



Forskningsnet CERT

– din sikkerhed på Forskningsnettet

Forebyg sikkerhedshændelser med en sårbarhedsscanning. Hold dig opdateret med de seneste opdateringer til dine programmer via sårbarhedsdatabasen. Og få hjælp til opklaring, hvis en hacker slipper igennem.



Kom i gang

Forskningsnet CERTs ydelser er gratis tilgængelige for alle institutioner, der er tilsluttet Forskningsnettet.

Kontakt din lokale it-afdeling.

Teknik

Windows, Mac, Linux, Unix – vi kan hjælpe med det hele.

Yderligere information

forskningsnettet.dk/da/cert

FORSKNINGSNET CERT



Historien om Forskningsnet CERT

Forskningsnet CERT blev oprettet i 1991 i forbindelse med en af Danmarks første hackersager og var blandt pionererne, der i begyndelsen af 90'erne tog initiativ til etablering af et internationalt samarbejde med grundidé i det amerikanske CERT Coordination Center (CERT/CC).

Forskningsnet CERT-ydelser

Incident Response

Hvis I er under angreb, sørger Forskningsnet CERT for at kontakte de ansvarlige for den del af internettet, hvor angrebet kommer fra. Det sker via Incident Response-ydelsen.

Nyhedsbrev

Hver uge informerer Forskningsnet CERT om de seneste nyheder fra it-sikkerheds-verdenen i et nyhedsbrev.

Sårbarhedsdatabase

Næsten alle hackerangreb udnytter sikkerhedshuller. Med Forskningsnet CERTs varslingstjeneste om sårbarheder får I besked, så snart et nyt sikkerhedshul bliver kendt, så det kan lukkes, før angriberne udnytter det.

UNI•SCAN

Er jeres net og systemer sikre? Forskningsnet CERT scanner dem ved at benytte samme metoder som hackerne. Resultatet er en rapport, der viser, hvordan systemerne kan sikres og hullerne lukkes.

It-sikkerheds-politik

Enhver institution bør have en it-sikkerheds-politik. Forskningsnet CERT hjælper med at udarbejde sikkerhedspolitikken, udføre it-revision og andre konsulentopgaver inden for it-sikkerhed.

Vidste du?

- Sidste år scannede Forskningsnet CERT mere end 60.000 IP-adresser. Vi fandt sårbarheder på mere end 2 ud af 3 af de IP-adresser, der svarede.
- Forskningsnet CERT behandler knap 50.000 sikkerhedshændelser om året som led i vores Incident Response-ydelse. Heriblandt portscanninger, hacking, spredning af virus og trojanere, phishing-sager og tilfælde, hvor maskiner på Forskningsnettet er blevet misbrugt til at sende spam.
- Forskningsnet CERT udgiver hvert år en trendrapport, der samler op på tendenser og nye udviklinger inden for it-sikkerhed i det forgangne år.
- Forskningsnet CERT er medlem af Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST), en international organisation med over 180 medlemmer fra hele verden.
- Forskningsnet CERT hedder også DK-CERT og samarbejder jævnligt med udenlandske sikkerhedsfirmaer om at lukke phishing- og virussider i Danmark.