

3.

betekent een set van twee of meer wiskundig gerelateerde sleutels, zogenaamde Private Keys die worden gecombineerd met een Public Key, waarbij (i) een bericht kan worden versleuteld met de Public Key en uitsluitend kan worden ontsleuteld met de Private Key(s), en (ii) het onhaalbaar is de Private Key(s) te berekenen, zelfs wanneer de Public Key bekend is. De Klant informeert DigiCert onmiddellijk na de vaststelling van misbruik van een Certificaat, Private Key of de Portal. De Klant is verantwoordelijk voor het verkrijgen en behouden van elke vergunning of licentie die noodzakelijk is voor het bestellen, gebruiken en distribueren van een Certificaat aan eindgebruikers en systemen, waaronder elke licentie die vereist is volgens de Amerikaanse exportwetten. Het is toegestaan om meerdere Certificaten tegelijkertijd te gebruiken op een of meerdere fysieke servers of apparaten, maar het staat DigiCert vrij kosten in rekening te brengen voor het gebruik van Certificaten op extra servers of apparaten.

7. Sleutelsets.

Een Private Key ' betekent de sleutel die de Klant geheim dient te houden en die wordt gebruikt voor het maken van digitale handtekeningen en/of ontsleutelen van elektronische records of bestanden die zijn versleuteld met de bijbehorende Public Key. Een Public Key ' betekent een openbaar gemaakte sleutel van een Klant die is opgenomen in het Certificaat van de Klant en die hoort bij de geheime Private Key die de Klant gebruikt. De Klant dient (i) Sleutelsets te genereren met behulp van betrouwbare systemen, (ii) Sleutelsets te gebruiken die ten minste gelijkwaardig zijn aan RSA 2048 sleutels en (iii) alle Private Keys vertrouwelijk te behandelen. De Klant is als enige verantwoordelijk voor het niet beschermen van zijn Private Keys. De Klant verklaart dat hij uitsluitend Sleutelsets zal genereren en opslaan voor Adobe Signing Certificates en EV Code Signing Certificates op een apparaat van FIPS -240 niveau 2. Alle andere Certificaattypen kunnen worden opgeslagen op beveiligde software-

- I. certificaatinformatie naar DigiCert te sturen die inbreuk maakt op de intellectuele eigendomsrechten van een derde partij; of

21. Apparatuur.

De Klant is verantwoordelijk, voor eigen rekening, voor (i) alle computers, telecommunicatieapparatuur, software, internettoegang en communicatienetwerken (indien van toepassing) die vereist zijn voor het gebruik van de Certificaten en gerelateerde software of Services van DigiCert; en (ii) het gedrag van de Klant en het onderhoud en de exploitatie, ontwikkeling en inhoud van zijn website.

22. Certificaatbegunstigden.

Vertrouwende Partijen en Applicatiesoftwareleveranciers zijn uitdrukkelijke externe begunstigden van de verplichtingen

tweeëndertig (32) bits en vier (4) gigabytes RAMgeheugen heeft, en (b) waarvan het geheugen niet kan worden uitgebreid, gewijzigd of verwijderd zonder dat de server waarop deze draait opnieuw moet worden gestart ('Hot-swappingmogelijkheden

