

Weergeven Bewerken Delete Revisies Vertalen

INDUSTRIE

Truncus ontwikkelt mee digitale documentenkluis

Jurgen Vluijmans - 15 september 2021



Vermogensbeheerder Truncus en cybersecurity-expert Jimber slaan de handen in elkaar bij de ontwikkeling van de Truncus Digitale Kluis. Dit online platform biedt gebruikers een gepersonaliseerde oplossing om belangrijke documenten, wachtwoorden, accounts en gegevens te bewaren in een sterk beveiligde digitale omgeving. Bovendien kan de gebruiker het tijdrovende administratief beheer ervan uit handen geven.

Dat blijkt uit een communiqué van Truncus.

De digitalisering van de maatschappij en de toenemende complexiteit van administratieve verplichtingen doen de vraag naar online platformen voor het bewaren van belangrijke data stijgen. Als antwoord op deze groeiende nood ontwikkelden Jimber en Truncus de Truncus Digitale Kluis. Dit digitaal archiveringssysteem legt de klemtoon op maximale veiligheid en ontzorging. Truncus kan immers de gebruiker ondersteunen bij het beheer van de kluis en dit in alle confidentialiteit. Jimber zorgt er op zijn beurt voor dat dit op een zeer veilige manier kan gebeuren: een hoogwaardig beveiligingssysteem beschermt de gegevens in de digitale kluis tegen hackers. Een unicum binnen het aanbod aan digitale kluisen wereldwijd.

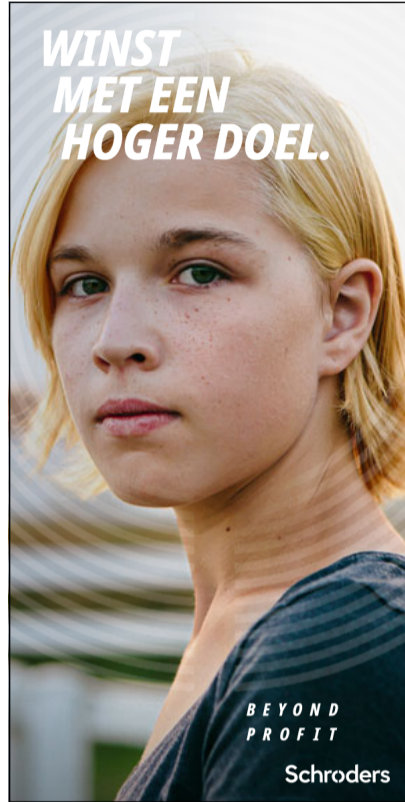
Maatwerk

De Truncus Digitale Kluis wordt op maat van de gebruiker uitgewerkt. Het platform kan daarbij ingedeeld worden op basis van categorieën. Zo kan de gebruiker in de map 'gezondheid' bijvoorbeeld alle medische gegevens terugvinden en in de map 'bank' alle contracten inzake zijn beleggingen en geldzaken. Daarnaast kan de hoofdgebruiker van de kluis aangepaste toegangsrechten verlenen aan andere gebruikers, zoals familieleden. Zij krijgen hierdoor een selectieve inzage in de documentatie.

Hoogste beveiliging

De kluis is sterk beveiligd, zo blijkt uit een vergelijkende marktstudie. Deze hoge veiligheidsgraad is te danken aan het samenspel van drie technische componenten: de 'container isolation' technologie, die documenten rechtstreeks vanaf de beveiligde Truncusserver opent en deze dus niet fysiek op de eigen computer heeft staan.

Daarnaast krijgt elk document in de kluis een unieke sleutel, te vergelijken met een vingerafdruk. Tot slot werkt de toegang tot de Truncus Digitale Kluis via een tweestapsverificatie op basis van symbolen in plaats van wachtwoorden. De combinatie van deze veiligheidssystemen maakt het voor de hacker bijzonder moeilijk.



Meest gelezen



TRANSFERS

Gregory Christians naar Deutsche Bank België



PRODUCTEN

Belfius lanceert nieuw thematisch fonds rond kindewelzijn



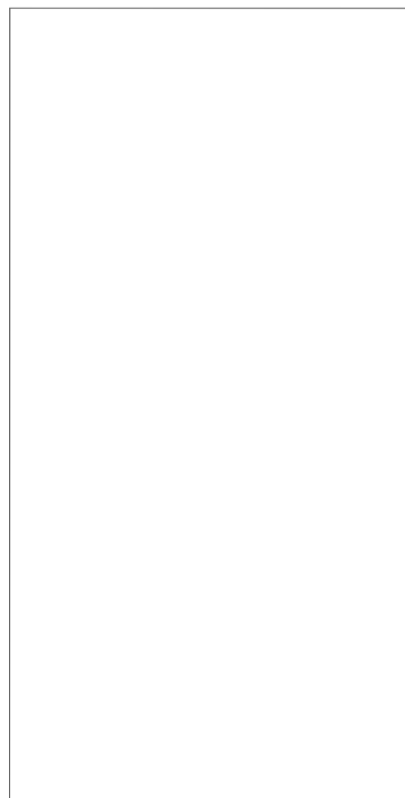
BELEGGINGSNIEUWS

'R-Co Valor belegt nu sterk in industrie, technologie en gezondheidszorg'



SPONSORED

BMO Sustainable Multi-Asset Income Fund – Impact Report 2021



Meer nieuws

[ASSET ALLOCATIE](#)

[INDUSTRIE](#)

[BELEGGINGSNIEUWS](#)

['Artikel 8 SFDR is de ondergrens om van een duurzaam product te mogen spreken'](#)

[Truncus ontwikkelt mee digitale documentenkuis](#)

[Bitcoin: 'Prijsverdubbeling is geen argument voor iemands gelijk'](#)

- [Industrie](#)
- [Truncus](#)
- [Truncus](#)
- [Nieuwe trends & producten](#)

Meest gelezen



[TRANSFERS](#)

[Gregory Christians naar Deutsche Bank België](#)



[PRODUCTEN](#)

[Belfius lanceert nieuw thematisch fonds rond kindervelzijn](#)



[BELEGGINGSNIEUWS](#)

['R-Co Valor belegt nu sterk in industrie, technologie en gezondheidszorg'](#)



[BELEGGINGSNIEUWS](#)

[Tikehau Capital zal beheer Belgian Recovery Fund waarnemen](#)

[Over Investment Officer](#)
[Contact](#)

[Abonneren](#)
[Copyright](#)
[Adverteren](#)
[Partners](#)

[Algemene Voorwaarden](#)
[Privacybeleid](#)
[Responsible Disclosure](#)

[LinkedIn](#)
[Twitter](#)