

VIDENSREPOSITORY ANALYSE

Input til Videnssystem baseret på Google Drive Dokumentanalyse

Genereret: 2. december 2025

Analyserede dokumenter: 50+ Google Docs fra CLAK's Drive

1. DOKUMENTOVERSIGT & KATEGORISERING

1.1 Primære Domæner Identificeret

Domæne	Antal Docs	Nøgleeksempler
Cybersikkerhed & TDC Erhverv	15+	EU-beredskabsstrategi, Awareness Platform, Tender Analysis
AI & Præsentationsværktøjer	8+	McKinsey Guide, AI-Præsentationsanalyse, Agentic Design
Strategisk Kommunikation	5+	Strategisk samarbejde, Projekt Pegasus, Value Props
Teknisk Udvikling	10+	Cognify Suite, OSINT, Web Scraping Framework
OSINT & Intelligence	4+	Maigret reports, OsintgraphLauncher
Projektdokumentation	6+	Kravspec, TO-DO, Project Def

1.2 Dokumenttyper

- Strategiske Rapporter:** Dybdegående analyser med kilder og anbefalinger
- Præsentationer:** Slide-by-slide formater (McKinsey-stil)
- Teknisk Dokumentation:** Kodebaser, arkitekturbeskrivelser
- Forskningsrapporter:** OSINT-resultater, markedsanalyser
- Templates & Frameworks:** Kravspec, projekt-definitioner

2. NØGLEORD & SÆTNINGER (TAXONOMY)

2.1 Cybersikkerhed & Compliance

Primære termer:

- NIS2 Directive / NIS2-compliance
- CER Directive (Critical Entities Resilience)
- EU Cyber Solidarity Act
- EU Cyber Blueprint
- Digital suverænitet / sovereignty
- Human Risk Management

- Threat Intelligence
- SOC (Security Operations Center)
- MDR (Managed Detection & Response)
- IPCEI-CIS (Cloud Infrastructure)

Nøglesætninger:

- "All-hazards approach to preparedness"
- "Whole-of-society resilience model"
- "Critical infrastructure protection"
- "Cyber-fysisk sikkerhed"
- "Intelligence-driven awareness training"
- "Data flywheel model"

2.2 TDC Erhverv Specifikke

Produkter & Services:

- TDC Erhverv CloudKey®
- TDC Erhverv SOC
- Internetfilter
- Smart Security
- Sikkerhedsskolen
- Private 5G Networks

Strategiske koncepter:

- "Danmarks bedste mobilnetværk"
- SKI-aftale (Statens og Kommunernes Indkøbsservice)
- "Dansk Modstandskraft" Suite
- National Resilience Partner
- Gefion-platformen (GPU as a Service)

2.3 AI & Teknologi

Værktøjer & Platforme:

- Gamma, Beautiful.ai, SlidesAI, Plus AI
- Draw.io / diagrams.net
- Gophish (phishing simulation)

- OWASP Juice Shop
- Ollama (local LLM)
- MCP (Model Context Protocol)

Metodikker:

- Pyramideprincippet (Barbara Minto)
- MECE Framework
- SCR (Situation-Complication-Resolution)
- Behavioral Security Model
- Agentic Design Patterns

2.4 EU & Regulering

Direktiver & Strategier:

- EU Preparedness Union Strategy
- Niinistö-rapporten
- GDPR Article 32
- EU MDR (Medical Device Regulation)
- ENISA frameworks
- NATO Forward Presence
- NORDEFCO Vision 2025

Institutioner:

- ENISA (EU Cybersecurity Agency)
- EU-CyCLONe
- CFCS (Center for Cybersikkerhed)
- Beredskabsstyrelsen
- Forsvarsministeriet

2.5 Markedsaktører & Konkurrenter

Cybersikkerhed:

- SoSafe (awareness platform)
- Moxso
- KnowBe4
- CrowdStrike

- SentinelOne

Konsulenter & Partnere:

- Netcompany
- KMD
- Systematic
- Saab, Kongsberg, Patria
- Thales, Airbus

3. KILDER TIL VIDERE DATAINDSAMLING

3.1 EU & Officielle Kilder

Kilde	URL	Relevans
EU Funding & Tenders Portal	ted.europa.eu	Tender opportunities
ECCC (European Cybersecurity Competence Centre)	cybersecurity-centre.europa.eu	Funding, standards
ENISA Publications	enisa.europa.eu	Best practices, frameworks
EUR-Lex	eur-lex.europa.eu	NIS2, CER direktiver
Danish CFCS	cfc.dk	National threat intelligence

3.2 Markedsanalyse & Research

Kilde	Type	Fokus
Forrester Wave Reports	Analyst	CRQ, Human Risk Management
Gartner Magic Quadrants	Analyst	Security Awareness Training
SANS Institute	Training/Research	Security metrics, awareness
Kovrr	Vendor/Research	Cyber Risk Quantification

3.3 TDC Erhverv Specifikke

Kilde	URL	Type
TDC Erhverv Sikkerhedsrapport	tdc.dk	Quarterly threat reports
Via Ritzau (TDC Erhverv)	via.ritzau.dk	Press releases
TDC Erhverv Blog	tdc.dk/blog	Product updates

3.4 Open Source & GitHub

Repository	Anvendelse
gophish/gophish	Phishing simulation engine
juice-shop/juice-shop	Security training labs

Repository	Anvendelse
csalab-id/csaf	Cyber Security Awareness Framework
soxoj/maigret	Username OSINT

4. VIDENSSTRUKTUR (ONTOLOGI)

4.1 Foreslået Hierarki



4.2 Metadata Schema

For hvert videns-element:

json

```
{
  "id": "unique_identifier",
  "title": "string",
  "domain": ["cybersecurity", "tdc", "eu_regulation"],
  "type": "concept|entity|document|source",
  "keywords": ["array", "of", "terms"],
  "sources": [
    {
      "type": "google_doc|web|api",
      "url": "string",
      "last_accessed": "date",
      "reliability": "high|medium|low"
    }
  ],
  "relationships": [
    {
      "target_id": "string",
      "type": "related_to|part_of|contradicts|supports"
    }
  ],
  "created": "date",
  "updated": "date",
  "status": "draft|verified|outdated"
}
```

5. PRIORITEREDE DATAINDSAMLINGSOPGAVER

5.1 Høj Prioritet

1. NIS2 Implementation Status i Danmark

- Søg: Implementeringsstatus, deadlines, sektorspecifikke krav
- Kilder: CFCS, Erhvervsstyrelsen, EUR-Lex

2. TDC Erhverv Aktuel Produktportefølje

- Søg: Opdaterede produktbeskrivelser, priser, cases
- Kilder: tdc.dk, SKI-aftaler

3. EU Cybersecurity Reserve Requirements

- Søg: Certificeringskrav, ansøgningsproces, deadlines
- Kilder: ECCC, EU Tenders Portal

4. Konkurrentanalyse: SoSafe & Alternativer

- Søg: Features, priser, markedsandele i DK
- Kilder: G2, Gartner, direkte websites

5.2 Medium Prioritet

5. IPCEI-CIS Danske Partnere

- Søg: Danske deltagere, projektstatus
- Kilder: EU, Erhvervsministeriet

6. Healthcare Cyber Requirements

- Søg: Sundhedsplatformen sikkerhedskrav, regional compliance
- Kilder: Danske Regioner, Sundhedsdatastyrelsen

7. Baltic Cybersecurity Market

- Søg: Market size, key players, tender opportunities
- Kilder: e-Estonia, national cyber agencies

5.3 Løbende Monitorering

- TDC Erhverv pressemeddelelser
- EU Cyber Solidarity Act implementering
- Danske cybersikkerhedsincidenter
- AI/LLM udvikling relevant for security

6. NÆSTE SKRIDT

Fase 1: Strukturering (Uge 1-2)

- ☐ Implementer metadata schema i valgt system
- ☐ Import eksisterende dokumenter med tagging
- ☐ Opsæt automatisk web monitoring

Fase 2: Udbygning (Uge 3-4)

- ☐ Udfør prioriterede søgninger
- ☐ Tilføj eksterne kilder
- ☐ Valider og opdater eksisterende data

Fase 3: Automatisering (Uge 5+)

- ☐ Opsæt RSS/API feeds til løbende opdatering
 - ☐ Implementer MCP-integration til Claude-adgang
 - ☐ Byg dashboards til vidensnavigation
-

BILAG: DOKUMENT LINKS

Strategiske Kerneokumenter

- 1. [TDC Erhverv: EU-beredskabsstrategi](#)
- 2. [TDC Erhverv Awareness Platform Forslag](#)
- 3. [Tender Analysis & Strategic Options](#)
- 4. [AI, Open Source, McKinsey Præsentationsstrategi](#)

Tekniske Dokumenter

- 5. [Cognify Learning Suite Kodebase](#)
- 6. [OsintgraphLauncher](#)
- 7. [Agentbaseret Webscraping](#)

Projekt & Analyse

- 8. [Projekt Pegasus](#)
- 9. [IPCEI-CIS Analyse](#)
- 10. [Danmarks AI-satsning](#)

7. PC ANALYSE (C:\Users\claus)

7.1 Projektmapper Identificeret

Mappe	Type	Indhold
Projects/	Hovedprojekter	PowerPointStyleManager, TDC-CVI-grafik, CrewAI, PersonalAssistantAgent
Projets/TDC_Platformen_V1	AI Platform	Enterprise AI med AgentScope, RAG, Web Scraping
Downloads/	Arbejdsfiler	Sovereign Wingman, OSINT Desktop, Agent frameworks
Præsentationer/	Templates	TDC templates, konverterings-scripts
Tools/ai/	CLI værktøjer	Claude, Gemini, GPT, DeepSeek wrappers

7.2 AI CLI Infrastruktur

Konfigurerede værktøjer:

- `claude.py` - Anthropic CLI wrapper med persisteret API key
- `gemini.py` - Google Gemini CLI
- `gpt.py` - OpenAI CLI
- `r1.py` - DeepSeek R1 CLI

- `Setup-AICliTools.ps1` - Centraliseret opsætning og MCP-eksport

Konfigurationsmapper:

- `.claude/` - Claude Code konfiguration, 47+ agent todos
- `.gemini/` - Gemini konfiguration
- `.ai_cli_config/` - Delte API keys

7.3 Nøgleprojekter (excl. WidgetTDC)

PowerPointStyleManager

Lokation: C:\Users\claus\Projects\PowerPointStyleManager
Type: Python/Streamlit
Features: TDC CVI integration, MCP client, AI-assisteret præsentationer
Nøglefiler: mcp_client.py, tdc_erhverv_cvi.py, research_agent.py

TDC_Platformen_V1

Lokation: C:\Users\claus\Projetcs\TDC_Platformen_V1
Type: Python/Streamlit Enterprise AI
Features: AgentScope, RAG pipeline, Web scraping
Agenter: CTI Analyst, Email Security, Incident Responder, Threat Hunter

Sovereign Wingman

Lokation: C:\Users\claus\Downloads\sovereign_wingman_v1.2
Type: React/TypeScript
Status: Downloaded/Development

7.4 Dokumenter på Desktop

Fil	Type	Status
<code>Dot.Insight.docx</code>	Word dokument	Aktiv (låst)
<code>SLIDE.docx</code>	Word dokument	Aktiv (låst)
<code>deepseek ikstruks.txt</code>	System prompt	Data Inquisitor protokol

7.5 Vigtige Konfigurationsfiler

GOD_MODE_PLAN.md - Strategisk udviklingsplan:

- OmniHarvester (fil-scanner)
- 3D Neural Interface (Three.js visualisering)
- Swarm Intelligence (5 agent-typer)

- Neo4j knowledge graph integration

deepseek ikstruks.txt - System prompt for:

- High-Volume Data Ingestion
- Neo4j Graph Architecture
- Leak site ingestion med pattern recognition
- Cypher strategier

7.6 Yderligere Nøgleord fra PC

AI Agenter:

- OmniHarvester, CodeAnalyzer, SelfEvolution
- THE ARCHITECT, THE CODER, THE WATCHER, THE HARVESTER, THE GUARDIAN
- CTI Analyst, Email Security Analyst, Incident Responder
- Intelligence Analyst, Threat Hunter

Tekniske Termer:

- AgentScope, CrewAI, LangFlow
- pgvector, PostgreSQL RAG
- Three.js, @react-three/fiber
- MCP Server, MCP Client
- Neo4j Cypher, Knowledge Graph

Filformater:

- PPTX templates (TDC_template.pptx)
- JSON configs (agent_config.json)
- System prompts (YAML, TXT)

8. SAMLET DATAKILDER OVERSIGT

Primære Kilder (Lokale)

Kilde	Placering	Antal Items
Google Drive Docs	cloud	50+ dokumenter
PowerPointStyleManager	PC	40+ filer
TDC_Platformen_V1	PC	25+ filer
AI CLI Tools	PC	15 scripts

Kilde	Placering	Antal Items
Claude Agent Todos	PC	47 agent-configs

Sekundære Kilder (Til Hentning)

Kilde	URL	Prioritet
ENISA Publications	enisa.europa.eu	Høj
CFCS Trusselsvurderinger	cfcs.dk	Høj
EU Cyber Solidarity Act	eur-lex.europa.eu	Høj
TDC Erhverv Sikkerhedsrapporter	tdc.dk	Høj
GitHub Repos (CrewAI, Gophish)	github.com	Medium

Denne analyse er genereret baseret på 50+ dokumenter fra Google Drive + omfattende PC-scanning og danner grundlag for videre udbygning af et struktureret vidensrepository.