



Bruxelles, 10 martie 2026
(OR. en)

5136/26

LIMITE

CORLX 12
CFSP/PESC 19
RELEX 11
CYBER 6
JAI 23
FIN 10

ACTE LEGISLATIVE ȘI ALTE INSTRUMENTE

Subiect: REGULAMENT DE PUNERE ÎN APLICARE AL CONSILIULUI privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2019/796 privind măsuri restrictive împotriva atacurilor cibernetice care reprezintă o amenințare la adresa Uniunii sau a statelor sale membre

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2026/... AL CONSILIULUI

din ...

**privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2019/796 privind măsuri restrictive
împotriva atacurilor cibernetice care reprezintă o amenințare
la adresa Uniunii sau a statelor sale membre**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2019/796 al Consiliului din 17 mai 2019 privind măsuri restrictive împotriva atacurilor cibernetice care reprezintă o amenințare la adresa Uniunii sau a statelor sale membre¹, în special articolul 13 alineatul (1),

având în vedere propunerea Înaltului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate,

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

întrucât:

- (1) La 17 mai 2019, Consiliul a adoptat Regulamentul (UE) 2019/796.
- (2) Ca parte a acțiunii susținute, adaptate și coordonate a Uniunii împotriva entităților care reprezintă amenințări cibernetice persistente, două persoane fizice și trei entități ar trebui să fie incluse pe lista persoanelor fizice și juridice, a entităților și a organismelor cărora li se aplică măsurile restrictive prevăzută în anexa I la Regulamentul (UE) 2019/796. Respectivele persoane fizice și entități sunt răspunzătoare pentru atacuri cibernetice cu un efect semnificativ care constituie o amenințare externă la adresa Uniunii sau a statelor sale membre sau sunt implicate în astfel de atacuri.
- (3) Prin urmare, anexa I la Regulamentul (UE) 2019/796 ar trebui să fie modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (UE) 2019/796 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la ..., ...

Pentru Consiliu

Președintele

ANEXĂ

Anexa I la Regulamentul (UE) 2019/796 se modifică după cum urmează:

1. În secțiunea „A. Persoane fizice” se adaugă următoarele rubrici:

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
„18.	CHEN Cheng	陈诚 (ortografia chineză) Alias: Jesse Chen lengmo l3n6m0 Data nașterii: 20.10.1984 Locul nașterii: Yancheng, Jiangsu, China Cetățenia: chineză Sexul: masculin	Chen Cheng este un om de afaceri chinez, cofondator și unul dintre directorii generali (director general administrativ) ai Anxun Information Technology Co. Ltd. De asemenea, este reprezentant legal al sucursalei din Sichuan a respectivei societăți. Anxun Information Technology Co. Ltd., cunoscută și sub denumirea i-Soon, este o societate cu sediul în Republica Populară Chineză (RPC) care oferă servicii de tip «hacking-for-hire». Anxun Information Technology Co. Ltd. a vizat infrastructura critică și funcțiile critice ale statului din statele membre și a accesat și vândut informații clasificate. În plus, Anxun Information Technology Co. Ltd. a atacat guverne din diferite state terțe, ceea ce reprezintă o amenințare la adresa obiectivelor Uniunii în materie de politică externă și de securitate comună (PESC), astfel cum se prevede la articolul 21 alineatul (2) literele (a)-(c) din Tratatul privind Uniunea Europeană. Anxun Information Technology Co. Ltd. obține un beneficiu economic important din serviciile furnizate.	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
			<p>Prin urmare, Anxun Information Technology Co. Ltd. este responsabilă de atacuri cibernetice cu un efect semnificativ care constituie o amenințare externă la adresa statelor membre ale Uniunii, precum și de atacuri la adresa statelor terțe.</p> <p>În calitatea respectivă, Chen Cheng este responsabil de atacuri cibernetice cu efecte semnificative care reprezintă o amenințare externă la adresa statelor membre, precum și de atacuri cibernetice cu efecte semnificative împotriva unor state terțe și este implicat în astfel de atacuri.</p>	

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
19.	WU Haibo	<p>吴海波 (ortografia chineză)</p> <p>Alias: shutdown shutd0wn</p> <p>Locul nașterii: China</p> <p>Cetățenia: chineză</p> <p>Sexul: masculin</p>	<p>Wu Haibo este un om de afaceri chinez, cofondator și unul dintre directorii generali (director general administrativ) ai Anxun Information Technology Co. Ltd. De asemenea, este reprezentant legal, președinte și director general al sucursalei din Shanghai («societatea mamă») a Anxun Information Technology Co. Ltd. De asemenea, acționează și în calitate de reprezentant legal al sucursalei din Sichuan al respectivei societăți.</p> <p>Anxun Information Technology Co. Ltd., cunoscută și sub denumirea i-Soon, este o societate cu sediul în Republica Populară Chineză (RPC) care oferă servicii de tip «hacking-for-hire». Anxun Information Technology Co. Ltd. a vizat infrastructura critică și funcțiile critice ale statului din statele membre și a accesat și vândut informații clasificate. În plus, Anxun Information Technology Co. Ltd. a atacat guverne din diferite state terțe, ceea ce reprezintă o amenințare la adresa obiectivelor Uniunii în materie de politică externă și de securitate comună (PESC), astfel cum se prevede la articolul 21 alineatul (2) literele (a)-(c) din Tratatul privind Uniunea Europeană.</p> <p>Anxun Information Technology Co. Ltd. obține un beneficiu economic important din serviciile furnizate.</p>	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Nume	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
			<p>Prin urmare, Anxun Information Technology Co. Ltd. este responsabilă de atacuri cibernetice cu un efect semnificativ care constituie o amenințare externă la adresa statelor membre, precum și de atacuri la adresa statelor terțe.</p> <p>Wu Haibo a fost implicat în conducerea și încurajarea tentativelor de atacuri cibernetice cu efecte semnificative asupra statelor membre.</p> <p>În calitatea respectivă, el este responsabil de atacuri cibernetice cu efecte semnificative care reprezintă o amenințare externă la adresa statelor membre, precum și de atacuri cibernetice cu efecte semnificative împotriva unor state terțe și este implicat în astfel de atacuri.</p>	

2. În secțiunea „B. Persoane juridice, entități și organisme” se adaugă următoarele rubrici:

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
„5.	Integrity Technology Group	<p>永信至诚科技集团股份有限公司</p> <p>(ortografia chineză)</p> <p>Alias:</p> <p>Beijing Integrity Technology Company Limited, Yongxin Zhicheng Technology Group Company Limited</p> <p>Adresa: Fenghao East Road, Room 103, Building 6, No. 9, Beijing Haidian District, China</p>	<p>Integrity Technology Group este o întreprindere din domeniul securității cibernetice, cu sediul în Republica Populară Chineză (RPC), care a facilitat atacuri cibernetice legate de Advanced Persistent Threat – (APT) Flax Typhoon. Respectiva APT a utilizat produsele și tehnologia Integrity Technology Group pentru a-și desfășura activitățile de exploatare a rețelelor informatice. De atunci, produsele Integrity Technology Group au fost utilizate pentru a compromite și a accesa dispozitive din internetul obiectelor în statele membre, cât și în țări din întreaga Europă și la nivel global. Între 2022 și 2023, Flax Typhoon a accesat cel puțin 65 600 de dispozitive din internetul obiectelor în șase state membre prin utilizarea produselor Integrity Technology Group.</p> <p>Prin urmare, produsele comerciale și infrastructura Integrity Technology Group au fost utilizate în mod curent în atacurile cibernetice împotriva statelor membre, precum și a statelor terțe. În consecință, prin afectarea sistemelor informatice legate de infrastructura digitală, Integrity Technology Group oferă sprijin tehnic și material pentru atacurile cibernetice cu un efect semnificativ care constituie o amenințare externă la adresa statelor membre și a statelor terțe.</p>	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
		Locul înregistrării: Beijing, China Data înregistrării: 2.9.2010 Codul unificat de credit social: 91110108562135265P		

PUBLIC

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
6.	Emennet Pasargad	<p>Alias: Anzu Team, Holy Souls, Aria Sepehr Ayandehsazan, Haywire Kitten</p> <p>Locul înregistrării: Teheran, Iran</p> <p>Număr de înregistrare: 554267</p> <p>Locul principal de desfășurare a activității: Teheran, Iran</p>	<p>Emennet Pasargad este un actor cibernetic iranian (societate) care a vizat numeroase entități, în special în statele membre, precum și în Statele Unite (SUA).</p> <p>Emennet Pasargad, care acționează sub denumirea «Anzu Team», a vizat infrastructura digitală din Suedia și a compromis un serviciu SMS suedez, afectând un număr mare de persoane. În plus, acționând sub denumirea «Holy Souls», entitatea a compromis baza de date a abonaților revistei satirice franceze Charlie Hebdo și a oferit-o spre vânzare pe dark web.</p> <p>Emennet Pasargad a compromis panourile publicitare în timpul Jocurilor Olimpice de la Paris și a afișat campanii de dezinformare. Emennet Pasargad a încercat, de asemenea, să intervină în alegerile prezidențiale din SUA în 2020, amenințând democrația și statul de drept, obținând informații confidențiale despre alegătorii americani și obținând acces neautorizat la rețeaua informatică a unei societăți mass-media din SUA.</p> <p>Prin urmare, Emennet Pasargad este responsabil de atacuri cibernetice cu efecte semnificative care reprezintă o amenințare externă la adresa statelor membre, precum și de atacuri cibernetice cu efecte semnificative împotriva unui stat terț.</p>	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare prezentului regulament.

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
7.	Anxun Information Technology Co. Ltd.	<p>安洵信息技术有限公司 (ortografia chineză)</p> <p>Alias: i-Soon</p> <p>Adresa: Room 1002, Qiangqiang Building, No. 1318 Qixin Road, Minhang District, Shanghai</p> <p>Codul unificat de credit social: 91510105332025597A (sucursala din Sichuan)</p> <p>Codul unificat de credit social: 91310116561906136G (sucursala din Shanghai)</p>	<p>Anxun Information Technology Co. Ltd. este o societate cu sediul în Republica Populară Chineză care oferă servicii de tip «hacking-for-hire». Aceasta a vizat infrastructura critică și funcțiile critice ale statului din statele membre și a accesat și vândut informații clasificate. În plus, Anxun Information Technology Co. Ltd. a atacat guverne din diferite state terțe, ceea ce reprezintă o amenințare la adresa obiectivelor Uniunii în materie de politică externă și de securitate comună (PESC), astfel cum se prevede la articolul 21 alineatul (2) literele (a)-(c) din Tratatul privind Uniunea Europeană. Anxun Information Technology Co. Ltd. obține un beneficiu economic important din serviciile furnizate.</p> <p>Prin urmare, Anxun Information Technology Co. Ltd. este responsabilă de atacuri cibernetice cu efecte semnificative care reprezintă o amenințare externă la adresa statelor membre, precum și de atacuri cibernetice cu efecte semnificative împotriva unor state terțe.</p>	+

+ JO: a se introduce data intrării în vigoare a prezentului regulament.

	Denumire	Informații de identificare	Motive	Data includerii pe listă
		<p>Site web: i-soon.net, isoon.net, i-soon.com.cn, isoonren.com, isoon.win</p> <p>Numere de telefon: +862161119992, +8605645893417, +8613761671735, +864000665915</p> <p>E-mail: shutdown@163.com, isoon2015@126.com, tao_tingting@i-soon.net, li_ping@i-soon.net</p>		