



Certificaatsdiensten

Inleiding

Met ABZ certificaten wordt de identiteit van gebruikers met toegang tot internetdiensten gegarandeerd en wordt gezorgd dat de gebruiker slechts toegang krijgt tot de diensten waarvoor uitdrukkelijk toestemming is verleend.

Doelgroep

ABZ Certificaatsdiensten zijn primair bedoeld voor personen en bedrijven die in de automotieve sector en financiële dienstverlening gebruik maken van internetdiensten.

Waarom Certificaatsdiensten?

Veiligheid en het vaststellen van de identiteit spelen een steeds belangrijkere rol bij het gebruik van internetdiensten.

- Voor de toegang tot ABZ diensten heeft u een Digitaal Paspoort of Bedrijfscertificaat nodig.
- Bij veel verzekeraars, gevolmachtigden en brancheorganisaties wordt aan vertegenwoordigers van bedrijven toegang verleend op basis van een ABZ certificaat.
- Aan het transport van informatie over het internet worden vanuit veiligheidsoverwegingen steeds hogere eisen gesteld.

Kenmerken en eigenschappen

ABZ maakt bij de dienstverlening een onderscheid tussen houders van certificaten en de relying parties.

Houders van certificaten kunnen het ABZ Digitaal Paspoort of een ABZ Bedrijfscertificaat afnemen om zichzelf of hun organisatie te identificeren. Relying parties gebruiken ABZ certificaten voor de autorisatie en authenticatie van gebruikers op hun eigen systemen.

ABZ treedt voor Certificaatsdiensten diensten op als Certification Authority. Dit houdt in dat ABZ de certificaten uitgeeft. Daarnaast is ABZ Registration Authority. Dit wil zeggen dat ABZ de administratie en het beheer van de certificaten verzorgt. Hiermee is ABZ Trusted Third Party (TTP) en wordt aan de organisatorische, technische en juridische randvoorwaarden voor elektronisch zakendoen voldaan.

Binnen de ABZ dienstverlening worden de volgende artikelen geleverd:

- Digitaal Paspoort, hiermee identificeert een individuele medewerker zich op basis van zijn e-mailadres;
- ABZ Bedrijfscertificaat, hiermee worden systemen op basis van een door ABZ vastgesteld e-mailadres uniek geïdentificeerd;
- ABZ certificaat validatie, hiermee kunnen relying parties nagaan of een certificaat nog geldig is en standaard informatie opvragen die is gekoppeld aan het e-mailadres;
- Test en demo certificaat, hiermee kunnen ABZ klanten de diverse testomgevingen van ABZ gebruiken.

Gemak en veiligheid

Door het werken met ABZ certificaten hoeft niet meer te worden ingelogd met gebruikersnaam en wachtwoord waardoor de toegankelijkheid en het gebruiksgemak van de internettoepassingen wordt vergroot.

Daarnaast is het werken met certificaten veel veiliger. ABZ voert bij de uitgifte van certificaten uitgebreide controles uit op de organisatie die het certificaat aanvraagt en de persoon die de aanvraag namens het bedrijf heeft ondertekend. Omdat certificaten regelmatig moeten worden vernieuwd, wordt voorkomen dat verouderde certificaten in omloop zijn.

Jaarlijks wordt ABZ door externe accountants gecontroleerd op het nakomen van de procedures zoals deze in het CPS (Certificate Practise Statement) zijn beschreven. Dit CPS kunt u vinden op de ABZ website.

Voordelen

- Snelle, eenvoudige en gegarandeerd juiste identificatie gebruikers op basis van de certificaatgegevens.
- Gegarandeerde veilige communicatie via het internet.
- Geen gebruik en onderhoud meer nodig van gebruikersnamen en wachtwoorden.
- Eenvoudige standaard implementatie op basis van industriestandaarden.
- Tracking en tracing mogelijkheden op basis van gebruikte certificaten.
- Snelle en eenvoudige toegang tot andere ABZ en overige internetdiensten op basis van hetzelfde certificaat.

Service levels

ABZ levert de dienst Certificaatdiensten conform de afgesproken Service levels zoals beschreven in de Generieke Onderhoudsovereenkomst. Deze overeenkomst is integraal op deze dienst van toepassing.

Toegang

Met ABZ certificaten wordt de identiteit van gebruikers met toegang tot Certificaatdiensten gegarandeerd en wordt gezorgd dat de gebruiker toegang krijgt. Authenticatie verloopt via een persoonsgebonden Digitaal Paspoort of een server gebonden server certificaat.

Meer informatie

Mocht u nog vragen hebben over het gebruik van Certificaatdiensten dan kunt u uiteraard contact opnemen met de productmanager, Peter Kemp, telefoon: 030 693 5853