



Bruxelas, 5 de maio de 2026
(OR. en)

7283/26

LIMITE

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

ATOS LEGISLATIVOS E OUTROS INSTRUMENTOS

Assunto: REGULAMENTO DE EXECUÇÃO DO CONSELHO que dá execução ao Regulamento (UE) 2019/796 relativo a medidas restritivas contra os ciberataques que constituem uma ameaça para a União ou os seus Estados-Membros

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2026/... DO CONSELHO

de ...

que dá execução ao Regulamento (UE) 2019/796 relativo a medidas restritivas contra os ciberataques que constituem uma ameaça para a União ou os seus Estados-Membros

O Conselho da União Europeia,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) 2019/796 do Conselho, de 17 de maio de 2019, relativo a medidas restritivas contra os ciberataques que constituem uma ameaça para a União ou os seus Estados-Membros¹, nomeadamente o artigo 13.º,

Tendo em conta a proposta da alta representante da União para os Negócios Estrangeiros e a Política de Segurança,

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

Considerando o seguinte:

- (1) Em 17 de maio de 2019, o Conselho adotou o Regulamento (UE) 2019/796.
- (2) O Conselho procedeu a uma reapreciação da lista de pessoas singulares e coletivas, entidades e organismos constante do anexo I do Regulamento (UE) 2019/796. Com base na referida reapreciação, deverão ser atualizados os motivos da inclusão de quatro pessoas e uma entidade na lista de pessoas singulares e coletivas, entidades e organismos sujeitos a medidas restritivas.
- (3) O anexo I do Regulamento (UE) 2019/796 deverá, pois, ser alterado em conformidade,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O anexo I do Regulamento (UE) 2019/796 é alterado nos termos do anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no Jornal Oficial da União Europeia.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em... , em...

Pelo Conselho

O Presidente / A Presidente

ANEXO I

O anexo I do Regulamento (UE) 2019/796 é alterado do seguinte modo:

- 1) Na secção «A. Pessoas singulares», as entradas 1, 2, 13 e 14 são substituídas pelas seguintes entradas correspondentes:

	Nome	Elementos de identificação	Motivos	Data de inclusão na lista
«1.	GAO Qiang	Data de nascimento: 4 de outubro de 1983 Local de nascimento: Província de Shandong, China Endereço: Room 1102, Guanfu Mansion, 46 Xinkai Road, Hedong District, Tianjin, China Nacionalidade: chinesa Sexo: masculino	<p>Gao Qiang está ligado ao grupo «APT10» («Advanced Persistent Threat 10») (t.c.p. «Red Apollo», «CVNX», «Stone Panda», «MenuPass» e «Potassium») e esteve envolvido na «Operação Cloud Hopper», uma série de ciberataques com um efeito significativo, proveniente do exterior da União e que constitui uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros, e de ciberataques com um efeito significativo contra Estados terceiros.</p> <p>A «Operação Cloud Hopper» atacou os sistemas de informação de empresas multinacionais em seis continentes, incluindo empresas localizadas na União, e obteve acesso não autorizado a dados sensíveis do ponto de vista comercial, o que resultou em significativos prejuízos económicos.</p> <p>GAO Qiang está associado à infraestrutura de comando e controlo do «APT10». Além disso, a Huaying Haitai, uma empresa utilizada pelo «APT10» e designada por apoiar e facilitar a «Operação Cloud Hopper», empregou Gao Qiang. Este também está associado a Zhang Shilong, que tem ligação ao «APT10» e também foi empregado da Huaying Haitai.</p>	30.7.2020

	Nome	Elementos de identificação	Motivos	Data de inclusão na lista
2.	ZHANG Shilong	<p>Data de nascimento: 10 de setembro de 1981</p> <p>Local de nascimento: China</p> <p>Endereço: Hedong, Yuyang Road No 121, Tianjin, China</p> <p>Nacionalidade: chinesa</p> <p>Sexo: masculino</p>	<p>Zhang Shilong está ligado ao grupo «APT10» («Advanced Persistent Threat 10») (t.c.p. «Red Apollo», «CVNX», «Stone Panda», «MenuPass» e «Potassium») e esteve envolvido na «Operação Cloud Hopper», uma série de ciberataques com um efeito significativo, proveniente do exterior da União e que constitui uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros, e de ciberataques com um efeito significativo contra Estados terceiros.</p> <p>A «Operação Cloud Hopper» atacou os sistemas de informação de empresas multinacionais em seis continentes, incluindo empresas localizadas na União, e obteve acesso não autorizado a dados sensíveis do ponto de vista comercial, o que resultou em significativos prejuízos económicos.</p> <p>Zhang Shilong está associado ao «APT10», nomeadamente através do programa malicioso que desenvolveu e testou em ligação com os ciberataques lançados pelo «APT10».</p> <p>Além disso, a Huaying Haitai, uma empresa utilizada pelo «APT10» e designada por apoiar e facilitar a «Operação Cloud Hopper», empregou Zhang Shilong.</p> <p>Este está associado a Gao Qiang, que tem ligação ao «APT10» e também foi empregado da Huaying Haitai.</p>	30.7.2020

	Nome	Elementos de identificação	Motivos	Data de inclusão na lista
13.	Mikhail Mikhailovich TSAREV	<p>Михаил Михайлович ЦАРЕВ</p> <p>Data de nascimento: 20.4.1989</p> <p>Local de nascimento: Serpukhov, Federação da Rússia</p> <p>Nacionalidade: russa</p> <p>Endereço: Serpukhov</p> <p>Sexo: masculino</p>	<p>Mikhail Mikhailovich TSAREV participou em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para os Estados-Membros da UE.</p> <p>Mikhail Mikhailovich TSAREV, também conhecido pelos nomes em linha «Mango», «Alexander Grachev», «Super Misha», «Ivanov Mixail», «Misha Krutysha» e «Nikita Andreevich Tsarev», é um interveniente fundamental na implementação dos programas maliciosos «Conti» e «Trickbot», e está envolvido no grupo de ameaça «Wizard Spider» baseado na Rússia. O «Wizard Spider» continua a evoluir e a intensificar as suas operações.</p> <p>Os programas maliciosos «Conti» e «Trickbot» foram criados e desenvolvidos pelo «Wizard Spider». O grupo «Wizard Spider» empreendeu campanhas com programas sequestradores em diversos setores, nomeadamente em serviços essenciais como a saúde e a banca.</p> <p>O grupo tem infetado computadores em todo o mundo e os seus programas maliciosos foram desenvolvidos de forma a tornarem-se uma série de programas maliciosos altamente modular. As campanhas do grupo «Wizard Spider» com recurso a programas maliciosos, como «Conti», «Ryuk», «TrickBot» ou «Black Basta», são responsáveis por prejuízos económicos substanciais na União Europeia.</p> <p>Por conseguinte, Mikhail Mikhailovich TSAREV está envolvido em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros.</p>	24.6.2024

	Nome	Elementos de identificação	Motivos	Data de inclusão na lista
14.	Maksim Sergeevich GALOCHKIN	<p>Максим Сергеевич ГАЛОЧКИН</p> <p>Data de nascimento: 19.5.1982</p> <p>Local de nascimento: Abakan, Federação da Rússia</p> <p>Nacionalidade: russa</p> <p>Sexo: masculino</p>	<p>Maksim GALOCHKIN participou em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para os Estados-Membros da UE.</p> <p>Maksim GALOCHKIN é também conhecido pelos nomes em linha «Benalen», «Bentley», «Volhvb», «volhvb», «manuel», «Max17» e «Crypt». Maksim GALOCHKIN é um interveniente fundamental na implementação dos programas maliciosos «Conti» e «Trickbot», e está envolvido no grupo de ameaça «Wizard Spider» baseado na Rússia. Liderou um grupo de testadores, responsáveis por desenvolver, supervisionar e executar os testes para o programa malicioso «TrickBot», criado e implementado pelo «Wizard Spider». O «Wizard Spider» continua a evoluir e a intensificar as suas operações.</p> <p>O grupo «Wizard Spider» empreendeu campanhas com programas sequestradores em diversos setores, nomeadamente em serviços essenciais como a saúde e a banca. O grupo tem infetado computadores em todo o mundo e os seus programas maliciosos foram desenvolvidos de forma a tornarem-se uma série de programas maliciosos altamente modular. As campanhas do grupo «Wizard Spider», com recurso a programas maliciosos como «Conti», «Ryuk», «TrickBot» ou «Black Basta», são responsáveis por prejuízos económicos substanciais na União Europeia.</p> <p>Por conseguinte, Maksim GALOCHKIN está envolvido em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros.</p>	24.6.2024»;

2) Na secção «B. Pessoas coletivas, entidades e organismos», a entrada 1 passa a ter a seguinte redação:

	Nome	Elementos de identificação	Motivos	Data de inclusão na lista
«1.	Tianjin Huaying Haitai Science and Technology Development Co. Ltd (Huaying Haitai)	t.c.p. Haitai Technology Development Co. Ltd Localização: Tianjin, China	<p>A Huaying Haitai prestou apoio financeiro, técnico ou material e facilitou a «Operação Cloud Hopper», uma série de ciberataques com um efeito significativo, proveniente do exterior da União e que constitui uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros, e de ciberataques com um efeito significativo contra Estados terceiros.</p> <p>A «Operação Cloud Hopper» atacou os sistemas de informação de empresas multinacionais em seis continentes, incluindo empresas localizadas na União, e obteve acesso não autorizado a dados sensíveis do ponto de vista comercial, o que resultou em significativos prejuízos económicos.</p> <p>O interveniente conhecido por «APT10» («Advanced Persistent Threat 10») (t.c.p. «Red Apollo», «CVNX», «Stone Panda», «MenuPass» e «Potassium») realizou a «Operação Cloud Hopper».</p> <p>Pode estabelecer-se uma ligação entre a Huaying Haitai e o «APT10». Além disso, a Huaying Haitai empregou Gao Qiang e Zhang Shilong, ambos designados pela sua ligação à «Operação Cloud Hopper». Por conseguinte, a Huaying Haitai também está associada a Gao Qiang e a Zhang Shilong.</p>	30.7.2020».