Deutschland: +49 69 3807 89081
 - Großbritannien: +44 203 450 5486
 - Südafrika: +27 21 819 2800
 - Frankreich: +33 1 57 32 42 68
- **E-Mail:** sales@thawte.com
- **Besuchen Sie unsere Website unter:** <https://www.thawte.de>

Hauptvorteile

Geringere Verwaltungs- und Implementierungskosten, indem ein einziges Zertifikat im Thawte Certificate Center bis zu 25 SAN und im Thawte Certificate Center Enterprise bis zu 50 SAN unterstützt.

Einfachere Installation und Verwaltung von Zertifikaten mithilfe der Unterstützung jeder beliebigen Kombination von Domainnamen (sogar auf unterschiedlichen Subdomänenebenen), Namen lokaler Hosts und interner IP-Adressen durch einzelne Zertifikate.¹

Maximale Flexibilität durch die Sicherung von Web-, SMTP-, POP/IMAP- und anderen UC-Servern einschließlich Microsoft Exchange Server 2007, Microsoft Exchange Server 2010 und Microsoft Office Communications Server 2007.

Erfüllt administrative Anforderungen funktionsreicher Umgebungen (z. B. Client-Server- und Server-Server-Kommunikation).

Einhaltung von Compliance-Anforderungen für Microsoft Exchange- und Communications-Server.

Risikominderung (gegenüber Platzhalterzertifikaten) durch Anforderung spezifischer Hostnamen und Beseitigung der Möglichkeit unberechtigter Zertifikatsanträge.

Mehrwert durch Integration aller Komponenten, die Sie von einem Thawte SSL-Zertifikat erwarten: Sitzungsverschlüsselung mit bis zu 256 Bit, kostenloses Thawte Trusted Site-Siegel in 18 Sprachen² und kostenlose Neuausstellungen während der Gültigkeitsdauer des Zertifikats.

Thawte war die erste internationale Zertifizierungsstelle, die SSL-Zertifikate anbot, und verspricht seinen Kunden praktischen Nutzen und Wettbewerbsvorteile – und das ohne Kompromisse. Thawte hat eine globale geschäftliche Ausrichtung, orientiert sich bewiesenermaßen an den Anforderungen seiner Kunden und blickt auf mittlerweile 17 Jahre Erfahrung zurück, auf die Sie sich verlassen können. Als Anbieter digitaler Zertifikatslösungen genießt Thawte einen makellosen Ruf.