



WASLET IT: INFORMATICA OP WIELTJES BIJ FEBIAC!

DATA ALS COREBUSINESS

FEBIAC (Belgische Federatie van Auto- en Tweewielerindustrie) is een eeuw jong. Deze vzw vertegenwoordigt de constructeurs en invoerders van vervoermiddelen op de weg (personenwagens, bedrijfsvoertuigen, gemotoriseerde tweewielers, fietsen) en hun toeleveranciers in België, en dit op Europees, internationaal, federaal en gewestelijk niveau.

De leden van FEBIAC kunnen rekenen op studies en deskundig advies van de verschillende gespecialiseerde departementen zoals de Mobiliteitscel, de Technische Dienst, de Juridische Dienst, het Departement Public Relations en Communicatie, het Departement Salon, de Economische Dienst en de Data Services. Vooral die twee laatste verwerken massa's informatie. De Economische Dienst verzamelt alle nuttige economische gegevens voor de leden, volgt de evolutie van de fiscaliteit en schraagt de FEBIAC-standpunten met objectieve economische informatie. Data Services van zijn kant biedt een brede waaier aan gegevens en levert alle mogelijke statistieken op maat over het bestaande wagenpark of over de evolutie van de inschrijvingen van voertuigen. Deze diensten worden meer bepaald in "WEB based"-modus aangeboden, in de vorm van boordtabellen van het BI-type (Business Intelligence), geografische kaarten, ...

Dit verklaart waarom 10 van de 45 FEBIAC-medewerkers aan de slag zijn op de IT-diensten. Jean-Luc Malfait, directeur Data Services bij FEBIAC: "Onze dataverwerkingscapaciteit is voor ons van levensbelang, dat is onze corebusiness. De diensten die wij onze leden toeleveren, zijn alsmear meer gediversifieerd. Ze evolueren constant mee met de technologische en maatschappelijke veranderingen, meer bepaald met alles wat met milieubewustzijn te maken heeft. Wij hebben betrouwbare, flexibele en energiezuinige tools nodig."

Dit was meteen de belangrijkste reden om de IT-infrastructuur van de Federatie grondig te herzien: het beheer van schijfruimte verliep niet optimaal, er waren problemen met de back-ups, ontwikkeling verliep stroef omdat alle servers op de productie waren gericht, en de controle over zeven onderhoudscontracten woog zwaar op het administratieve beheer.

Hoog tijd voor een diepgaande ingreep! Er werd een lastenboek opgesteld en zes mogelijke leveranciers werden uitgenodigd om hierop in te schrijven. Waslet IT Services & Solutions kwam daarbij als overwinnaar uit de strijd.

DE INFRASTRUCTUUR ALS BASISINSTRUMENT

De belangrijkste selectiecriteria waren de continuïteit van de dienstverlening, een soepel beheer, flexibiliteit en vermindering van kosten en energieverbruik.

Waarom uitgerekend WASLET IT? Het team van de Molièrelaan in Brussel wist na een beknopte analyse de oplossing voor te stellen die aan alle eisen voldeed. En vermits WASLET IT al acht jaar voor FEBIAC werkt – tot grote tevredenheid van de klant – kon dit bedrijf uiteraard ook zijn terreinkennis in de weegschaal leggen.

Jean-Luc Malfait, directeur Data Services bij FEBIAC:

"De ecologische voordelen vloeien op natuurlijke wijze voort uit de financiële en operationele voordelen. En WASLET IT had inderdaad oog voor die 'groene' dimensie."

Jean-Luc Malfait voegt eraan toe: "De kwaliteit van de menselijke relaties is een belangrijk element dat je niet hard kunt maken in een offertedocument. Hiervoor konden we ons enkel baseren op eerdere ervaringen. En dan kan ik alleen maar vaststellen dat het team van WASLET IT ons altijd optimaal heeft verzorgd, in de goede sfeer van een win-winpartnership. Hun 'KMO-spirit' steunt op proactiviteit en beschikbaarheid."

De account manager bij WASLET IT, verantwoordelijk voor FEBIAC: "Wij hebben een oriëntering na een HP Blade-architectuur voorgesteld, gekoppeld aan HP MSA-opslag, om in te spelen op de eis van kosten- en werkdrukvermindering. Om de beschikbaarheid van de servers te verhogen, rekening houdend met de andere eisen van de klant, werd gekozen voor virtualisering op basis van VMware-technologie. Verder voorzien wij ook in kennis- en competentieoverdracht om de

federatie de nodige autonomie te geven in het kader van het dagelijkse beheer."

WASLET IT trad in eerste instantie op als consultant, om de 'sizing' van de oplossing te behartigen. Korte tijd later volgden de installatie en de fysieke migratie van de servers naar virtuele machines. De uitrol van back-upprocedures, de testing, de validering en de productiegang vonden zoals gepland op twee maanden tijd plaats, en binnen de toegewezen budgetten. Vandaag zijn de HP Blade C-3000, de vier HP BL460C servers, de SAN MSA2012 SAS, de HP Library MSL2024 en de VMware VS4 Advanced-oplossing volledig geïntegreerd. Ze openen de deuren voor nieuwe BI-ontwikkelingen (Business Intelligence) op basis van een Business Objects-platform. Het onderhoud van de infrastructuur wordt dan weer verzorgd in het kader van een SLA (Service Level Agreement).

Jean-Luc Malfait besluit: "Wij kunnen ons nu weer – onafhankelijk van onze productieverplichtingen – op ontwikkeling concentreren. Wij rekenen over drie jaar op een besparing van het energieverbruik met ongeveer 10.000 euro, en we werken nu al aan de diensten van de toekomst. Kortom: het loopt hier op wieltjes!"

WASLET IT Services & Solutions is een systeemintegrator met een stevige reputatie die bedrijven helpt nieuwe businesskansen te grijpen door de prestaties van hun IT-infrastructuur te optimaliseren en de kosten te drukken.

WASLET IT beschikt over een hele reeks prestigieuze referenties in het domein van data- en service-centers bestemd voor middelgrote en grote bedrijven. De aanpak is steeds dezelfde: een businessrelatie uitbouwen op lange termijn en IT-oplossingen voorstellen met toegevoegde waarde.

Als HP GOLD Preferred Partner biedt WASLET IT optimale kwaliteit in alle omstandigheden, zowel bij het leveren van de IT-oplossingen als bij de service aan de klant.

BEDRIJFSPROFIEL

BEDRIJF

FEBIAC vzw
Woluwedal 46, bus 6
1200 Brussel
www.febiac.be
45 medewerkers

ACTIVITEIT

FEBIAC vertegenwoordigt in België de constructeurs en invoerders van vervoermiddelen op de weg. Door middel van studiewerk biedt zij deskundig advies aan haar leden en draagt hun standpunten uit op de publieke fora.

GEKOZEN OPLOSSING

- HP Blade C-3000
- 4 Servers HP BL460C
- SAN MSA2012 SAS
- HP Library MSL2024
- VMware VS4 Advanced

VOORDELEN VAN DE OPLOSSING

- Spijttechnologie
- Uitstekend beheer van de schijfruimte en van het operationele vermogen
- Onafhankelijkheid van de productie- en ontwikkelingsomgevingen
- Verhoogde beschikbaarheid en bedrijfscontinuïteit
- Vereenvoudigd infrastructuurbeheer
- Tastbare kostenvermindering
- Vermindering van het energieverbruik

2010
Preferred Partner
GOLD

