

# Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	Windows 10 Enterprise.
Organisatie	Ministerie van Defensie Ministerie van Defensie
Referentienummer	D1118

## Doel van de verwerking

Microsoft zegt telemetrie in Windows 10 Enterprise toe te passen voor devolgende doeleinden:• Windows actueel houden;• Windows veilig en betrouwbaar houden;• de prestaties van Windows op peil houden;• Windows verbeteren op basis van statistische analyses over het gebruik;• de interacties van gebruikers met het systeem personaliseren.

**Gerechvaardigd belang verantwoordelijke: Microsoft heeft als kernbelang het kunnen leveren van veilige en betrouwbare**

**software, mede in het licht van de transitie van leverancier van producten naar leverancier van diensten.**

**De overheidswerkgever heeft potentieel conflicterende belangen: enerzijds effectief en veilig werken mogelijk maken, anderzijds bovenmatige verwerking**

**van gegevens van werknemers voorkomen.. Microsoft heeft als kernbelang het kunnen leveren van veilige en betrouwbare**

**software, mede in het licht van de transitie van leverancier van producten naar leverancier van diensten.**

**De overheidswerkgever heeft potentieel conflicterende belangen: enerzijds effectief en veilig werken mogelijk maken, anderzijds bovenmatige verwerking**

**van gegevens van werknemers voorkomen.**

## Betrokkene en gegevens

<b>Betrokkene(n)</b>	Microsoft Corp. is de verwerkingsverantwoordelijke voor telemetrie, en dewerkgever is de medeverwerkingsverantwoordelijke. Op grond van art. 26 AVGmoeten beide partijen daarom onderlng afspraken maken en die schriftelijkvastleggen.
<b>Persoonsgegevens</b>	Gewone persoonsgegevensTelemetriegegevens kunnen bijzondere gegevens, strafrechtelijke gegevens,gegevens van gevoelige aard en wettelijk voorgeschreven identificatienummersomvatten. Zulke gegevens worden op niveau Security echter niet gerichtverzameld.
<b>Verzameldoel</b>	Microsoft zegt telemetrie in Windows 10 Enterprise toe te passen voor .. lees verder bij doel(en) van verwerkingen.
<b>Bewaartermijn</b>	Microsoft hanteert voor telemetriegegevens als uitgangspunt een bewaartermijn van 30 dagen. Een en ander is echter niet goed specifiek te beoordelen, aangezien niet duidelijk is voor welke doeleinden bewaarde gegevens (nog) gebruikt kunnen worden. In sommige gevallen kunnen gegevens bovendien ook langer bewaard worden. Niet duidelijk is in welke gevallen precies, en

evenmin hoeveel langer gegevens in die gevallen bewaard kunnen worden. Tot slot is de vraag of gegevens worden vernietigd.

Bron	Zie PIA
Aanleverplicht	Betrokkenen waren verplicht deze gegevens aan te leveren. Gevolgen bij het niet aanleveren: Gebruik Microsoft is niet mogelijk

## Automatische besluitvorming

### Achterliggende logica

Telemetrie is een vorm van 'big data'. Verder mag worden aangenomen dat Microsoft bij telemetrie gebruik maakt van geautomatiseerde besluitvorming, waaronder profilering.

### Het belang en de verwachte gevolgen van die verwerking voor de betrokkene

Onbekend

## Ontvangers

Microsoft, zie verder PIA

## Doorgifte buiten EU

### Land(en) en/of internationale organisatie(s)

Het is niet duidelijk in welke landen Microsoft telemetriegegevens verwerkt

### Waarborging

Onbekend

## Verantwoordelijken

## Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen