

## Visma TendSign - Säkerhet, Stabilitet och Skalbarhet

---

### 1 Arkitektur

Visma TendSign är uppbyggt på en redundant och kraftfull gemensam plattform. Detta garanterar en tillförlitlig, lättimplementerad och skalbar lösning. Den fysiska infrastrukturen är [redacted] För att ytterligare förbättra tillförlitligheten och skalbarheten används i stor utsträckning [redacted]

### 2 Arbetssätt

Visma Commerce arbetar enligt [redacted] Arbetsprocesserna understöds av ett [redacted] Rutiner för informationssäkerhet är anpassade efter [redacted].

### 3 Informationssäkerhet

Visma TendSign är utvecklat i enlighet med branschpraxis för informationssäkerhet. En solid, flerskiktad arkitektur garanterar skydd mot vanliga angreppssätt. [redacted]

#### 3.1 Autentisering, Auktorisering och Tillgångskontroll

- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]
- [redacted]

### 3.2 Kryptering

### 3.3 Spårbarhet

Visma TendSign har också ett mycket sofistikerat och centraliserat felhanteringssystem.

### 3.4 Säkerhet i datacenter

- 
- 
- 
- 

## 4 Stabilitet

### 4.1 Redundans

## 4.2 Systemövervakning

Visma TendSign övervakas dygnet runt av flera parallella övervakningssystem. Jourhavande tekniker mottager kritiska larm under systemets servicetid.

## 4.3 Dataintegritet

Alla förändringar i databasen genomförs inom ramarna för transaktioner. Om ett fel inträffar i en transaktion återställs alla relaterade förändringar automatiskt för att säkerställa datakonsistens.

## 4.4 Dataåterställning

Visma TendSigns databas speglas kontinuerligt till en

med hjälp av

om primärdatabasen blir otillgänglig dirigeras trafiken om till

h förlust av data.

# 5 Skalbarhet

## 5.1 Planering

## 5.2 Gemensam driftsmiljö

Den delade driftmiljön ger Visma TendSigns kunder oöverträffade möjligheter att växa i systemet utan kostsamma uppgraderingar av hårdvara.

## 5.3 Virtualisering