

**Customer
Case**



Marktleider elektrische laadstations EVBox schakelt versnelling hoger in de cloud

EVBox brengt zijn IT onder in de cloud en laat het proactief beheer ervan in handen van Cheops. Dat laat de marktleider op het vlak van slimme laadstations voor elektrische wagens toe om zich volop te focussen op duurzame groei in een snel bewegende markt.





De markt voor elektrische wagens zit de laatste jaren in een stroomversnelling. Sinds de opstart in 2010 telt EVBox ondertussen meer dan 450 medewerkers in 10 kantoren wereldwijd. Het bedrijf installeerde al 85000 laadsystemen in meer dan 55 landen over de hele wereld. Om de groeiambities waar te maken had EVBox nood aan een uiterst schaalbare IT-infrastructuur en een IT-partner die hen kan ondersteunen op vlak van beheer. De keuze viel op de cloudoplossing en managed services van Cheops.

IT als manier om de doelstellingen mee te realiseren

EVBox is een bedrijf dat 'geboren' is in de nieuwe digitale economie. Duurzaamheid zit in hun genen verankerd en dat uit zich bijgevolg ook in hun visie en aanpak op vlak van IT. Door cloud computing en IT als een dienst in te zetten kan het bedrijf volop inzetten op groei en de eigen kernactiviteiten, zonder zelf te investeren in infrastructuur. IT is geen zorg meer voor EVBox, maar een manier om hun doelstellingen mee te realiseren.

De cloud als bewuste keuze

"De cloud is voor EVBox een bewuste keuze die kadert in onze duurzame bedrijfsvisie en verschillende voordelen heeft," zegt Kristof Vereenooghe, CEO van EVBox. "In de eerste plaats is efficiënt en mobiel werken belangrijk voor de medewerkers, die overal en altijd aan hun gegevens en toepassingen moeten kunnen. EVBox groeit bovendien snel, zowel qua personeel als qua vestigingen internationaal en de IT-omgeving moet even snel en flexibel mee kunnen evolueren. Ook de lage totale kostprijs per werkplek, vergeleken met een infrastructuur in eigen beheer, was een belangrijk argument voor EVBox. En last but not least: de cloud is uiteraard een stuk duurzamer en ecologischer als model dan de traditionele manier van computing 'on premise'.

Proactief beheer in de Cheops cloud

EVBox brengt een deel van de IT onder in de Cheops Cloud. Deze omgeving wordt volledig proactief beheerd door Cheops. Inbegrepen diensten zijn onder meer 24x7 monitoring, back-up, netwerkbeveiliging, internet-connectiviteit, preventief onderhoud en beveiliging van werkstations.

"De cloud is voor EVBox een bewuste keuze die kadert in onze duurzame bedrijfsvisie. EVBox groeit snel, zowel qua personeel als qua vestigingen internationaal en de IT-omgeving moet even snel en flexibel mee kunnen evolueren."

Kristof Vereenooghe, CEO van EVBox

De oplossing van Cheops

Voordelen van de oplossing van Cheops

- altijd en overal toegang tot gegevens en toepassingen
- IT groeit flexibel mee met het bedrijf
- efficiënt en mobiel werken
- lage totale kostprijs per werkplek
- duurzaam en ecologisch
- proactief beheer

Over EVBox

Sinds 2010 loopt EVBox internationaal voorop in de productie en levering van laadfaciliteiten voor elektrische voertuigen (EV's) en aanverwante cloud-based diensten. Met meer dan 40.000 laadpunten wereldwijd, biedt EVBox oplossingen voor het opladen van elektrische voertuigen in het openbaar, op bedrijfsterreinen en thuis; en beheert EVBox diverse publieke laad-netwerken binnen Europa.

www.evbox.com



Cheops Technology nv - Antwerp Office

Prins Boudewijnlaan 49 - 2650 Edegem - Belgium - T +32 3 880 23 00 - info@cheops.com