

**Customer
Case**



Marktleider elektrische laadstations EV-Box schakelt versnelling hoger in de cloud

EV-Box 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.

cheops





De markt voor elektrische wagens zit de laatste jaren in een stroomversnelling. Sinds de opstart in 2010 telt EV-Box ondertussen meer dan 120 medewerkers in 5 kantoren (Nederland, Belux, Frankrijk, het VK en de VS). Het bedrijf installeerde al meer dan 40.000 laadstations in meer dan 840 steden wereldwijd. Om de groeiambities waar te maken had EV-Box nood aan een uiterst schaalbare IT-infrastructuur en een IT-partner die hen volledig kan ontzorgen op het vlak van IT. De keuze viel op de cloudoplossing en managed services van Cheops.

IT als manier om de doelstellingen mee te realiseren

EV-Box 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 EV-Box, maar een manier om hun doelstellingen mee te realiseren.

De cloud als bewuste keuze

“De cloud is voor EV-Box een bewuste keuze die kadert in onze duurzame bedrijfsvisie en verschillende voordelen heeft,” zegt Kristof Vereenooghe, CEO van EV-Box. “In de eerste plaats is efficiënt en mobiel werken belangrijk voor de medewerkers, die overal en altijd aan hun gegevens en toepassingen moeten kunnen. EV-Box 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 EV-Box. 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

EV-Box brengt zijn volledige IT onder in de cloud bij Cheops, die is gehuisvest in een Tier 3+ datacenter dat ISO90021 gecertificeerd is. De IT-omgeving wordt volledig proactief beheerd door Cheops. Inbegrepen diensten zijn onder meer 24x7 monitoring, back-up, netwerkbeveiliging, internetconnectiviteit, preventief onderhoud en beveiliging van werkstations. De overeenkomst voorziet ook ondersteuning van eindgebruikers. De volledige dienstverlening wordt gedekt en gegarandeerd door strikte SLA's.

“De cloud is voor EV-Box een bewuste keuze die kadert in onze duurzame bedrijfsvisie. EV-Box 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 EV-Box

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 EV-Box

Sinds 2010 loopt EV-Box 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 EV-Box oplossingen voor het opladen van elektrische voertuigen in het openbaar, op bedrijfsterreinen en thuis; en beheert EV-Box diverse publieke laad-netwerken binnen Europa.

www.ev-box.com