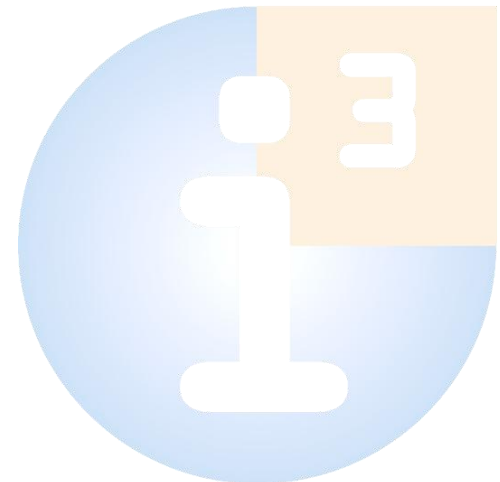


GSE zWerkgroep bijeenkomst



- Introductie i³ groep
- Wat gebeurt er bij leveranciers?
- Special engines



i³ organisatie



"Le Chardon"
Lange Dreef 19
Wijksterren
Wijknetwerk
DC Administratie BV
i3 groen
i3 balans
emissie Ennis

- Jaar 2000
- Mainframe achtergrond
- Beschikken over alle kenmerken van het mainframe



Als onafhankelijke ICT organisatie integreren wij volgens onze CARE filosofie, stabiele en flexibele informatie infrastructuren voor bedrijven en instellingen.

Onze diepgaande kennis en jarenlange ervaring vormen de basis, waarmee wij samen met onze klanten de continuïteit waarborgen en het maximale rendement uit informatie halen.

Wij streven naar optimale groei en rendement voor onze klanten en medewerkers, waarbij integriteit, respect en transparantie de leidraad vormen.

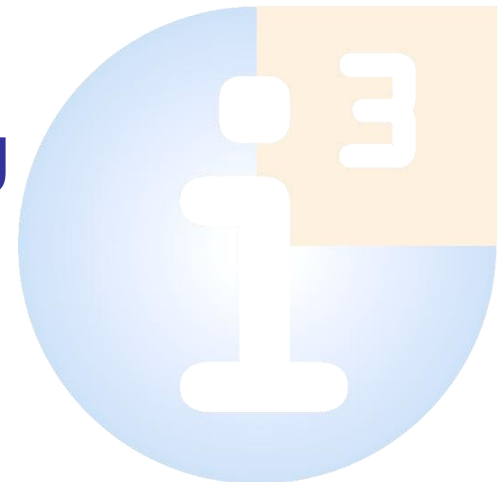
***“We CARE for your information,
from creation to elimination”***



- Leveren oplossingen voor het verwerken en opslaan van digitale informatie
- Onafhankelijk
- Bouwen van een stabiel en flexibel IT platform om zakelijke doelstellingen helpen te realiseren
- Gerenommeerde klanten
- Diepe expertise én aantoonbare ervaring in veel branches, referenties
- Advies = realisatie



- Storage consolidatie en virtualisatie
 - Multiprotocol
 - Tiered storage
 - Hoog beschikbare oplossingen
- Server consolidatie en virtualisatie
 - HE met IBM system p en system z
 - Open met HP blades/ IBM system x en VMware
- Backup – restore
 - VMware backup integratie
- Information Management/ Archivering
- Datacenter optimalisatie
- Diensten



- ASR Verzekeringen, Fortis, Equens, Agis, Atos
- UMC St. Radboud, AMC, ZNB, Rijnland, MST, JBZ, Orbis, Thebe
- ROC Leiden, Pius x College, Maastricht University, CITO
- Gemeente Bladel, Ronde Venen, Nijmegen
- CTAC, Netsourcing, ASP4all
- Movares, Glencore, Nauta, SCA, Keller

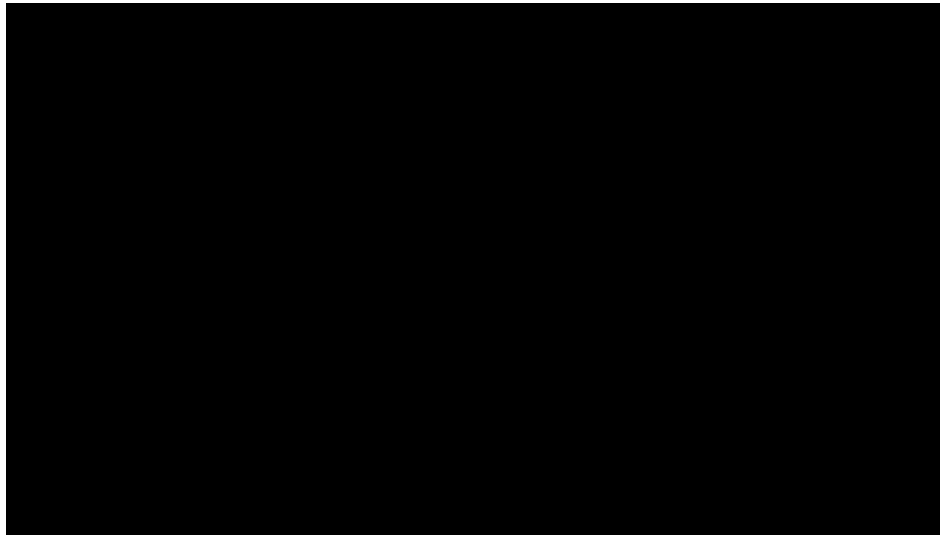


Leveranciers en Special Engines



- Cloud?
- Cisco UCS/ EMC VCE initiatief
- HP Matrix/ Converged Infrastructure
- IBM Dynamic Infrastructure
- Oracle Sun





Specialty engines are processors that can help users expand the use of the mainframe for new workloads, while helping to lower cost of ownership.

System z Integrated Information Processor (zIIP)

The IBM zIIP can support many technologies, and can help implement, integrate, and optimize new workloads on System z.

System z Application Assist Processor (zAAP)

The IBM System z Application Assist Processors (zAAPs) provides a strategic z/OS Java™ execution and z/OS XML parsing environment.

Integrated Facility for Linux (IFL)

The Integrated Facility for Linux® (IFL) is a processor dedicated to Linux workloads. The IFL processor allows you to purchase additional processing capacity for Linux workloads, without increasing IBM software charges for the existing System z environment.

System Assist Processor (SAP)

The SAP is standard on IBM System z servers and is a dedicated I/O processor to help improve efficiencies and reduce the overhead of I/O processing.

Integrated Coupling Facility (ICF)

ICF is a major component of a Parallel Sysplex*. The coupling facility allows multiple z/OS* LPARs to share, cache, update and balance data access.

Vector or Array processor (VF or IAP)

An attachment to a processor that enables the processor to run programs that issue vector instructions.

Cryptographic Coprocessor (CCF)

IBM zSeries servers to provide Cryptographic functions for DES, TDES, RSA algorithms.

