



DATABLAD



## I KORTHET

- + Kraftfull och erkänd kodsignering till skydd för trådlösa nätverk och abonnenter
- + Stöd för Mobile2Market (privilegerad åtkomst och normal åtkomst)
- + Kontrollerar att din programvara är säker att ladda ned och tar bort felmeddelanden
- + Möjliggör snabba återkallanden av felaktig kod utan att påverka andra publicerade applikationer eller versioner
- + Utgivar-API gör det möjligt att integrera kodsigneringen i utvecklingsprocessen

## VeriSign® Flexible Signing Account: kodsignering för trådlösa plattformar

### + Autentisering och säkerhet för mobila applikationer

Maskar, virus och andra typer av skadlig programvara är tillräckligt destruktiva när de laddas ned till en enskild dator, men när de sprids på ett trådlöst nätverk kan hela nätverket utsättas för fara och alla abonnenter och deras mobila enheter drabbas av avbrott och attacker. När trådlösa nätverksoperatörer ser programvaruabonnemang som en ny och viktig inkomstkälla måste utgivare och utvecklare av mobila applikationer hitta sätt att skilja sina lagliga program från skadliga, se till att deras program inte blir manipulerade och kalla tillbaka felaktig eller skadlig kod utan att påverka sina övriga utgivna program.

Ett VeriSign Signing Account är avsett för utgivare av program för den mobila marknaden och gör det möjligt för utgivarna att visa trådlösa abonnenter och nätverksoperatörer att det är säkert att ladda ned och köra deras programvara. Med ett VeriSign Signing Account kan en utgivare med hjälp av erkänd kodsigneringsteknik inte bara verifiera utgivarens identitet och programvarans integriteten, utan även snabbt och kostnadseffektivt återkalla manipulerad kod genom att tilldela varje kodversion eller -plattform en unik digital signatur.

VeriSigns kodsigneringslösning för utgivare och utvecklare av mobila applikationer, det flexibla signeringskontot, stöder för närvarande Microsoft® Mobile2Market. Stöd för fler plattformar och program är på väg så att utgivaren ska kunna nå ut på marknaden ännu bättre – bara genom ett enda signeringskonto. VeriSign Flexible Signing Account ger:

- **En betrodd ”digital inplastning” för nedladdad programvara** – Utgivare kan skydda sina kunder och sitt varumärke. Nätverksoperatörer minimerar risken för att deras nätverk och abonnenter ska utsättas för attacker och får ny avkastning. Abonnenterna får förtroende och ett problemfritt användande när de laddar ned trådlösa applikationer och innehåll.
- **En kraftfull händelsespecifik signeringsmiljö som är skräddarsydd för den mobila marknaden** – VeriSign Flexible Signing Account använder två typer av digitala certifikat – ett utgivar-ID och ett händelsespecifikt innehålls-ID. Ett utgivar-ID kontrolleras i realtid varje gång en digital signatur används. Ett unikt 10-årigt innehålls-ID skapas under tiden för varje digital signatur och underlättar på så sätt enkel identifiering och återkallning av en viss kod eller ett visst innehåll. Utgivare kan hantera alla sina signeringar via en lättnavigerad webbportal med omfattande granskningsfunktioner.





- **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 kontaktar 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. Det är dessa åtgärder som har gjort VeriSigns varumärke till det mest betrodda och eftertraktade av slutanvändare i hela världen.
- **Signeringsverksamheten integreras i programutvecklingsprocessen** – Ett VeriSign Flexible Signing Account erbjuder ett SOAP-baserat utgivar-API förutom webbläsarens vanliga gränssnitt för kodsignering. Utvecklare kan använda API:n för att skipta sin signeringsverksamhet och integrera den i den allmänna programutvecklingsprocessen.

#### + 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.

När trådlösa abonnenter vill utnyttja sina mobila enheter på nya och innovativa sätt måste programvaruutgivare och nätverksoperatörer förse dem med skydd mot skadliga program. För att ta reda på hur VeriSign Signing Account 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](http://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](mailto:CodeSigningEMEA@verisign.com).

**Besök oss på [www.Verisign.se](http://www.Verisign.se) för mer information.**