

1. Te bewaren gegevens

	Richtlijn	Wet	Interpretatie overheid	Toelichting	
E-mail	Gegevens die nodig zijn om de bron van de communicatie te traceren en te identificeren (a): Toegewezen gebruikersidentificatie(s) (a 2.i)	Toegewezen gebruikersidentificatie(s)	<ul style="list-style-type: none"> - IP adres of, indien verbinding niet over IP gaat, een ander identificerend kenmerk waarmee een mailbericht wordt verstuurd - E-mail adres verzender: (bij SMTP/POP3: MAIL FROM) - Message ID 	<p>Voor inkomende en uitgaande email zijn in het afleverprotocol het e-mail adres van de verzender (bij SMTP/POP3 MAIL FROM) en van de ontvanger(s) (bij SMTP/POP3: RCPT TO) voorhanden.</p> <p>Message ID: wordt bewaard voor zover het door de aanbieders mogelijk is om de MessageID uit de inhoud te filteren. Er zal nog onderzocht worden of dit item onder de wettelijke bewaarplicht valt,</p>	
	Gegevens die nodig zijn om de bron van de communicatie te traceren en te identificeren (a): NAW gebruiker aan wie het IP adres, gebruikersidentificatie of telefoonnummer was toegewezen op tijdstip van communicatie (a 2.iii)	NAW gebruiker aan wie het IP adres, gebruikersidentificatie of telefoonnummer was toegewezen op tijdstip van communicatie	NAW gebruiker aan wie het IP adres, gebruikersidentificatie of telefoonnummer was toegewezen op tijdstip van communicatie	<p>Andere e-mail adressen/aliassen van de klant (aan het account gecorreleerd)</p>	Doel van de wet is identificatie van de bron en bestemming van de communicatie mogelijk te maken. In de wet staat dat :“namen en adressen van de betrokken abonnees of geregistreeerde gebruikers” bewaard moeten worden. Beide type gegevens hoeven niet bewaard te worden. Locatiegegevens van de aansluiting van vaste telefonie hoeven niet per se (als zondanig) bewaard te worden. De bewaarplicht betreft primair de namen en adressen van degenen die de diensten contractueel afnemen of gebruiken.
	Gegevens die nodig zijn om de bestemming van een communicatie te identificeren: De	De gebruikersidentificatie van de beoogde ontvanger van de communicatie	De gebruikersidentificatie van de beoogde ontvanger van de communicatie	<ul style="list-style-type: none"> - E-mail adres beoogde ontvangers (bij SMTP/POP3: RCPT TO) Message ID 	Voor inkomende en uitgaande email zijn in het afleverprotocol het e-mail adres van de verzender (bij SMTP/POP3 MAIL FROM) en van de ontvanger(s) (bij SMTP/POP3: RCPT TO) voorhanden

	gebruikersidentificatie van de beoogde ontvanger van de communicatie			
	Gegevens die nodig zijn om de bestemming van een communicatie te identificeren: NAW geregistreeerde gebruiker(s) en gebruikersidentificatie van de beoogde ontvanger van de communicatie (b 2.ii)	NAW geregistreeerde gebruiker(s) en gebruikersidentificatie van de beoogde ontvanger van de communicatie	NAW geregistreeerde gebruiker(s) en gebruikersidentificatie van de beoogde ontvanger van de communicatie Andere e-mail adressen/aliassen van de klant (aan het account gecorreleerd)	Doel van de wet is identificatie van de bron en bestemming van de communicatie mogelijk te maken. In de wet staat dat :“namen en adressen van de betrokken abonnees of geregistreeerde gebruikers” bewaard moeten worden. Beide type gegevens hoeven niet bewaard te worden. Locatiegegevens van de aansluiting van vaste telefonie hoeven niet per se (als zondanig) bewaard te worden. De bewaarplicht betreft primair de namen en adressen van degenen die de diensten contractueel afnemen of gebruiken.
	Datum en tijdstip log in en log off van een e-maildienst (c 2.ii)	Datum en tijdstip log in en log off van een e-maildienst	Datum en tijdstip van een communicatie: - datum en tijdstip van verzenden e-mail (MTA-MTA) - datum en tijdstip van ontvangen e-mail (MTA-MTA) - datum en tijdstip van raadplegen mailbox (UA) MTA= Message Transfer Agent UA= User Agent	Voor email kunnen een aantal “events” gekenmerkt worden die gelogd dienen te worden: a) versturen email b) ontvangen van email (op postkantoor) c) ophalen van email (op postkantoor) d) inloggen op (web)mail e) uitloggen uit (web)mail Met een e-mail client wordt het raadplegen van de mailbox vastgelegd. Hierbij wordt vanuit gegaan dat de e-mail dan ook is opgehaald. Loggen “ophalen van e-mail” mag worden gerealiseerd door loggen “log-in events”. Bij webmail wordt van de faciliteit dat de

				<p>webmail server zich gedraagt als e-mail client (bijv. IMAP) gebruik gemaakt of worden de events gelogd waarbij de gebruiker inlogt op de webmail interface.</p> <p>Tijdszone: aanbieders leveren tijd aan met tijdsaanduiding waarop deze is gebaseerd</p>
Internettoegang	<p>Gegevens die nodig zijn om de bron van de communicatie te traceren en te identificeren (a):</p> <p>Toegewezen gebruikersidentificatie(s) (a 2.i)</p>	Toegewezen gebruikersidentificatie(s)	<p>IP-adres(sen) en poortnummers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inbellen (Telefoonnummer waarmee de klant inbelt, Radius account) - Wifi- MAC-adres netwerkkaart en/of ID/locatie Hotspots; - BWA (WiMax) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatuur adres of ander identificerend kenmerk; ▪ Locatie informatie - DSL: IP adres en/of MAC adres - Kabel: MAC adres modem of ander identificerend kenmerk - VPN/tunnel: IP adres tunnel endpoint van de klant; - GSM/UMTS/GPRS <ul style="list-style-type: none"> ▪ A-nummer 	<p>De VPN tunnel informatie dient geleverd te worden indien dit als dienst door de aanbieder geleverd wordt. Dit betreft uitsluitend de informatie die bij de aanbieder beschikbaar is. Wanneer bijvoorbeeld een (zakelijke) klant via RIPE zelf een IP adresreeks heeft aangevraagd en uitgeeft, en deze IP adressen niet beschikbaar zijn bij de aanbieder, kunnen (hoeven) deze ook niet bewaard te worden.</p> <p>Behoeftte wordt door aanbieders bekeken op beschikbaarheid (gegenereerd en verwerkt). Dit wordt per aanbieder afgestemd met de behoeftestellers.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Datum en tijdstip van start en einde communicatie ▪ IMEI/IMSI ▪ Cell ID en coördinaten tijdens opzetten verbinding. 	
	Gebrowsersidentificatie en telefoonnummer toegewezen aan elke communicatie die het publieke telefoonnetwerk binnenkomt(a 2.ii)	Gebrowsersidentificatie en telefoonnummer toegewezen aan elke communicatie die het publieke telefoonnetwerk binnenkomt	- Inbellen (Telefoonnummer waarmee de klant inbelt)	
	NAW gebruiker aan wie het IP adres, gebruikersidentificatie of telefoonnummer was toegewezen op tijdstip van communicatie (a 2.iii)	NAW gebruiker aan wie het IP adres, gebruikersidentificatie of telefoonnummer was toegewezen op tijdstip van communicatie	NAW gebruiker aan wie het IP adres, gebruikersidentificatie of telefoonnummer was toegewezen op tijdstip van communicatie	<p>Doel van de wet is identificatie van de bron en bestemming van de communicatie mogelijk te maken. In de wet staat dat :“namen en adressen van de betrokken abonnees of geregistreerde gebruikers” bewaard moeten worden. Beide type gegevens hoeven niet bewaard te worden. Locatiegegevens van de aansluiting van vaste telefonie hoeven niet per se (als zondanig) bewaard te worden. De bewaarplicht betreft primair de namen en adressen van degenen die de diensten contractueel afnemen of gebruiken..</p> <p>Probleem hotspots: werkwijze wordt dat geen volledige translatie plaatsvindt: vanaf hotspot worden verkeersgegevens geleverd op basis</p>

				waarvan behoeftestellers target kunnen identificeren. Dit is een ontwikkel werkwijze. Er is nog (te) weinig kennis en ervaring om nu een definitieve werkwijze te kiezen.
	Datum en tijdstip van log in en log off van een internet sessie + IP adres + gebruikersidentificatie (c 2.i)	Datum en tijdstip van log in en log off van een internet sessie + IP adres + gebruikersidentificatie	Datum en tijdstip van log in en log off van een internet sessie + IP adres + gebruikersidentificatie	Bij ADSL en Kabel: log in en log off van het modem. Gegevens moeten bewaard tot 12 maanden tot laatste dag waarop IP adres toegekend is geweest. In geval van statisch toegekende IP adressen, waarbij niet continue opnieuw log-in berichten worden gestuurd om time-out te voorkomen, kan worden volstaan met loggen en leveren van het vastgelegde IP adres.
	Gebruikte internetdienst (d 2)	Gebruikte internetdienst	- Gebruikte toegangsdienst (dial-up, DSL, Wifi, BWA, mobiele diensten, etc.)	
	Inbellende nummer voor een inbelverbinding (e 3.i)	Inbellende nummer voor een inbelverbinding	- Inbellen (Telefoonnummer waarmee de klant inbelt)	
	DSL of ander eindpunt van de initiatiefnemer van de communicatie (e 3.ii)	DSL of ander eindpunt van de initiatiefnemer van de communicatie	- Wifi- MAC-adres netwerkkaart en/of ID/locatie Hotspots; - BWA (WiMax) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatuur adres of ander identificerend kenmerk; ▪ Locatie informatie 	

			- DSL: IP adres en/of MAC adres	
--	--	--	------------------------------------	--