



2024/1778

24.6.2024

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2024/1778 DO CONSELHO

de 24 de junho de 2024

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-Membros ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 13.º, n.º 1,

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

Considerando o seguinte:

- (1) Em 17 de maio de 2019, o Conselho adotou o Regulamento (UE) 2019/796.
- (2) As medidas restritivas específicas contra os ciberataques com um efeito significativo, que constituem uma ameaça externa para a União ou para os seus Estados-Membros, constituem algumas das medidas incluídas no quadro para uma resposta diplomática conjunta da União às ciberatividades maliciosas (conjunto de instrumentos de ciberdiplomacia), assumindo-se como um instrumento vital para dissuadir e dar resposta a tais atividades.
- (3) As ciberatividades maliciosas contra infraestruturas críticas ou serviços essenciais, inclusive através da utilização de programas sequestradores e de *wipers*, o ataque às cadeias de abastecimento e a ciberespionagem, incluindo atividades de roubo de propriedade intelectual, estão a aumentar em número, frequência e sofisticação. Com os seus efeitos disruptivos e destrutivos, estas atividades constituem uma ameaça sistémica para a segurança, a economia e a democracia da União, e para a sociedade em geral.
- (4) O recurso às ciberoperações — que possibilitaram e acompanharam a guerra de agressão não provocada e injustificada da Rússia contra a Ucrânia — afeta a estabilidade e a segurança a nível mundial, representa um risco importante de escalada, e vem somar-se ao aumento — já de si significativo — das ciberatividades maliciosas fora do contexto de conflitos armados que se tem verificado nos últimos anos. Os riscos de cibersegurança crescentes e um cenário de ameaças global complexo, com um claro risco de rápida disseminação dos ciberincidentes de um Estado-Membro para outro e de um país terceiro para a União, exigem a adoção de mais medidas restritivas ao abrigo do Regulamento (UE) 2019/796.
- (5) No âmbito da ação sustentada, adaptada e coordenada da União contra as pessoas responsáveis por ciberameaças persistentes, seis pessoas singulares deverão ser incluídas na lista de pessoas singulares e coletivas, entidades e organismos sujeitos a medidas restritivas constante do anexo I do Regulamento (UE) 2019/796. Estas pessoas são responsáveis ou estiveram envolvidas em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros.
- (6) Por conseguinte, o anexo I do Regulamento (UE) 2019/796 deverá ser alterado em conformidade,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O anexo I do Regulamento (UE) 2019/796 é alterado em conformidade com o anexo do presente regulamento.

⁽¹⁾ JO L 129 I de 17.5.2019, p. 1.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no dia 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 no Luxemburgo, em 24 de junho de 2024.

Pelo Conselho

O Presidente

J. BORRELL FONTELLES

ANEXO

As seguintes entradas são aditadas à secção «A. Pessoas singulares» do anexo I do Regulamento (UE) 2019/796:

	Nome	Elementos de identificação	Motivos	Data de inclusão na lista
«9.	Ruslan Aleksandrovich PERETYATKO	<p>Руслан Александрович ПЕРЕТЯТЬКО</p> <p>Data de nascimento: 3.8.1985</p> <p>Nacionalidade: russa</p> <p>Sexo: masculino</p>	<p>Ruslan PERETYATKO participou em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros.</p> <p>Ruslan PERETYATKO pertence ao grupo Callisto de agentes de informações militares da Rússia que empreendem ciberoperações contra Estados-Membros da UE e países terceiros.</p> <p>O grupo Callisto (t.c.p. Seaborgium, Star Blizzard, ColdRiver, TA446) lançou campanhas plurianuais de mistificação da interface usadas para roubar credenciais e dados de contas. Além disso, o grupo Callisto é responsável por campanhas dirigidas a indivíduos e a funções críticas do Estado, inclusive nos domínios da defesa e das relações externas.</p> <p>Por conseguinte, Ruslan PERETYATKO 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
10.	Andrey Stanislavovich KORINETS	<p>Андрей Станиславович КОРИНЕЦ</p> <p>Data de nascimento: 18.5.1987</p> <p>Local de nascimento: Cidade de Syktyvkar, Rússia</p> <p>Nacionalidade: russa</p> <p>Sexo: masculino</p>	<p>Andrey Stanislavovich KORINETS participou em ciberataques com um efeito significativo, que constituem uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros.</p> <p>Andrey Stanislavovich KORINETS é um oficial do “Center 18” do Serviço Federal de Segurança (FSB) da Federação da Rússia. Andrey Stanislavovich KORINETS pertence ao grupo Callisto de agentes de informações militares da Rússia que empreendem ciberoperações contra Estados-Membros da UE e países terceiros.</p> <p>O grupo Callisto (t.c.p. Seaborgium, Star Blizzard, ColdRiver, TA446) lançou campanhas plurianuais de mistificação da interface usadas para roubar credenciais e dados de contas. Além disso, o grupo Callisto é responsável por campanhas dirigidas a indivíduos e a funções críticas do Estado, inclusive nos domínios da defesa e das relações externas.</p> <p>Por conseguinte, Andrey Stanislavovich KORINETS 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
11.	Oleksandr SKLIANKO	Александр СКЛЯНКО (grafia russa) Олександр СКЛЯНКО (grafia ucraniana) Data de nascimento: 5.8.1973 Passaporte: EC 867868, emitido em 27.11.1998 (Ucrânia) Sexo: masculino	Oleksandr SKLIANKO participou em ciberataques com um efeito significativo contra Estados-Membros da UE e em ciberataques com um efeito significativo contra países terceiros. Oleksandr SKLIANKO pertence ao grupo Armageddon, um grupo de háqueres apoiado pelo Serviço Federal de Segurança (FSB) da Federação da Rússia, que levou a cabo vários ciberataques com um efeito significativo contra o governo da Ucrânia e contra Estados-Membros da UE e respetivos funcionários administrativos, inclusive através da utilização de mensagens de correio eletrónico com mistificação da interface e através de campanhas de programas maliciosos. Por conseguinte, Oleksandr SKLIANKO está envolvido em ciberataques com um efeito significativo contra países terceiros, e em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para a União ou para os seus Estados-Membros.	24.6.2024
12.	Mykola CHERNYKH	Николай ЧЕРНЫХ (grafia russa) Микола ЧЕРНИХ (grafia ucraniana) Data de nascimento: 12.10.1978 Passaporte: EC 922162, emitido em 20.1.1999 (Ucrânia) Sexo: masculino	Mykola CHERNYKH participou em ciberataques com um efeito significativo contra Estados-Membros da UE e em ciberataques com um efeito significativo contra países terceiros. Mykola CHERNYKH pertence ao grupo “Armageddon”, um grupo de háqueres apoiado pelo Serviço Federal de Segurança (FSB) da Federação da Rússia, que levou a cabo vários ciberataques com um efeito significativo contra o governo da Ucrânia e contra Estados-Membros da UE e respetivos funcionários administrativos, inclusive através da utilização de mensagens de correio eletrónico com mistificação da interface e através de campanhas de programas maliciosos. Na qualidade de antigo funcionário do Serviço de Segurança da Ucrânia, foi acusado neste país de traição e interferência não autorizada no funcionamento de máquinas de computação eletrónicas e de sistemas automatizados. Por conseguinte, Mykola CHERNYKH está envolvido em ciberataques com um efeito significativo que constituem uma ameaça externa para a União ou os seus Estados-Membros.	24.6.2024

	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.</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. 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” e “TrickBot”, 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”. Liderou um grupo de testadores, responsáveis por desenvolver, supervisionar e executar os testes para o programa malicioso “TrickBot”, criado e implementado pelo “Wizard Spider”.</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 “TrickBot”, “Conti” e “Ryuk”, 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».