

Op 9 december 2009 houdt de Eerste Kamer een EPD expert meeting. op deze Expert meeting zal de beveiliging van patiëntgegevens een belangrijk onderwerp zijn.

De Minister heeft aan de Tweede Kamer toegezegd de meest betrouwbare beveiliging voor patiëntgegevens na te streven.

De UZI-pas is een voorbeeld van hoogwaardige beveiliging, deze smartcard is voorzien van een PKI-overheid certificaat, waarvan de overheid de beveiliging garandeert en controleert, echter op voorwaarde dat de UZI-pas gebruikt wordt op basis van de voorgeschreven eisen.

Dit is echter op dit moment niet het geval, het Ministerie is hiervan op de hoogte en zal omdat men zich aan de wet dient te houden de gebruikscriteria aanscherpen.

Voor patient toegang tot het EPD is voorgesteld om hiervoor DigiD+ te gebruiken, omdat een andere oplossing volgens het rapport van Price Waterhouse Coopers niet beschikbaar was en volgens de onderzoekers te duur was.

Het beveiligingsniveau van DigiD+ is 2+, volgens het zelfde rapport en u weet het de keten is net zo sterk als de zwakste schakel. Het beveiligingsniveau van het EPD staat nu op 2+, in beveiligingskringen is dit een belachelijk laag niveau.

Het technisch inzicht en de techniek schrijdt voort, daarom is het op dit moment mogelijk de patiënt van een smartcard, met een gekwalificeerd PKI-overheid certificaat te voorzien.

Hiermee wordt het beveiligingsniveau van het EPD verhoogd tot niveau 5, op dit moment het hoogst haalbare.

De kosten van deze oplossing zijn lager dan de kosten van het DigiD+. Het onderhoud van DigiD+ zijn erg hoog, de belastingdienst heeft hier ervaring mee.

De 2.000.000 ondernemers welke zijn ingeschreven bij de Kamer van Koophandel, zijn verplicht digitale aangifte te doen met behulp van DigiD, per maand stuurt de belastingdienst 50.000 brieven uit om de vergeten gebruikersnaam en paswoord opnieuw aan ondernemers bekend te maken. Per maand € 500.000.= aan kosten, hierbij komt nog de kosten van het onderhoud en het 365 dagen per jaar in de lucht houden van DigiD.

Dit zijn slechts enkele kosten aspecten.

De technische oplossing van een smartcard toegang is met Nictiz besproken en doorgenomen, zij zijn er ook van overtuigd dat de smartcard oplossing een optimale beveiligingsoplossing biedt.

Graag kom ik met uw expert op het EPD gebied in contact om nog dieper op de geboden oplossing in te gaan en op deze manier de Eerste Kamerleden zo goed mogelijk te informeren omtrent het EPD.

Wijnsma Services