

# Vipsnet authenticatie



**Per 25 mei 2018 wordt de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) van kracht (ook wel bekend onder de Engelse naam: General Data Protection Regulation (GDPR)).**

*“Een organisatie moet steeds meer informatie beschermen tegen een steeds complexer en acuter dreigingsbeeld. Dagelijks worden miljoenen persoonsgegevens gestolen. Inloggegevens maar ook Burger Service Nummers, adresgegevens, creditcardgegevens en nog veel meer. Als Identity and Access Management (IAM) niet goed is ingericht, kan dat je organisatie ernstig in gevaar brengen.*

## Authenticatie van Vipsnet

Vipsnet levert cloud-based authenticatie om mensen en organisaties zekerheid te bieden over de echtheid van identiteiten in de digitale wereld. Al 8 jaar maken 65 organisaties voor veilige en betrouwbare toegang tot hun applicaties gebruik van onze authenticatieoplossing.

## Viptrust

Viptrust is een product van Vipsnet voor de beveiliging van toegang tot interne en externe systemen en applicaties. Viptrust transformeert mobiele apparaten in virtuele smartcards. Hiermee kun je moeiteloos en veilig complexe digitale ecosystemen verbinden en beheren o.a. voor het goedkeuren van transacties, het versleutelen van data, digitale ondertekening maar ook voor fysieke toegang. Niet meer gebonden zijn aan een bureaucomputer maar gebruik maken van en wisselen tussen, desktop, laptop en mobiele apparaten binnen één enkele sessie. Het is een cloud-based authenticatieoplossing, om mensen zekerheid en veiligheid te bieden over de echtheid van identiteiten in de digitale wereld. Het is een zeer sterke oplossing voor de beveiliging van digitale gegevens. Bedrijfsapplicaties zijn met één authenticatie beschikbaar (single sign on) via bijvoorbeeld push notificatie, via soft tokens of hardtokens (kunnen door elkaar worden gebruikt) of via losse authenticatie (pay per use). Ook een dashboardpagina in de huisstijl van je eigen organisatie is mogelijk. Support en ondersteuning bij koppelingen krijgt u in het Nederlands.

Dankzij de synchronisatiemogelijkheden met directory's en apps, maar ook door de samenhang/centralisatie van beheer van gebruikers, applicaties en apparaten worden forse besparingen gerealiseerd op de totale kosten van de infrastructuur.

Meer veiligheid kost minder geld.

## Authenticators:

OTP Hard token  
OTP app for smartphone, Push notificatie, Multifactor methode, gezichtsherkenning  
OOB (out-of-band) SMS

## Uitgebreide analytische en adaptieve technieken:

Adaptieve authenticatie  
Apparaat identiteit en Geo-location

## De protocollen die VIPtrust kan koppelen zijn:

Generic SAML applicaties  
Generic RADIUS client  
ISAPI Filter  
OAuth / OpenID

## Mogelijkheden zijn o.a.:

Generic SAML applicaties;  
Doqex (is door ons al gekoppeld en getest)  
Filecloud (is door ons al gekoppeld en getest)

## Generic SAML applicaties:

Office 365 applicaties (Microsoft)  
Amazon AWS applicaties  
Box applicaties  
Citrix Online applicaties  
G Suite applicaties (Google)  
Salesforce applicaties  
WebEx applicaties

## RADIUS en VPN client:

VM Ware  
Citrix

## ISAPI:

Generic TMG forms-based authentication types  
Windows Desktop Login (RDP)  
Microsoft Outlook Web Access (OWA),  
Remote Desktop Web Access (RD Web Access)  
Integrated Windows Authentication (IWA) SharePoint

## OpenID:

Met OpenID kan een breed scala aan websites en clouddiensten worden gekoppeld.

Wat verandert er per 25 mei 2018, als de AVG geldt?

[https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/sites/default/files/atoms/files/avg\\_in\\_een\\_notendop.pdf](https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/sites/default/files/atoms/files/avg_in_een_notendop.pdf)

**De beste beveiliging van je digitale platform, plus de garantie op steeds slimmere oplossingen.**