

Beveiligde oplossing voor het via e-mail verzenden van omvangrijke bestanden

DropCloud is een oplossing voor het verzenden en ontvangen van omvangrijke bestanden via Internet waarbij het uitwisselen van data tussen professionele klanten bevordert wordt.

De voor bedrijven, instanties en verenigingen bestemde dropCloud wordt aangepast aan de naam en het logo van de klant, zodat deze perfect in zijn informatiesysteem geïntegreerd kan worden.

De om de prestaties van zijn functionaliteiten en om zijn eenvoud erkende dropCloud telt meer dan 130.000 gebruikers (Suez Environnement, KvK van Martinique, Directie Erfgoed van de gemeente Bastia...).

Een eenvoudig gebaar

De volledig autonome klant beschikt over een beheerdersconsole waarmee hij toegang tot de dropCloud oplossing verstrekt aan de hand van zijn behoeften (aan alle of een gedeelte van de medewerkers, klanten, filialen...).

De systeembeheerder beheert zelf de gebruikers van de oplossing (toevoegen, wijzigen, verwijderen, beheren van de rechten) en heeft toegang tot het overzicht van de verzonden/opgeslagen bestanden. De systeembeheerder kan tevens de functionaliteiten voor bepaalde gebruikers in- of uitschakelen.

De gebruikers van de oplossing

Een eenvoudige Internet aansluiting is voldoende voor de geïdentificeerde gebruikers om toegang te krijgen tot hun ruimte, waarin zij:

- alle soorten omvangrijke bestanden in enkele klikken kunnen verzenden met de verzendingsmodule,
- omvangrijke bestanden kunnen ontvangen van niet-gebruikers van de oplossing met het inboxstelsel,
- over een tijdelijke of permanente opslagruimte kunnen beschikken in de vorm van een boomstructuur van de bestanden,
- documenten kunnen delen met externe of interne medewerkers, dankzij de in de oplossing aanwezige functionaliteit.



Welke problemen worden opgelost?

Het per e-mail verzenden van omvangrijke bestanden

De uitwisseling van professionele data vormen de kern van alle strategieën en van het dagelijkse beheer van een onderneming.

Toch is het met de meeste e-mail boxen niet mogelijk om documenten van meer dan 5 Mb als bijlage te verzenden.

De tools die beschikbaar gesteld worden om deze problematiek aan te pakken, zijn niet geschikt, omdat hiervoor handelingen nodig zijn die veel tijd kosten (zoals overdracht op een USB-stick, CD-R, verzending per post) of moeilijk op te zetten en te gebruiken zijn (zoals een FTP-server).

Met dropCloud kunnen de geïdentificeerde gebruikers op zeer eenvoudige wijze een onbepaald aantal bestanden verzenden die niet via een gewone e-mail box verzonden kunnen worden (tot 2 Gb per bestand). Zij kunnen eveneens hun contacten die geen gebruiker zijn uitnodigen omvangrijke bestanden via hun eigen dropCloud interface te verzenden.

Veilige en traceerbare e-mails

Het verzenden van vertrouwelijke documenten via e-mail neemt een groot risico met zich mee, omdat verzending via Internet niet beveiligd is.

DropCloud omvat een SSL beveiligingssysteem waarmee de bestanden tijdens de hele verzending onleesbaar zijn. De data kunnen eveneens versleuteld worden, waarmee ze onleesbaar zijn op de server.

De traceerbaarheid van de verzendingen wordt gegarandeerd door een in real time werkende follow-up tool die voor iedere gebruiker van de oplossing te gebruiken is.

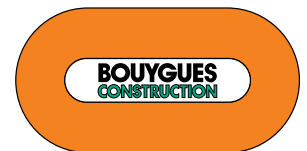
Overal toegankelijk, 24 uur per dag

De dropCloud oplossing is 24/7 toegankelijk vanaf iedere willekeurige computer (en smartphone) met Internetverbinding of uitsluitend vanaf het privé net van de klant. De gebruikers kunnen zo bestanden op ieder moment en vanaf iedere plek verzenden. Iedere gebruiker heeft een persoonlijke ruimte, waarin hij zijn bestanden kan opslaan in een boomstructuur van mappen die hij naar eigen believen beheert (klasseringssysteem).

Een aanbod op maat

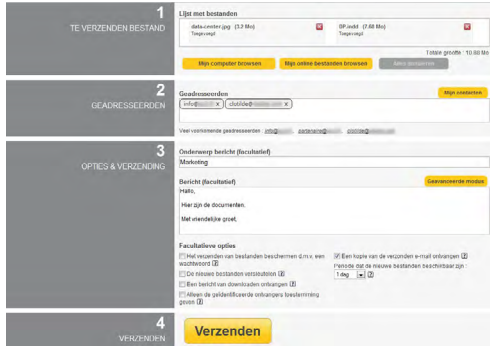
De dropCloud oplossing wordt in de SaaS modus gedistribueerd en gehost door dropCloud of rechtstreeks door de klant, om aan alle behoeften van alle bedrijfsprofielen te kunnen beantwoorden. De service kan op basis van een forfait of aan de hand van het verbruik gefactureerd worden.

ENKELE REFERENTIES ONDER
ONZE 130.000 GEBRUIKERS



Technische beschrijving gebruikers

Het verzenden van omvangrijke bestanden

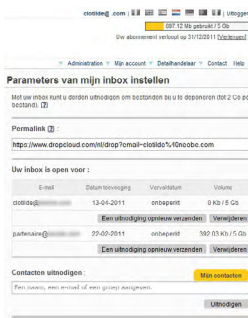


Stap 1: De gebruiker selecteert de te verzenden bestanden, de ontvangers, de opties (bescherming, bevestiging downloaden...) en kan een onderwerp en een bericht vermelden.

Stap 2: De ontvangers ontvangen een e-mail in hun inbox in de vorm van: *Naam van de verzender via dropCloud.com*. De ontvanger downloadt de bestanden vanaf de in de e-mail vermelde links.

Het ontvangen van omvangrijke bestanden

Stap 1: De gebruiker verzendt een uitnodiging naar zijn contact die geen gebruiker is en verstrekt hem een beperkte toegang tot zijn dropCloud verzendingsmodule.



Stap 2: Het contact dat geen gebruiker is, ontvangt per e-mail een link waarmee hij toegang krijgt tot de verzendingsmodule als gast. Hij kan dan bestanden verzenden, maar uitsluitend naar de gebruiker die hem hiertoe uitgenodigd heeft.

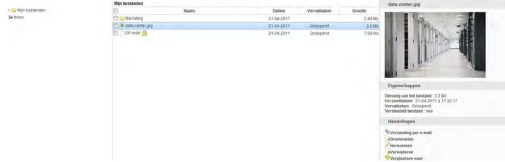
De traceerbaarheidstools

Iedere gebruiker beschikt over een tool om de verzendingen en de downloads in real time te volgen.

Id	Verzender	Bestand	Staat	Verzonden	Download	Verzonden	Download
2018-01-16 10:40	admin@dropcloud.com	dropcloud.pdf	OK	2018-01-16 10:40	2018-01-16 10:40	OK	2018-01-16 10:40
2018-01-16 10:54	admin@dropcloud.com	dropcloud.pdf	OK	2018-01-16 10:54	2018-01-16 10:54	OK	2018-01-16 10:54
2018-01-16 14:48	admin@dropcloud.com	dropcloud.pdf	OK	2018-01-16 14:48	2018-01-16 14:48	OK	2018-01-16 14:48
2018-01-16 17:48	admin@dropcloud.com	dropcloud.pdf	OK	2018-01-16 17:48	2018-01-16 17:48	OK	2018-01-16 17:48

Het opslaan van de bestanden

DropCloud beschikt over een online opslagruimte waarmee de verzonden en ontvangen bestanden kunnen worden beheerd (downloaden, organiseren, verwijderen...).



Het delen van documenten

De gebruikers kunnen documenten delen (bestanden en mappen) met hun contacten vanaf hun persoonlijke ruimte.



Technische beschrijving systeembeheerders

Autonoom beheer gebruikers

De systeembeheerder maakt gebruikersaccounts aan op zijn beheerdersconsole (mogelijkheid de procedure te automatiseren door het importeren van gebruikers vanuit een csv-bestand). Hij is vrij om bepaalde functionaliteiten of IP-adressen tot alle of een gedeelte van zijn gebruikers te beperken.



Logboek evenementen

Voor een maximale veiligheid en een globale traceerbaarheid heeft de systeembeheerder toegang tot een maandelijks logboek van de evenementen waarin men alle door de gebruikers uitgevoerde handelingen kan terugvinden (verzenden van bestanden, uitnodiging, ontvangst, downloaden...).

Aanpassen

De dropCloud oplossing kan aangepast worden aan de kleuren van de klant en is toegankelijk via zijn website of via een specifieke URL.

De aanpassingstool is geïntegreerd in de beheerdersconsole, waardoor de klant een maximale autonomie heeft voor het snel opzetten van de oplossing.



DE BELANGRIJKSTE PUNTEN VAN DE OPLOSSING

- Beveiligde oplossing voor het verzenden van omvangrijke bestanden (SSL 128 bits)
- Gedistribueerd in de SaaS modus of gehost door de klant
- Meertalige oplossing (Frans, Engels, Spaans, Duits, Nederlands)
- Een intuïtieve en complete online beheerderconsole: (beheer van de gebruikers van de groepen en rechtenniveaus; Compleet overzicht evenementen...)
- Geïntegreerde aanpassingstool
- Ieder gebruiker zijn eigen omgeving (bescherming per e-mail en wachtwoord)
- Toegang 24/7 vanaf iedere browser of het privé net van de klant
- Geïntegreerde virusanalyse
- Geïntegreerde versleuteling van de bestanden algoritme 256 bits AES
- Geschikt voor alle soorten bestanden (alle extensies)
- Meerdere bestanden per verzending (tot 2 Gb per bestand)
- Follow-up van de verzendingen en de downloads van bestanden
- Functie « inbox » om derden toestemming te geven omvangrijke bestanden te verzenden
- Online opslag van bestanden (modulaire boomstructuur van de opgeslagen bestanden)
- Beveiligde verzending van bestanden met verzending van de wachtwoorden voor het downloaden per SMS
- Delen van documenten
- Mogelijkheid tot plug-in Outlook