

Stad Nijvel

Dankzij de optimalisatie en het beheer van de IT-infrastructuur door SPIE Belgium ICS profiteert het gemeentebestuur van de Stad Nijvel nu van echte tijds- en productiviteitswinst.

In de loop der jaren zijn de taken van de IT-afdeling aanzienlijk geëvolueerd en steeds complexer geworden door het groeiende aantal gebruikers en toepassingen.

De IT-afdeling van de Stad Nijvel stond voor de uitdaging om het volledige IT-park met beperkte middelen te beheren en tegelijkertijd een optimale servicekwaliteit en gebruikerstevredenheid te garanderen.

Om deze uitdagingen aan te gaan koos Xavier Pavot, CISO en systeemingenieur bij de Stad Nijvel, voor onze oplossingen: TSC en Datacenter.



Behoeften aan een veerkrachtige en hoogwaardige IT-infrastructuur

De lokale overheid had een robuuste en veerkrachtige oplossing nodig om haar IT-infrastructuur effectief te beheren.

Xavier Pavot stelde een aantal belangrijke eisen aan de ontwikkeling van de IT omgeving, waaronder het optimaliseren van de server-prestaties, het vereenvoudigen van het beheer van de IT-infrastructuur, het garanderen van de beschikbaarheid van services bij storingen en het binnen het budget blijven.

"Wij waren ervan overtuigd dat wij uw voorstel tot oplossing volledig konden vertrouwen", legt Xavier Pavot uit.

Een kant-en-klare oplossing

Om aan deze behoeften te voldoen, stelde SPIE Belgium ICS een kant-en-klare oplossing voor die bestond uit een redundante infrastructuur verspreid over twee

afzonderlijke sites, migratie van de virtualisatie-omgeving van Proxmox naar VMware, een dienst voor terugkerende taken met be-trekking tot het beheer van de omgeving, een

contract voor onderhoud en monitoring van de infrastructuur (TSC) en monitoring door de diensten van SPIE Belgium ICS. "Wij waren ervan overtuigd dat wij uw voorstel tot oplossing volledig konden vertrouwen", legt Xavier Pavot, CISO en systems engineer, uit.

Voordelen van de oplossing

Dankzij de volledige oplossing die SPIE Belgium ICS heeft geïmplementeerd, kan de Stad Nijvel gebruikmaken van een moderne, krachtige IT-infrastructuur die een hoge betrouwbaarheid en gebruiksgemak voor de eindgebruikers garandeert. Nu het beheer van de infrastructuur en de servers is uitbesteed kunnen Xavier Pavot en zijn team enorm veel tijd besparen en zich op andere taken concentreren.

"Ik ben erg blij, dit is het begin van een lange samenwerking," besluit Xavier Pavot.

"Ik ben erg blij, dit is het begin van een lange samenwerking," besluit Xavier Pavot.

Ondersteuning van SPIE Belgium ICS voor een efficiënt beheer van de IT-infrastructuur

De Stad Nijvel is blij met de voordelen van de nieuwe oplossing die SPIE Belgium ICS heeft geïmplementeerd.

Dankzij het onderhouds- en opvolgingscontract voor de infrastructuur (TSC) en de monitoringdiensten van SPIE Belgium ICS wordt het team van de

Stad Nijvel ondersteund in het beheer van haar IT-infrastructuur, waardoor ze tijd bespaart voor haar eigen taken en de goede werking van de infrastructuur

gegarandeerd blijft. De experts van SPIE Belgium ICS zijn erin geslaagd om aan de behoeften van de organisatie te voldoen door een optimale oplossing te bieden die ook kan worden geüpgraded om aan toekomstige vereisten te voldoen.



Xavier Pavot, systeemingenieur bij de Stad Nijvel

“De grote kracht van de implementatie was de dialoog die ik had met jullie ingenieur,” zegt de systeemingenieur.

Geïnteresseerd door onze oplossingen?

SPIE Belgium ICS

Chaussée de Louvain 431c

1380 Lasne

Tel. : +32 (0)2 352 83 11

Email : ics.be@spie.com

www.spie-ics.be

