

Det koster det Danske samfund spidsen af en jetjager hver time, såvel det Off, - det civile som det forretningsmæssige samfund er desinformet omkring betydningen af den nye udvikling af AI "Artificial Intelligence" - og prisen bliver højere dag for dag.

Hvornår træder FE i karakter, også overfor det off, og civile samfund, som endnu ikke har forstået at det er datamængden og sandsynlighedsberegninger der i dag giver AI "POWER". -- Det er datamængden og IT giganternes kamp om en global "Cloud" host med Database, der udgør en risiko for datalæk cyberangreb, - Deling af privat personlige oplysninger med tredjelande, - Det er hackerens "TAG SELV BORD"

Den nye 100 x hurtigere AI algoritme, betyder at et effektivt cyberangreb, vil i fremtiden bygge på sandsynlighedsberegning (der blandt eksorbitant store datamængder, nærmer sig 100%) - Derfor er der kamp om "herredømmet" over en global "Cloud" host.

Men den nye udvikling gør det også muligt at søge og bearbejde store datamængder fra flere host's og databaser samtidigt,

Siden chatGPT (som var den første app med den nye 100 x hurtigere Algoritme) blev publiceret som beta i 2023, har jeg fulgt debatten om AI tæt.

I dag siger FE noget, PET noget andet og "Knopskud" i regeringen, Digitaliseringsstyrelsen siger noget tredje?, Dansk Standard - en total misforstået femte chatCPT forklaring - (Besserwisseerne noget helt sjette), hos DS.dk siger chatGPT at AI er en maskine? -- Erhvervsministeren Morten Bødskov, skriver i dag i Berlingske, at AI er en hær af voldelige

troldmænd. -- hertil alle eksterne (klogeåger) der ser penge i andres uvidenhed, men lægger blot grund til totalforvirring.

Jeg er erhvervsmand.

Hvem skal jeg spørge vedr. AI og Danmarks trusselsbillede, - hvad skal det digitaliserede Danmark tage højde for i forhold til den fremtidige teknologiske udvikling, - såvel civilt som forsvars og militært

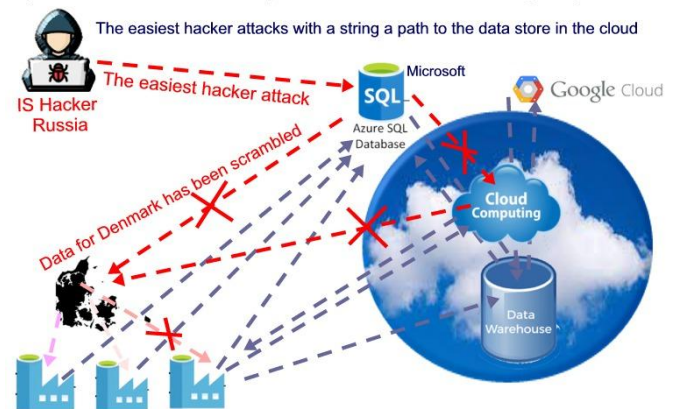
Er Danmark så langt tilbagestående f.sa. digitalisering og AI teknologi, at ingen i virkeligheden ved noget?.

Efter min vurdering, er det vigtigt, at vi alle forstår at fremtidens hacker og cyberangreb bygger på den nye 100 x hurtigere algoritme, men på sandsynlighedsberegning, hvor den grundlæggende datamængde sjældent giver et 100% rigtigt resultat.

F.eks. er det gennemsnitlige svar fra en chatboot i dag kun ca. 45% rigtigt, mod 35% forkert og 20% giver ingen mening. -- - hvis din virksomhed benytter chatboot, så tænk over det.

Data flow to and from Denmark and Cyber Security

By decentralized data storage in the cloud as now managed by Microsoft



A hacker, a child in a basement in China, Russia, an IS fighter, can retrieve vital infrastructural data that, in the hands of a hacker, can shut down selected parts of a single country, a Hospital, - Water supply or your all country.

The attack can be carried out in several ways, the easiest is to gain access to a country's vital data such as ("now by decentralized storage of infrastructural data for the individual countries, where the Microsoft Azure database has ownership and control over the data that can close your local hospital")- attempts are made dozens of times a day. - Once access is established, the hacker just has to "scramble" the data that cuts off the power in your city, -- and you only have the candle.



Derfor vil det offentlig aldrig, (ikke de første 5 år) have mulighed for at erstatte en sekretær-lønning med en chatboot der kun svarer ca. 45% rigtigt, mod 35% forkert og 20% giver ingen mening.

En chatboot kan udskrive en medicin fra lægehuset, men hvem tager ansvaret når medicinen er blandt de 45% forkerte (måske dødelig)? Dansk Standard, ds.dk klogede sig på spørgsmål omkring AI, og da jeg spurgte deres chatboot "hvad er kunstig intelligens" -svarede chatbooten "Kunstig intelligens er en maskine" ? - - - det bevidner at Dansk Standard overhovedet ingen datagrundlag eller viden har omkring Kunstig intelligens, og svaret er 100% forkert. - - Kunstig intelligens er et stykke software der bygger på sandsynlighedsberegning blandt gigantiske datamængder. - - dermed er det også sagt at en chatboot uden tilstrækkelig datagrundlag, næsten altid, vil give et svar der er 100% forkert, eller helt uden mening, og sandsynligheden for et rigtigt svar, vil hæves med datamængden.

Ingen har i dag adgang til de datamængder der altid giver tæt på 100% rigtige svar.

Det bør alle tænke over inden man tager chatGPT – Copilot eller anden chatboot i anvendelse.

Kunstig intelligens har været kendt og omtalt siden jeg havde min gang i Regnecentralen i Bredgade i 1968 - - - i 2023 konstruerede en gruppe bag chatGPT en ny algoritme der 100 x hurtigere kunne bearbejde eksorbitant store datamængder samtidigt. - - det gav Microsoft mod på at publicere et filformat der fordoblede responstiden ved SQL søgning, hvilket betød at sandsynlighedsberegning med den nye Algoritme, blandt flere databaser med gigantisk store datamængder, blev leveret med en responstid der ikke var 100 x, - men nu 200 gange hurtigere. Det har givet anledning til stor interesse for den nye udvikling i AI teknologien.

200 x hurtigere responstid på Geo koordinater og 200 x hurtigere responstid på beregning af visuel kontakt til et flyvende objekt, giver forsvaret - - "tremendous" - - muligheder i moderne krigsførelse, og såvel forsvar. – spørg wibel radar.

Microsoft har lagt den nye Algoritme ud på GitHub.com, hvor du frit kan downloade "openAI" hvor der er eksempler på beregninger og brug af den nye algoritme i din egen software, hvis du koder i "Python – C# – VB6 – ASP – VB.NET"

Bliver Microsoft "Azure", den nye globale Cloud host med database, kan vi med tiden, (3 - 4 år), nærme os en sandsynlighedsberegning på omkring 100%, Det vil gøre "Azure" til et yndet mål for hackere. Derfor skal vores personlige, infrastrukturelle vitale data ikke lagres hos Microsoft "Azure", men filtreres fra i en national "ODS" database, - - Ellers kan en hacker, via Azure databasen, 100% nøjagtigt sandsynlighedsberegne hvilke pumpe der nøjagtigt lukker dit vandværk, - dit varmeværk, - og hvis Mette "driller Putin" for meget med de Russiske olietankere gennem Øresund, kan en hacker via "det danske skattevæsen", nøjagtig inden for 10cm. , beregne Geo koordinaterne på Mettes mobiltelefon, uanset om Mette er i Ukraine eller hvorsomhelst og nårsomhelst. (SKAT's datastruktur og filformat er den største risikokilde for cyberangreb mod Danmark, og hackere morer sig dagligt uden SKAT ved det)

Det kan blive rigtig dyrt for virksomheder og ikke mindst det offentlige, hvis ikke man ved nyindkøb eller omstrukturering af IT systemer, er fleksible og tager højde for (den viden), og opfordring til regeringen om at etablere en Dansk lokal ODS under overvågning af FE, for at beskytte vitale Danske personlige og infrastrukturelle data.