

PinkRoccade Local government  
 BU Publiekszaken  
 Meerendonkweg 35  
 5216 TZ 's-hertogenbosch

**DATUM** 12 januari 2016  
**ONDERWERP** Norm Logius ICT-Beveiligingsassessment DigiD 2015  
**CLASSIFICATIE** Publiek

Ondergetekende

Naam : Jurriaan Piek

Leverancier : PinkRoccade Local Government

Verklaart hierbij:

- a. Gereed te zijn voor het ICT-Beveiligingsassessment DigiD voor het jaar 2015, als het gaat om de normen waarvoor de leverancier verantwoordelijk is. Dit betreft de volgende normen:

Nr	Beschrijving van de beveiligingsrichtlijn
B0-5	Maak gebruik van een hardeningsproces, zodat alle ICT-componenten zijn gehard tegen aanval.
B0-6	Alle wijzigingen worden altijd eerst getest voordat deze in productie worden genomen en worden via wijzigingsbeheer doorgevoerd.
B0-7	De laatste (beveiligings)patches zijn geïnstalleerd en deze worden volgens een patchmanagement proces doorgevoerd.
B0-8	Penetratietests worden periodiek uitgevoerd.
B0-9	Vulnerability assessments (security scans) worden periodiek uitgevoerd.
B0-12	Ontwerp en richt maatregelen in met betrekking tot toegangsbeveiliging / toegangsbeheer.
B0-13	Niet (meer) gebruikte websites en/of informatie moet worden verwijderd.
B0-14	Leg afspraken met leveranciers vast in een overeenkomst.

Nr	Beschrijving van de beveiligingsrichtlijn
B1-1	Er moet gebruik worden gemaakt van een Demilitarised Zone (DMZ), waarbij compartimentering wordt toegepast en de verkeersstromen tussen deze compartimenten wordt beperkt tot alleen de hoogst noodzakelijke.
B1-2	Beheer- en productieverkeer zijn van elkaar gescheiden.
B1-3	Netwerktogang tot de webapplicaties is voor alle gebruikersgroepen op een zelfde wijze ingeregeld.
B2-1	Maak gebruik van veilige beheermechanismen.
B3-1	De webapplicatie valideert de inhoud van een HTTP-request voor die wordt gebruikt.
B3-2	De webapplicatie controleert voor elk HTTP verzoek of de initiator geauthenticeerd is en de juiste autorisaties heeft.
B3-3	De webapplicatie normaliseert invoerdata voor validatie.
B3-4	De webapplicatie codeert dynamische onderdelen in de uitvoer.
B3-5	Voor het raadplegen en/of wijzigen van gegevens in de database gebruikt de webapplicatie alleen geparametriseerde queries.
B3-6	De webapplicatie valideert alle invoer, gegevens die aan de webapplicatie worden aangeboden, aan de serverzijde.
B3-7	De webapplicatie staat geen dynamische file includes toe of beperkt de keuze mogelijkheid (whitelisting).
B3-15	Een (geautomatiseerde) blackbox scan wordt periodiek uitgevoerd.
B3-16	Zet de cookie attributen 'HttpOnly' en 'Secure'.
B5-1	Voer sleutelbeheer in waarbij minimaal gegarandeerd wordt dat sleutels niet onversleuteld op de servers te vinden zijn.
B5-2	Maak gebruik van versleutelde (HTTPS) verbindingen.
B5-3	Sla gevoelige gegevens versleuteld of gehashed op (voor zover betrekking hebbend op DigiD)
B5-4	Versleutel cookies.
B7-1	Maak gebruik van Intrusion Detection Systemen (IDS).

Nr	Beschrijving van de beveiligingsrichtlijn
B7-8	Voer actief controles uit op logging.
B7-9	Governance, organisatie, rollen en bevoegdheden inzake preventie, detectie en response inzake informatiebeveiliging dienen adequaat te zijn vastgesteld.

- b. Dat de gemeentelijke klanten per 2015 een Third Party Mededeling (TPM) kunnen afnemen.

's-Hertogenbosch, 12 januari 2016



