



# CLOUD SERVICE

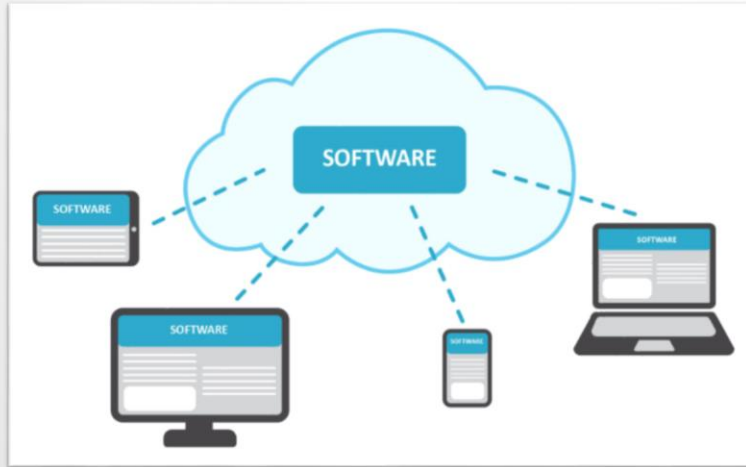
Centraal, betrouwbaar, veilig.

# 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)
  - Gegevens zijn 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	MAANDELIJKE KOSTEN	UPTIME
• €15.000,-	• €1.500,-	• 98%
	• €1.330,-	• 96%
	• €1.066,-	• 94%



# CONCLUSIE

- Veiliger
- Betrouwbaarder
- Beschikbaarder
- Moderner

VRAGEN?