

INHOUD

- Inleiding
- · Waarom Cloud?
- Vergelijking situaties
- Voorbeeldsituatie
- · Service Desk
- Kostenplaatje
- · Conclusie
- Vragen

INLEIDING

- · Wat is Cloud computing?
 - · Centrale opslag van gegevens.



WAAROM CLOUD?

- · Centraal beschikbaar
- · Veiligheid
- · Overal toegankelijk
 - · Bij klanten
 - · In Duitsland
- · Geautomatiseerde back-ups
- · Data up-to-date
- · State of the art technologie

HUIDIGE SITUATIE VS CLOUD

Huidige Situatie

- · USB-sticks
 - · Kunnen kwijtgeraakt worden
 - Inefficiënte overdracht van gegevens
 - · Gaan vaak kapot

Cloud

- · Cloud
 - · Hoge beschikbaarheid
 - Makkelijk andere werknemers toegang verlenen
 - · Altijd back-ups beschikbaar

VOORBEELDSITUATIE

Werknemer heeft een meeting met klant in Starbucks.

Huidige situatie.

- Werknemer vergeet USB-stick
 - · Geen toegang tot data
- · Werknemer laat USB-stick liggen
 - Derden hebben toegang tot gegevens van de klant
- USB-stick raakt defect (bijv. door koffie)
 - · Gegevenszijn verloren gegaan.

Cloud.

- Werknemer maakt verbinding met hotspot/3G/4G en heeft toegang tot gegevens via Cloud.
- Gegevens zijn altijd correct en beschikbaar ongeacht werknemers hardware.

SERVICE DESK

- · Ter ondersteuning van de Cloud-dienst.
- · Maandag tot vrijdag beschikbaar van 8:00 tot 17:30.



KOSTENPLAATJE

EENMALIGE KOSTEN MAANDELIJKSE KOSTEN UPTIME

• €15.000,-

€1.500,-

• €1.330,-

€1.066,-

• 98%

. 96%

. 94%

CONCLUSIE

- · Veiliger
- Betrouwbaarder
- Beschikbaarder
- Moderner

