

Bestrijding E-Mailfraude met Internetstandaarden – Praktijkcases

Donderdag 14 april, 12.30-16.30

Vergadercentrum Vredenburg, Vredenburg 19, Utrecht (www.vredenburg19.nl)

E-mailfraude neemt toe. De rijksoverheid, gemeenten en andere overheden kunnen daar veel schade van ondervinden. Phishing en spam in naam van officiële instanties ondermijnt het vertrouwen van de burger in de overheden. En gevoelige gegevens kunnen ermee in verkeerde handen vallen.

Waarom deze workshop?

Er bestaan open Internetstandaarden die e-mail fraude helpen voorkomen. Ze zijn gemakkelijk toe te passen, maar dit gebeurt nog te weinig. De overheid kan en moet zichzelf beschermen tegen e-mail fraude en het goede voorbeeld geven. We brengen u in contact met organisaties die deze Internetstandaarden al met succes toepassen. Zij kunnen u helpen met goede raad, ervaring en “best practices”.

Voor wie is de workshop?

De workshop is gericht op ICT-beheerders, ICT-projectmanagers en security- of fraude-managers van instellingen die vertegenwoordigd zijn in het Nationaal Beraad, de Regieraad Interconnectiviteit en de Manifestgroep. Ook andere geïnteresseerde overheden zijn van harte welkom.

Programma

Tijdstip	Onderwerp	Organisatie	Spreker
12.30	Ontvangst (met broodjes)		
13.00	Opening dagvoorzitter	Belastingdienst	Willy Rovers (CIO Belastingdienst)
13.10	Mailfraude-trend en factsheets	Nationaal Cyber Security Centrum	Pieter Rogaar
13.30	Praktijkcase @belastingdienst.nl	Belastingdienst	Karl Lovink
13.50	Praktijkcase @uwv.nl en @werk.nl	Uitvoeringsorganisatie Werkgeversverzekeringen	Joost Baas en Ferdinand Nobibux
14.10	Pauze		
14.30	Beleid, verplichting en adoptiemeting	Forum Standaardisatie	Ludwig Oberendorff
14.50	Praktijkcase@minvenj.nl	Ministerie van Veiligheid en Justitie	Hans Poort
15.10	Praktijkcase @rijksoverheid.nl	SSC-ICT	Cees Vaes
15.30	Praktijkcase @digid.nl en @mijn.overheid.nl	Logius	Roeland Derksen
15.50	Borrel en networking		

Over welke oplossingen gaat het?

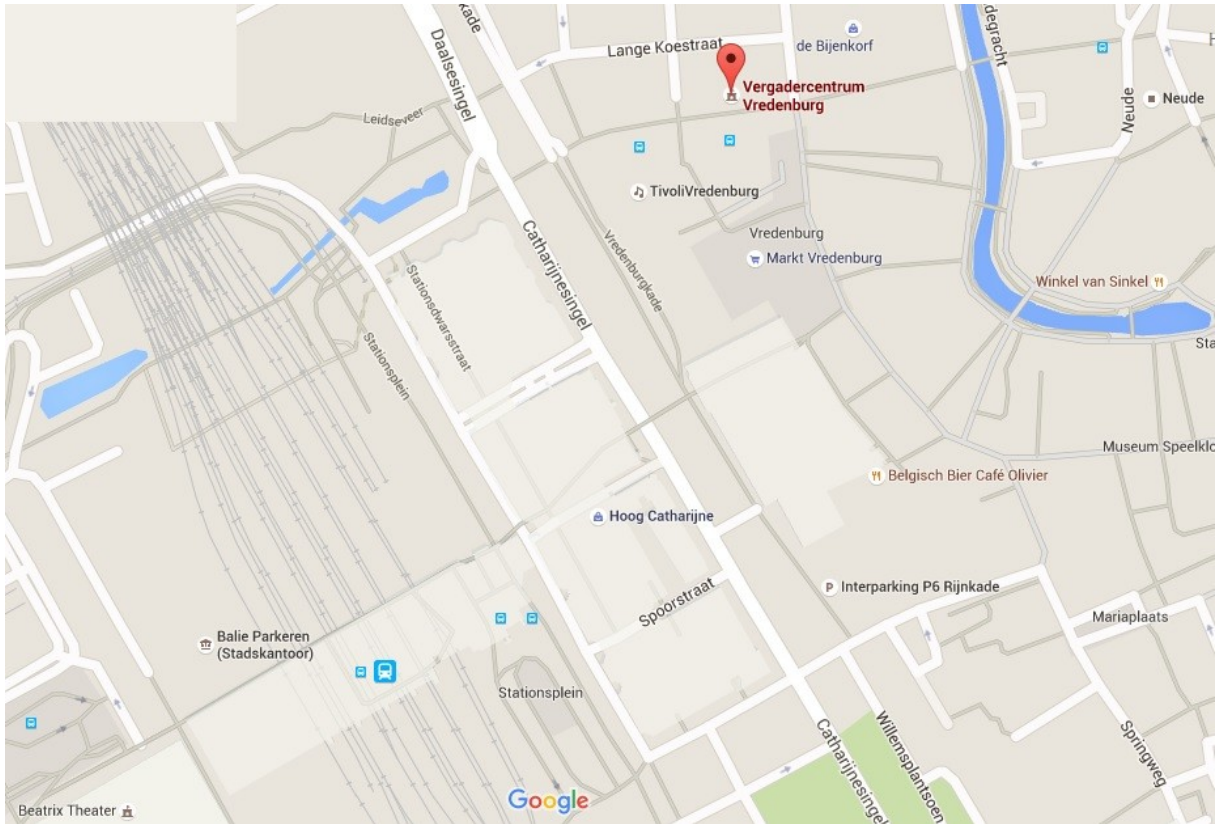
- SPF voorkomt dat iemand in naam van uw organisatie een e-mail kan sturen. De ontvanger kan met SPF controleren of de e-mail werkelijk van de servers van uw organisatie afkomstig is.
- DKIM voorkomt vervalsing van e-mail. Doordat de verzender z'n e-mail digitaal tekent, kan de ontvanger controleren of de e-mail authentiek is, en of er met de inhoud geknoeid is.
- DMARC vertelt een ontvangende mailserver wat hij moet doen als hij een verdachte e-mail ontvangt. Ook zorgt DMARC ervoor dat uw organisatie informatie krijgt over verdachte e-mail die in uw naam verstuurd is.
- Aanverwante Internet beveiligingsstandaarden kunnen ook aan bod komen, met name TLS en DNSSEC waarmee u ook uw websites en ander Internetverkeer beveiligt.

Aanmelden en contact

Indien u zich wilt aanmelden voor deze workshop of vragen heeft kunt u contact opnemen met Han Zuidweg (han.zuidweg@logius.nl) van het Forum Standaardisatie. Ook kunt u ons bellen op 070-8887776.

Locatie

Vergadercentrum Vredenburg, Vredenburg 19, 3511 BB Utrecht
www.vredenburg19.nl



Het vergadercentrum Vredenburg 19 ligt op 5 minuten lopen van het Centraal Station.