

ownCloud

ownCloud is de flexibele Cloud oplossing voor het centraal opslaan, synchroniseren en delen van bestanden. Werk samen aan bestanden op één centrale plek, onafhankelijk van waar je bent. Deel eenvoudig je bestanden met anderen binnen én buiten je organisatie. Je bent zelf in control. ownCloud is geschikt voor grote bestanden.



Met ownCloud biedt BizQIT je een veilig alternatief voor de bekende online storage leveranciers Dropbox, WeTransfer, Google Drive. Bij die providers worden je bestanden opgeslagen in grote Cloud datacenters over de hele wereld. ownCloud biedt dezelfde functionaliteiten maar de data wordt opgeslagen op een snelle server van BizQIT in een van onze veilige datacenters in Amsterdam.

ownCloud benader je via een webbrowser of via de ownCloud app op je Android of Apple toestel. Je kan rechtstreeks alle bekende bestandstypes openen en wijzigen en synchroniseren vanaf een Mac, PC, iPad, tablet, laptop of server. De bestanden worden gesynchroniseerd op al je apparaten.

Met de inloggegevens en de duidelijke stap-voor-stap handleiding die je van ons ontvangt, installeer je het OwnCloud-account eenvoudig zelf op alle gewenste apparaten.

Abonnement

Wij houden de ownCloud server up-to-date met de laatste beveiligingsupdates. Daarnaast monitoren we continue de diskpace, performance, logging en andere eigenschappen. Support van de eindgebruiker maakt geen onderdeel uit van de ownCloud dienstverlening. Mocht dit wel nodig zijn, dan kunnen we uiteraard ondersteuning bieden tegen ons reguliere uurtarief. De maandtarieven worden per 1TB opslag en per gebruiker afgerekend.

Privacybescherming – Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)

In het kader van de AVG hebben alle bedrijven vanaf mei 2018 de plicht privacygevoelige data van klanten goed te beschermen en daarvoor alle mogelijke technische voorzieningen te treffen. Om je daarin te ondersteunen heeft BizQIT een aantal maatregelen getroffen:

- De Cloud omgeving wordt aangeboden vanuit ons datacentrum met de volgende certificaten: Nederlandse ISO 27001, ISO 9001, NEN 7510 en ISAE 3402 I en II gecertificeerde datacentra.
- Alle internetverkeer tussen het kantoor en de Cloud wordt encrypted (versleuteld) verzonden.
- De verbinding naar ons datacentrum is met een SSL-certificaat beveiligd en via een Trusted Certificate Authority geverifieerd.
- De ownCloud server houden we up-to-date met de laatste beveiligingsupdates.
- We monitoren we continue de diskpace, performance, logging en andere eigenschappen van de ownCloud server.
- De toegang tot de deze omgeving is alleen mogelijk via een speciaal daarvoor ingerichte beveiligde verbinding (VPN).
- Onze technische engineers hebben een geheimhoudingsverplichting getekend.
- Al onze medewerkers beschikken over een Verklaring Omtrent Gedrag (VOG).

ownCloud voldoet hiermee aan de nieuwe privacy regelgeving die vanaf eind mei 2018 voor heel Europa geldt. Je hebt daarmee de zekerheid dat de data veilig is en blijft.