



Bruxelles, den 5. maj 2026
(OR. en)

7283/26

LIMITE

CORLX 273
CFSP/PESC 390
RELEX 352
CYBER 115
JAI 340
FIN 408

LOVGIVNINGSMÆSSIGE RETSAKTER OG ANDRE INSTRUMENTER

Vedr.: RÅDETS GENNEMFØRELSESFORORDNING om gennemførelse af forordning (EU) 2019/796 om restriktive foranstaltninger til bekæmpelse af cyberangreb, der truer Unionen eller dens medlemsstater

RÅDETS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2026/...

af ...

om gennemførelse af forordning (EU) 2019/796 om restriktive foranstaltninger til bekæmpelse af cyberangreb, der truer Unionen eller dens medlemsstater

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets forordning (EU) 2019/796 af 17. maj 2019 om restriktive foranstaltninger til bekæmpelse af cyberangreb, der truer Unionen eller dens medlemsstater¹, særlig artikel 13,

under henvisning til forslag fra Unionens højtstående repræsentant for udenrigsanliggender og sikkerhedspolitik, og

ud fra følgende betragtninger:

¹ EUT L 129I af 17.5.2019, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/796/oj>.

- (1) Rådet vedtog den 17. maj 2019 forordning (EU) 2019/796.
- (2) Rådet har gennemgået listen over fysiske og juridiske personer, enheder og organer i bilag I til forordning (EU) 2019/796. På grundlag af denne gennemgang bør begrundelserne for opførelsen af fire personer og én enhed på listen over fysiske og juridiske personer, enheder og organer, der er omfattet af restriktive foranstaltninger, ajourføres.
- (3) Bilag I til forordning (EU) 2019/796 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag I til forordning (EU) 2019/796 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i ..., den ...

På Rådets vegne

Formand

BILAG

I bilag I til forordning (EU) 2019/796 foretages følgende ændringer:

1) Under overskriften "A. Fysiske personer" affattes punkt 1, 2, 13 og 14 således:

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse	Dato for opførelse
"1.	GAO Qiang	Fødselsdato: 4. oktober 1983 Fødested: Shandongprovinsen, Kina Adresse: Room 1102, Guanfu Mansion, 46 Xinkai Road, Hedong District, Tianjin, China Nationalitet: kinesisk Køn: mand	<p>Gao Qiang er knyttet til paraplyorganisationen "APT10" ("Advanced Persistent Threat 10") (alias "Red Apollo", "CVNX", "Stone Panda", "MenuPass" og "Potassium") og har været involveret i "Operation Cloud Hopper", en række cyberangreb med betydelige konsekvenser og med oprindelse uden for Unionen, som udgør en ekstern trussel mod Unionen eller dens medlemsstater, og i cyberangreb, som har betydelige konsekvenser for tredjelande.</p> <p>"Operation Cloud Hopper" har været rettet mod multinationale virksomheders informationssystemer på seks kontinenter, herunder virksomheder i Unionen, og har opnået uautoriseret adgang til kommercielt følsomme data, hvilket har medført et betydeligt økonomisk tab.</p> <p>GAO Qiang er tilknyttet APT10's kommando- og kontrolinfrastruktur. Desuden har Gao Qiang været ansat i Huaying Haitai, et selskab, som anvendes af APT10, og som er opført på listen for at have ydet støtte til og lettet "Operation Cloud Hopper". Han har også forbindelser til Zhang Shilong, som er knyttet til APT10, og som også har været ansat i Huaying Haitai.</p>	30.7.2020

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse	Dato for opførelse
2.	ZHANG Shilong	<p>Fødselsdato: 10. september 1981</p> <p>Fødested: Kina</p> <p>Adresse: Hedong, Yuyang Road No 121, Tianjin, China</p> <p>Nationalitet: kinesisk</p> <p>Køn: mand</p>	<p>Zhang Shilong er knyttet til paraplyorganisationen "APT10" ("Advanced Persistent Threat 10") (alias "Red Apollo", "CVNX", "Stone Panda", "MenuPass" og "Potassium") og har været involveret i "Operation Cloud Hopper", en række cyberangreb med betydelige konsekvenser og med oprindelse uden for Unionen, som udgør en ekstern trussel mod Unionen eller dens medlemsstater, og i cyberangreb, som har betydelige konsekvenser for tredjelande.</p> <p>"Operation Cloud Hopper" har været rettet mod multinationale virksomheders informationssystemer på seks kontinenter, herunder virksomheder i Unionen, og har opnået uautoriseret adgang til kommercielt følsomme data, hvilket har medført et betydeligt økonomisk tab.</p> <p>Zhang Shilong er tilknyttet APT10, herunder via den malware, han har udviklet og testet i forbindelse med de cyberangreb, der er blevet udført af APT10.</p> <p>Desuden har Zhang Shilong været ansat i Huaying Haitai, et selskab, som anvendes af APT10, og som er opført på listen for at have ydet støtte til og lettet "Operation Cloud Hopper".</p> <p>Han har forbindelser til Gao Qiang, som er knyttet til APT10, og som også har været ansat i Huaying Haitai.</p>	30.7.2020

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse	Dato for opførelse
13.	Mikhail Mikhailovich TSAREV	<p>Михаил Михайлович ЦАРЕВ</p> <p>Fødselsdato: 20.4.1989</p> <p>Fødested: Serpukhov, Den Russiske Føderation</p> <p>Nationalitet: russisk</p> <p>Adresse: Serpukhov</p> <p>Køn: mand</p>	<p>Mikhail Mikhailovich Tsarev deltog i cyberangreb med betydelige konsekvenser, som udgør en ekstern trussel mod EU-medlemsstater.</p> <p>Mikhail Mikhailovich Tsarev, som også er kendt under internettilnavnene "Mango", "Alexander Grachev", "Super Misha", "Ivanov Mixail", "Misha Krutysha" og "Nikita Andreevich Tsarev", er en central aktør i deployeringen af malwareprogrammerne "Conti" og "Trickbot" og er involveret i den Ruslandbaserede trusselsgruppe "Wizard Spider". Wizard Spider fortsætter med at udvikle og intensivere sine operationer.</p> <p>De af Conyi og Trickbot anvendte malware programmer var oprettet og udviklet af Wizard Spider. Wizard Spider har gennemført ransomwarekampagner i en række sektorer, herunder vigtige tjenester såsom sundhed og bankvæsen.</p> <p>Gruppen har inficeret computere verden over, og dens malware er blevet udviklet til en meget modulær malwarepakke. De kampagner, der gennemføres af Wizard Spider, som bruger malware såsom Conti, "Ryuk", TrickBot eller Black Basta, er skyld i omfattende økonomisk skade i Den Europæiske Union.</p> <p>Mikhail Mikhailovich Tsarev er således involveret i cyberangreb med betydelige konsekvenser, der udgør en ekstern trussel mod Unionen eller dens medlemsstater.</p>	24.6.2024

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse	Dato for opførelse
14.	Maksim Sergeevich GALOCHKIN	<p>Максим Сергеевич ГАЛОЧКИН</p> <p>Fødselsdato: 19.5.1982</p> <p>Fødested: Abakan, Den Russiske Føderation</p> <p>Nationalitet: russisk</p> <p>Køn: mand</p>	<p>Maksim Galochkin deltog i cyberangreb med betydelige konsekvenser, som udgør en ekstern trussel mod EU-medlemsstater.</p> <p>Maksim Galochkin er også kendt under internettilnavnene "Benalen", "Bentley", "Volhvb", "volhvb", "manuel", "Max17" og "Crypt". Galochkin er en central aktør i deployeringen af malwareprogrammerne "Conti" og "Trickbot" og er involveret i den Ruslandbaserede trusselsgruppe "Wizard Spider". Han har stået i spidsen for en gruppe testere med ansvar for udviklingen af, tilsyn med og gennemførelse af test af TrickBot-spywareprogrammet, der er udviklet og anvendt af Wizard Spider. Wizard Spider fortsætter med at udvikle og intensivere sine operationer.</p> <p>Wizard Spider har gennemført ransomwarekampagner i en række sektorer, herunder vigtige tjenester såsom sundhed og bankvæsen. Gruppen har inficeret computere verden over, og dens malware er blevet udviklet til en meget modulær malwarepakke. De kampagner, der gennemføres af Wizard Spider, som bruger malware såsom Conti, "Ryuk", TrickBot eller Black Basta, er skyld i omfattende økonomisk skade i Den Europæiske Union.</p> <p>Maksim Galochkin er således involveret i cyberangreb med betydelige konsekvenser, der udgør en ekstern trussel mod Unionen eller dens medlemsstater.</p>	24.6.2024".

2) Under overskriften "B. Juridiske personer, enheder og organer" affattes punkt 1 således:

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse	Dato for opførelse
"1.	Tianjin Huaying Haitai Science and Technology Development Co. Ltd (Huaying Haitai)	Alias: Haitai Technology Development Co. Ltd Sted: Tianjin, Kina	<p>Huaying Haitai har ydet finansiell, teknisk eller materiel støtte til og lettet "Operation Cloud Hopper", en række cyberangreb med betydelige konsekvenser og med oprindelse uden for Unionen, som udgør en ekstern trussel mod Unionen eller dens medlemsstater, og i cyberangreb, som har betydelige konsekvenser for tredjelände.</p> <p>"Operation Cloud Hopper" har været rettet mod multinationale virksomheders informationssystemer på seks kontinenter, herunder virksomheder i Unionen, og har opnået uautoriseret adgang til kommercielt følsomme data, hvilket har medført et betydeligt økonomisk tab.</p> <p>Den aktør, der offentligt er kendt som "APT10" ("Advanced Persistent Threat 10") (alias "Red Apollo", "CVNX", "Stone Panda", "MenuPass" og "Potassium"), gennemførte "Operation Cloud Hopper".</p> <p>Huaying Haitai kan sættes i forbindelse med APT10. Desuden har Gao Qiang og Zhang Shilong, som begge er opført på listen i forbindelse med "Operation Cloud Hopper", været ansat i Huaying Haitai. Huaying Haitai har således også tilknytning til Gao Qiang og Zhang Shilong.</p>	30.7.2020".