



I KORTHET

- + Skapa förtroende hos slutanvändaren och skydda ditt varumärke
- + Eliminera störande säkerhetsvarningar och minska antalet samtal till kundtjänsten
- + Öka användningen av nedladdningsbar programvara
- + Lägre ägandekostnad
- + Stöder fler plattformar än någon annan signeringslösning

VeriSign® Code Signing Certificates

+ Digital plastinpackning av kod och innehåll

I dagens anonyma nätverksmiljöer finns inte längre de synliga tecken och skydd som tidigare erbjöds av varumärken och plastinpackningar. Istället måste programvaruutvecklare i ännu högre grad kunna övertyga slutanvändaren om att den kod eller det innehåll de precis ska ladda ned kommer från en tillförlitlig källa, är äkta och inte har manipulerats. Insatsen är hög med en ökad försäljning, bättre marginaler och ett intakt rykte å ena sidan, och med komprometterade varumärken och skeptiska och arga användare å den andra.

VeriSign Code Signing Certificates gör det möjligt för utgivare att erbjuda kunder och interna programvaruanvändare ett optimalt digitalt skydd för nedladdningsbara koder och innehåll som verifierar såväl identiteten hos det företag som har utvecklat programmet som integriteten hos koden. VeriSign Code Signing Certificates bygger på publik nyckelinfrastruktur och digital signaturteknologi och plastförpackar digitalt nedladdningsbara koder för att skydda immateriell egendom och användarnas maskiner, undanröja popup-varningar vid nedladdning och hindra brottslingar från att kapa en utgivares namn för att distribuera falsk programvara eller skadliga koder. De erbjuder det här skyddet tillsammans med en stor mängd funktioner och förmåner som tillsammans inte finns tillgängliga någon annanstans. Bland dessa finns:

- **En omfattande granskning av de signerande företagen för att skapa ett gediget förtroende** – VeriSign bekräftar att en signerande enhet är en juridiskt registrerad organisation och kontakter varje organisation via kontaktinformation som har verifierats på oberoende väg för att säkerställa att det är just den organisationen som begär ett certifikat. Årliga granskningar av KPMG bekräftar att de metoder VeriSign använder vid identitetsförsäkran är grundliga.
- **Maximal flexibilitet för utgivaren och minskad ägandekostnad** – VeriSign gör det enkelt och kostnadseffektivt för utgivare att utnyttja det skydd som VeriSign Code Signing Certificates innebär. Här ingår giltighetsperioder av olika längd (ett till tre år), obegränsad signering med ett giltigt certifikat, enkel förnyelse och återkallelse samt ett tidsstämplingsalternativ för att förlänga giltigheten hos en digital signatur på obestämd tid. Tidsstämpling gör det möjligt för användarna att bekräfta att ett kodsigneringscertifikat faktiskt var giltigt vid den ursprungliga signeringen. Genom att undanröja behovet av att ständigt behöva förnya certifikatet minskar tidsstämplingen avsevärt den tid utgivaren måste lägga ned på administrativt arbete, vilket minskar ägandekostnaden för certifikatet.





- **Brett spridda rotcertifikat och bredast plattformsstöd** – VeriSigns rotcertifikat levereras förinstallerade på de flesta enheter och är integrerade i de flesta applikationer, vilket inte är fallet med andra kodsigneringslösningar. Dessutom stöder VeriSign det bredaste urvalet av plattformar i branschen, från Microsoft Authenticode, Microsoft Office and VBA Signing till Sun Java Signing, Adobe Air och Macromedia Shockwave.

VeriSign skyddar dig: Filtyper som stöds av VeriSigns kodsigneringslösningar

Fil-typ	VeriSign Code Signing Certificate	Inskrivningskrav	Tids-stämpling	Fleråriga rabatter
.exe, .cab, .dll, .ocx, .xpi	Microsoft® Authenticode®	Internet Explorer® 5.0 eller senare	Tillgängliga	Tillgängliga
Programvara i kernel-läge	Microsoft® Authenticode®	Internet Explorer® 5.0 eller senare	Tillgängliga	Tillgängliga
.doc, .xls, .ppt	Microsoft® Office and VBA	Internet Explorer® 5.0 eller senare	Tillgängliga	Tillgängliga
.jar och midlet	Sun Java™	Internet Explorer® 5.0 eller senare Netscape® 4.7 och senare Firefox® alla versioner Opera alla versioner	Tillgängliga	Tillgängliga
.air, .airi	Adobe® AIR™	Firefox® 1.0 eller senare	Tillgängliga	Tillgängliga
.dcr skapad med Macromedia Director 8 Shockwave Studio	Macromedia Shockwave®	Internet Explorer® 5.0 eller senare Netscape® 4.7 och senare Firefox® alla versioner Opera alla versioner	Ej tillgängliga	Ej tillgängliga

+ Varför VeriSign... Varför just nu

Bakom varje kodsigneringslösning finns en certifikatsutfärdare (CU) som t.ex. VeriSign. VeriSign driver den internetinfrastruktur som stöder .com- och .net-domännamnstjänsterna, och har gjort det med full tillgänglighet sedan 1998. VeriSign SSL-certifikat säkrar mer än en miljon webbservrar i hela världen. Inom området för kodsigneringscertifikat stöder VeriSign fler ledande programvaruplattformar än någon annan CU, och åtta av tio kodsigneringsanvändare väljer VeriSign.¹

När fler affärer flyttar ut på internet blir programvaruverifiering allt viktigare. För att ta reda på hur VeriSign Code Signing Certificates kan hjälpa ditt företag att sälja mer programvara, minska kostnaderna för marknadsföring och leverans, skapa en lojalare kundbas och öka utvecklarnas produktivitet kan du gå till www.verisign.se/code-signing.

+ Läs mer

För att kontakta en av VeriSigns säljare ringer du **020 081 0335**, eller skickar e-post till CodeSigningEMEA@verisign.com.

Besök oss på www.Verisign.se för mer information.

¹ Interaktiv enkät online om programutvecklare och beslutsfattare, genomförd av VeriSign, juli 2008