

Netsikkerhedstjenesten

43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-72-68-65-VI
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-72-68-65-64
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-7S-TY-RX-ER
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-72-68-65-64
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-DA-NM-AR-KS
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-72-68-65-64
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-72-CY-BE-R-
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-65-72-68-65-64
43-65-6e-74-65-72-20-66-6f-72-20-43-79-62-65-72-73-69-6b-6b-6S-IR-KE-RH-ED

Center for Cybersikkerhed

Center for Cybersikkerhed er national it-sikkerhedsmyndighed, Netsikkerhedstjeneste og nationalt kompetencecenter for cybersikkerhed. Centeret hjælper danske myndigheder og virksomheder, der understøtter samfundsvigtige funktioner, med at forebygge, imødegå og beskytte sig mod avancerede cyberangreb.

En del af Forsvarets Efterretningstjeneste (FE)

Center for Cybersikkerhed blev oprettet i december 2012 som en del af FE. Placeringen i FE skaber en række synergieffekter og sikrer samtidig, at centeret har adgang til den særlige efterretningsbaserede viden, som FE råder over på cyberområdet.

Netsikkerhedstjenesten

Center for Cybersikkerheds Netsikkerhedstjeneste analyserer løbende internettrafikken til og fra de myndigheder og virksomheder, der er tilsluttet tjenesten for at finde tegn på avancerede cyberangreb. Når Netsikkerhedstjenesten observerer et muligt angreb mod en tilsluttet organisation, udfører centerets teknikere analyser, der hurtigt afgør, om truslen er reel og derfor kræver aktiv handling.

Den avancerede cybertrussel

Kunder, der er tilsluttet Netsikkerhedstjenesten, opnår i særlig grad en styrket beskyttelse mod de såkaldte APT-angreb, som er afdelingens primære fokuspunkt, da der er tale om en potentielt alvorlig trussel.

APT-angreb er en avanceret, målrettet og vedholdende form for cyberangreb. Formålet med APT-angreb er at udøve spionage med henblik på at indhente oplysninger af politisk, militær eller økonomisk karakter, herunder informationer om danske virksomheders udvikling og forskning.

Gennem de seneste år har flere danske virksomheder af betydelig størrelse og betydning for Danmark været udsat for APT-angreb. FE vurderer, at angrebene primært stammer fra statslige eller statsstøttede hackere. Desuden vurderer FE, at langt flere danske virksomheder er ramt af APT-angreb uden at vide det.

Netsikkerhedstjenestens ydelser

En række myndigheder og virksomheder er tilsluttet Netsikkerhedstjenesten. Tilslutning foregår konkret ved, at centeret installerer en alarmering på kundens internetforbindelse, der gør det muligt for tjenesten at detektere tegn på avancerede cyberangreb, som tjenesten har et særligt efterretningsmæssigt kendskab til.

Konstateres et avanceret cyberangreb, bliver kunden varslet af Netsikkerhedstjenesten. I særligt alvorlige tilfælde vil centerets analytikere efter en nøje, individuel vurdering kunne bistå virksomheden med akut at imødegå cyberangrebet.

Netsikkerhedstjenesten udsender endvidere løbende varslinger og tekniske rapporter til sine kunder med informationer og anbefalinger i forhold til aktuelle cyberangreb og cybersikkerhedsmæssige problematikker. Varslingerne vil jævnligt være baseret på oplysninger fra centerets samarbejdspartnere i udlandet.

Tilslutning til Netsikkerhedstjenesten skal udelukkende ses som et supplement til kundens eksisterende it-sikkerhedsforanstaltninger. En væsentlig forudsætning for, at centeret kan levere denne løsning er, at virksomheden har en vis it-sikkerhedsmæssig modenhed.

Bliv kunde

Center for Cybersikkerheds netsikkerhedsydelse er et tilbud til offentlige myndigheder og private virksomheder, der varetager samfundsvigtige funktioner.

Hvis du ønsker, at din virksomhed bliver kunde hos Netsikkerhedstjenesten, er du velkommen til at kontakte centeret. Der iværksættes herefter en proces, hvor der - i et samarbejde mellem centeret og virksomheden - foretages en vurdering af trusselsbilledet samt virksomhedens modenhedsniveau og individuelle behov.

Hvad sker der med data?

Netsikkerhedstjenestens arbejde er reguleret af lovgivning vedtaget af Folketinget. Som følge af centerets retsgrundlag tilgår Netsikkerhedstjenesten kun kundens netværksdata i forbindelse med cybersikkerhedshændelser.

I retsgrundlaget er der endvidere fastsat restriktive regler om centerets opbevaring, sletning og videregivelse af data. Et centralt element er, at indholdsdata fra tilsluttede virksomheders netværkstrafik kun må videregives til politiet – og der kan alene videregives data til politiet, hvis der er begrundet mistanke om en cybersikkerhedshændelse.

Hvad koster det?

Center for Cybersikkerhed tilbyder to forskellige typer alarmerheder, der kun adskiller sig ved mængden af data, som skal håndteres hos kunden.

Priserne for alarmerhederne (ekskl. moms, 2016-niveau) er:

Alarmerhed	Årligt gebyr pr. enhed
NSS-1 (1 Gbps)	Kr. 260.000
NSS-2 (10 Gbps)	Kr. 320.000



Kontakt os på:

Center for Cybersikkerhed
Forsvarets Efterretningstjeneste
Kastellet 30
2100 København Ø

Besøgsadresse:
Holsteinsgade 63
2100 København Ø
E-mail: cfcs@cfcs.dk
Telefon: +45 3332 5580

Følg os på Twitter ([@cybersikkerhed](https://twitter.com/cybersikkerhed)) og LinkedIn