



NetSensor

cybersecurity intelligence





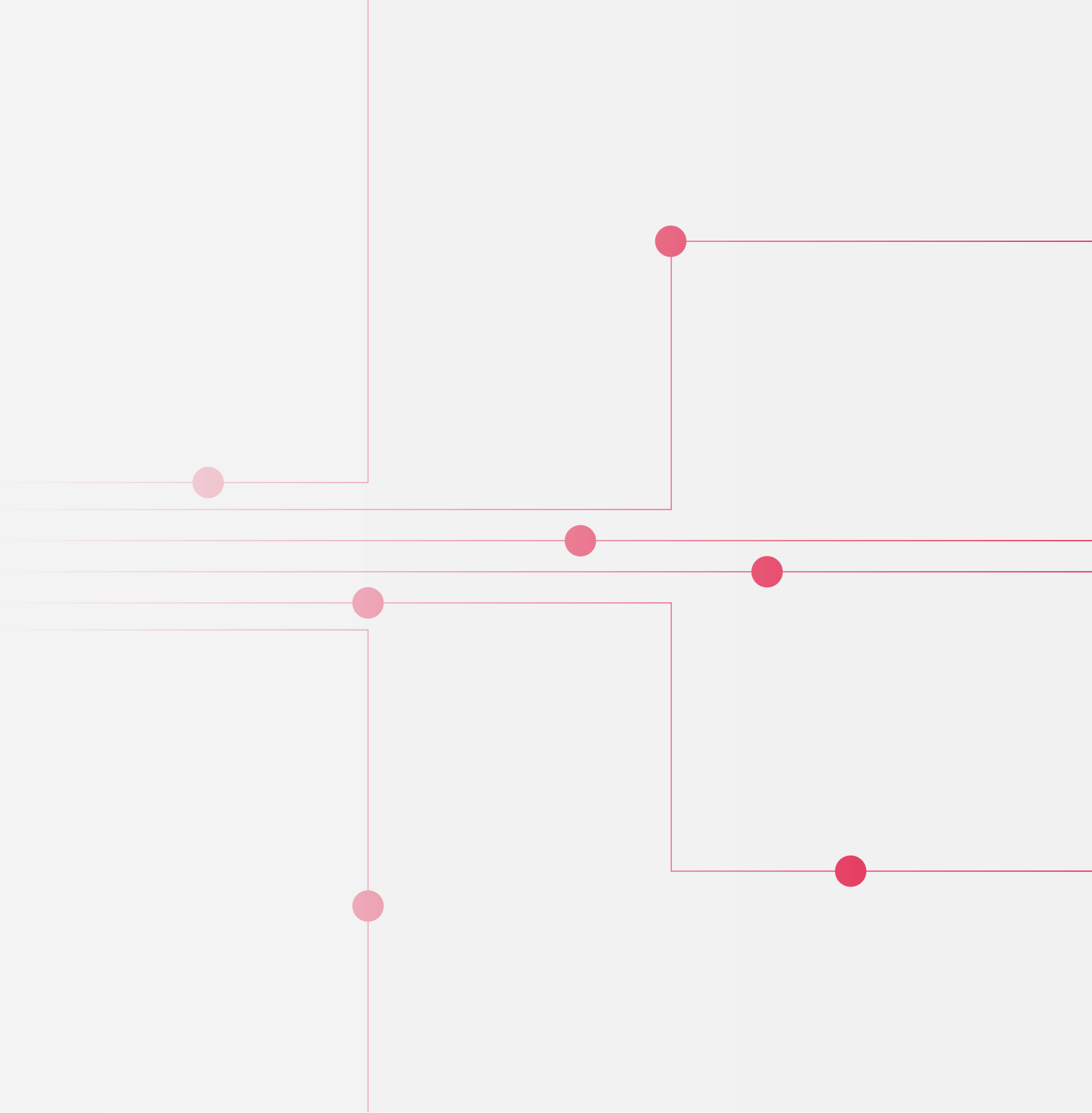
Não somos "mais um", não fazemos o que os outros já estão fazendo, nós criamos tecnologias inovadoras, inteligentes, efetivas e únicas.

Temos visão aguçada para enxergar aquilo que ainda não foi visto, criatividade para imaginar o que ainda não existe e competência para fazer o que ainda não foi feito!

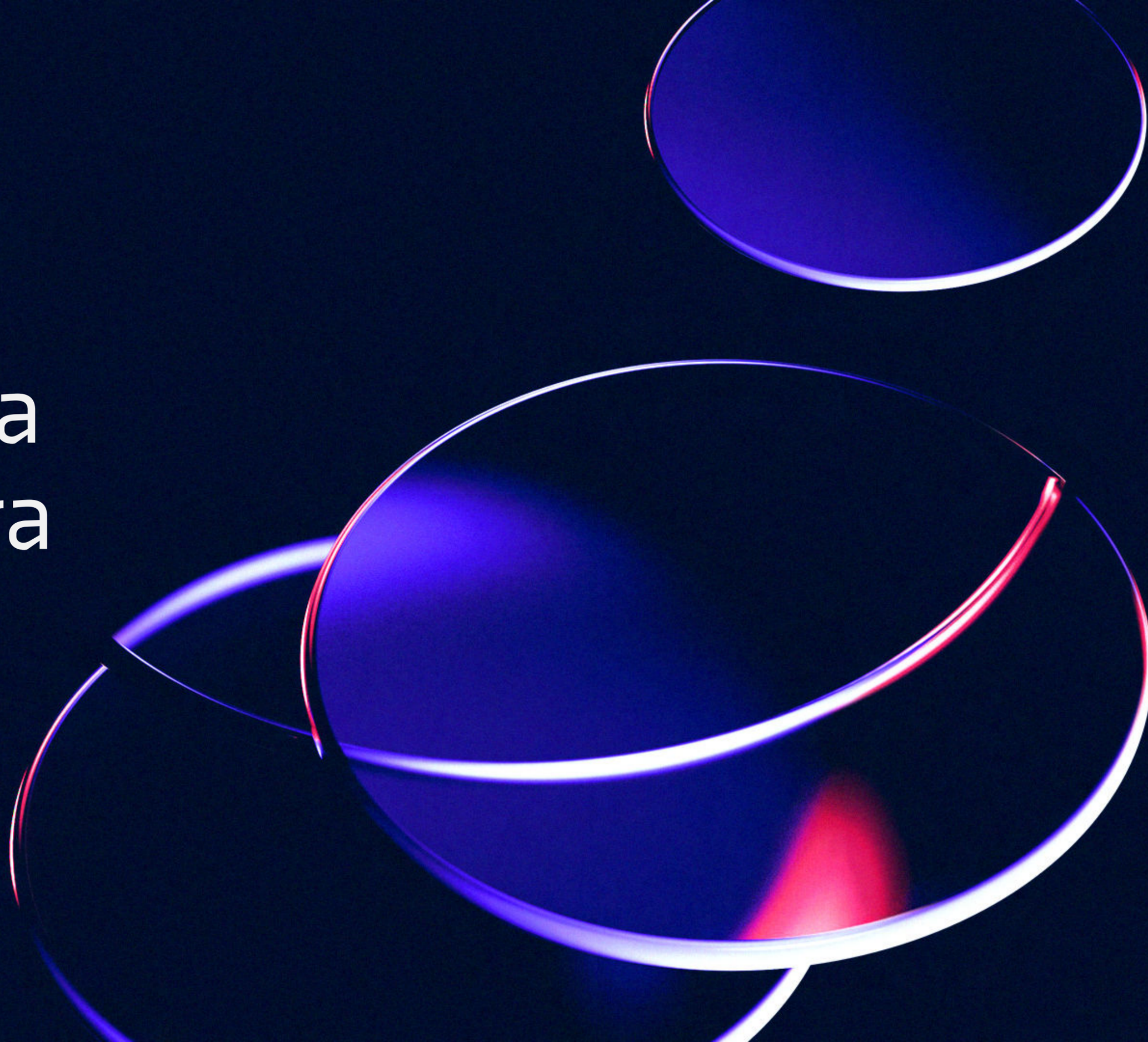
Acordamos a cada dia com um claro propósito em mente: Proteger o mundo contra criminosos cibernéticos.”

André Barreto

CEO



Sua empresa
invisível para
hackers.



A **NetSensor** é uma empresa focada no desenvolvimento de novas tecnologias voltadas à segurança cibernética, que agrega mais de duas décadas de experiência no mercado de segurança da informação, com atuação em áreas de grande criticidade como provedor de internet, bancos e outras empresas da área financeira.

Estudos sobre técnicas de invasão e exploração de vulnerabilidades nos deram a visão sobre uma tecnologia inovadora, ao perceber padrões presentes em grande parte dos ataques cibernéticos e ao constatar que uma inteligência capaz de identificar rapidamente tais padrões poderia ser usada para reconhecer e neutralizar tentativas de ataque logo em sua fase inicial, antes que pudessem ser efetivados.

Conheça a NetSensor

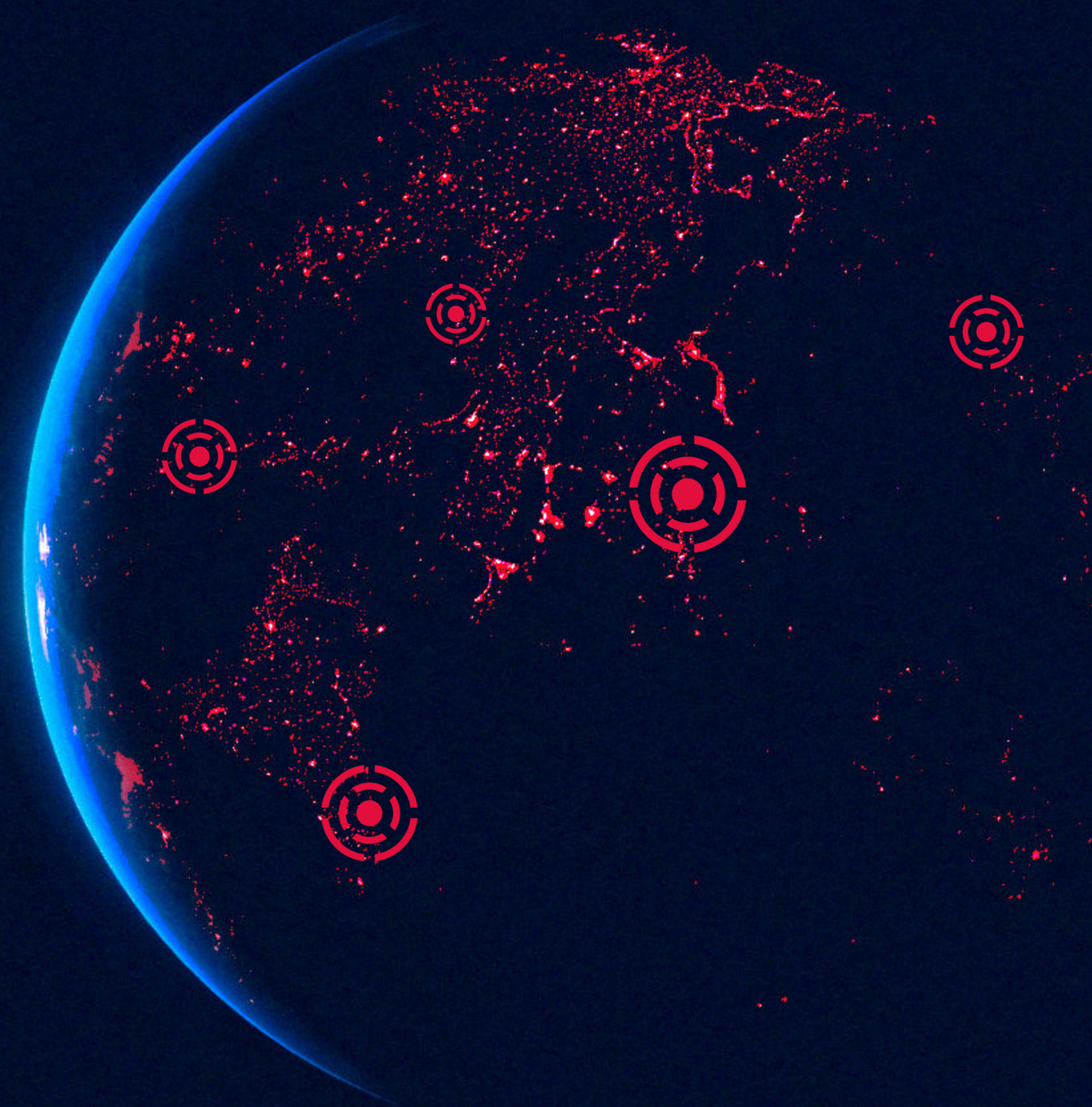


Nossa missão é lutar contra o crime, combatendo roubos, sequestros, chantagens, extorsões, espionagens e outras explorações digitais, protegendo a sua empresa e seus clientes de criminosos cibernéticos através da inovação, do conhecimento e da seriedade que orbita nossos sensores.



Temos
+20

Pontos de presença espalhados em *mais de 20 países*.



+50.000

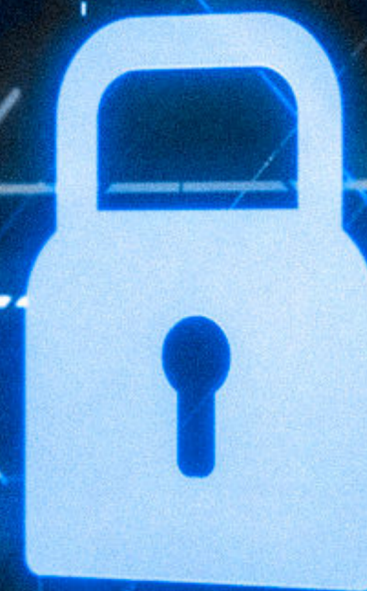
fontes de tráfegos
maliciosos recentes
na base de conhecimento

+5.000.000

de tentativas de ataques
identificadas e neutralizadas
a cada mês em nossos clientes.

**zero incidência
de falso positivo**

Somos **excelência**
em segurança e posição
de destaque em diversos
critérios de avaliação.

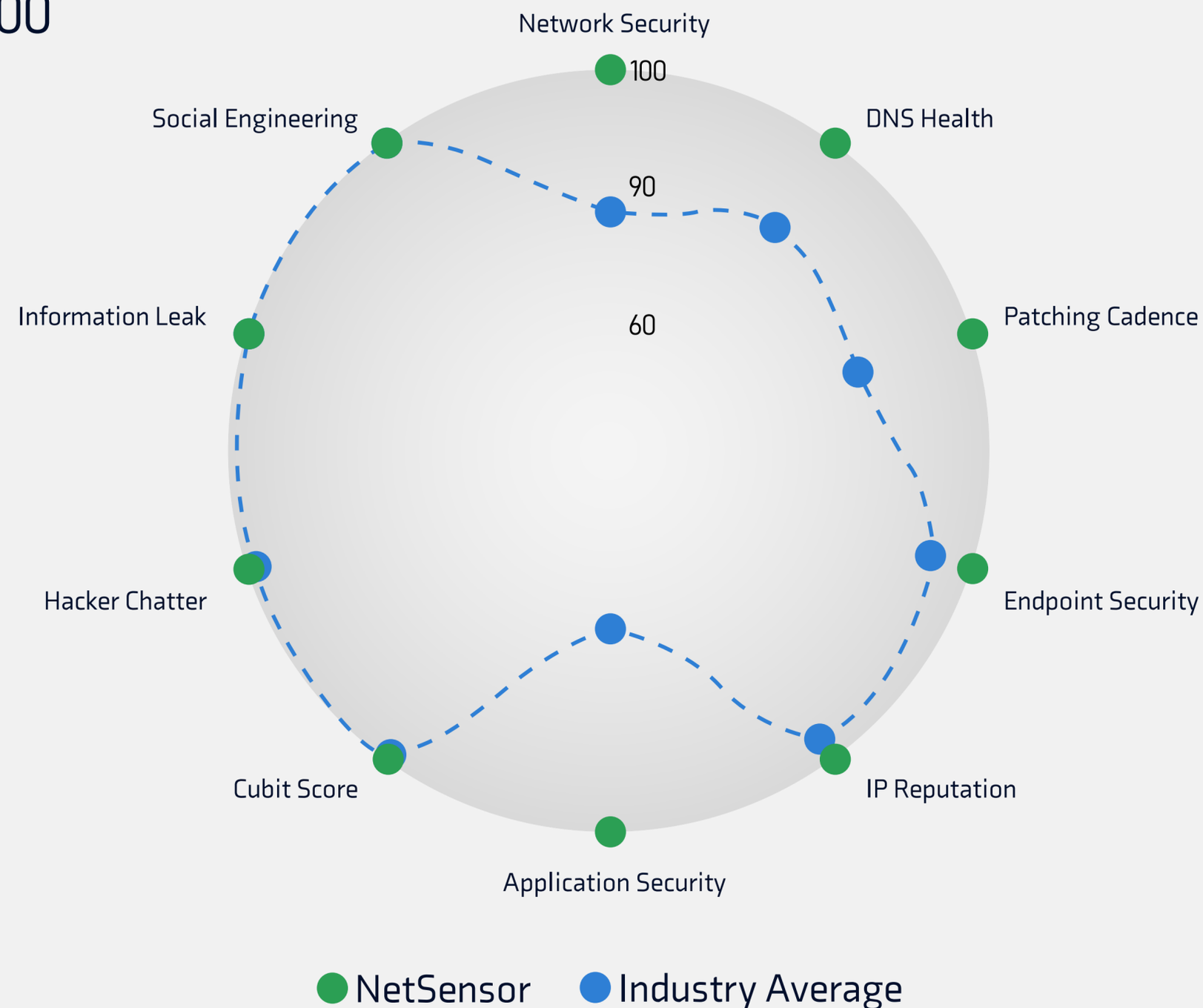


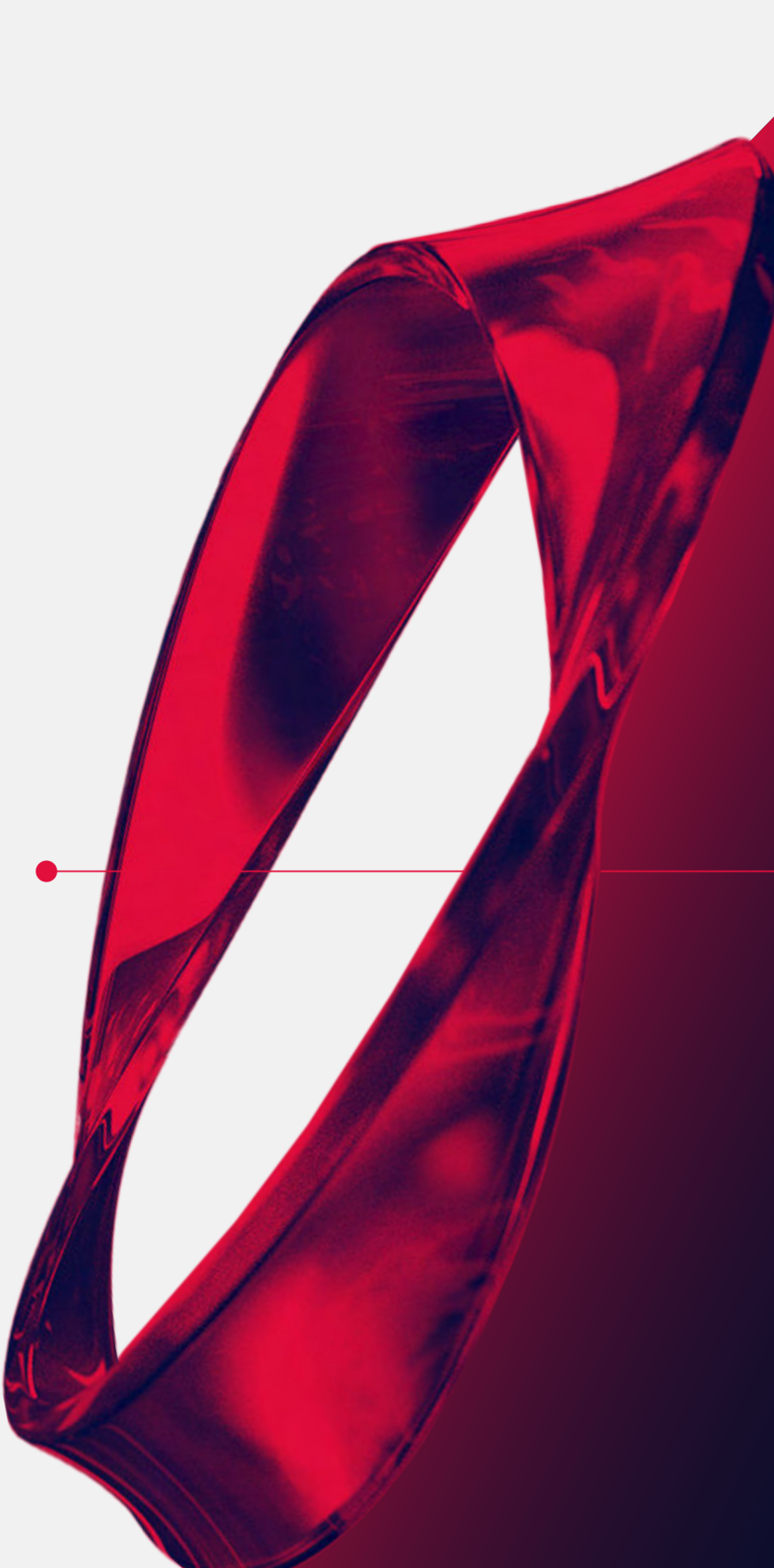


Classificação "A" em segurança.

A NetSensor possui avaliação "A" em segurança cibernética, conferida pelas prestigiadas empresas norte americanas de classificação de risco **SecurityScorecard** e pela **RiskRecon**, da Mastercard.

Além do reconhecimento por nossa elevada postura de segurança, a NetSensor entrou para o ilustre e seleto grupo de empresas que atingiram a chamada "**Pontuação Perfeita**", conquistando a nota máxima no ranking da SecurityScorecard e da Mastercard RiskRecon. Atualmente esse grupo é composto por menos de 1% das empresas avaliadas em todo o mundo.





Pilares de **Segurança**



Inteligência Artificial

Utilizamos conceitos de **inteligência artificial** voltados à Segurança Cibernética



Inovação

Uma nova camada de segurança, com **zero incidência** de falso positivo.



Zero Day

Proteção contra **ameaças desconhecidas** e ataques de “Zero Day”.



Rede Neural Artificial

Distribuída em mais de 20 países para aprendizado constante sobre ameaças cibernéticas recentes.

Identificação e bloqueio de ataques cibernéticos.

Imagine sua empresa invisível para hackers e visível para os seus clientes.

Bom demais? Utopia? Impossível?

A **NetSensor** é uma empresa com foco no desenvolvimento de soluções de segurança capazes de transformar esse sonho ousado em realidade, se tornando uma poderosa aliada no combate mais efetivo a um grave problema que vem crescendo em escala assustadora, o de crimes cibernéticos.

Rank	Country	Continent	Attacks	Percent
1	United Kingdom	North America	1,429,448	28%
2	South Korea	Asia	968,715	19%
3	India	Asia	421,160	8%
4	Taiwan	Asia	276,233	5%
5	Russia	Europe	164,377	3%
6	Brazil	South America	138,409	3%
7	Germany	Europe	124,376	2%
8	The Netherlands	Europe	122,704	2%
9	Hong Kong	Asia	111,648	2%
10	France	Europe	105,305	2%
11	Thailand	Asia	98,564	2%
12	Vietnam	Asia	68,294	1%
13	Singapore	Asia	59,382	1%
14	Canada	North America	56,176	1%
15	Portugal	Europe	55,300	1%
16	Bulgaria	Europe	52,183	1%
17	Sweden	Europe	51,434	1%
18	Indonesia	Asia	51,298	1%
19	Türkiye	Asia	50,530	1%
20	Italy	Europe	47,474	1%
21	Ukraine	Europe	43,274	1%
22	Argentina	South America	39,509	0%
23	Iran	Asia	36,899	0%
24	Venezuela	South America	36,396	0%
25	Australia	Oceania	29,945	0%
26	Mexico	North America	26,743	0%
27	Spain	Europe	26,708	0%
28	Poland	Europe	24,316	0%
29	Egypt	Africa	23,895	0%
30	Pakistan	Asia	19,392	0%
31	Malaysia	Asia	18,513	0%
32	Colombia	South America	13,151	0%
33	Israel	Asia	11,508	0%
34	Ethiopia	Africa	10,385	0%
35	Philippines	Asia	9,341	0%
36	Azerbaijan	Asia	8,869	0%
37	Nigeria	Africa	8,153	0%
38	Romania	Europe	7,773	0%
39	Ireland	Europe	6,980	0%
40	Mongolia	Asia	6,936	0%
41	Kazakhstan	Asia	6,894	0%
42	Saudi Arabia	Asia	6,823	0%
43	Chile	South America	6,811	0%
44	Bangladesh	Asia	6,807	0%
45			6,678	0%
46			6,601	0%
47			5,864	0%

Rank	IP Address	Country	Continent	Attacks
1	185.224.128.17	The Netherlands	Europe	694
2	183.136.225.42	China	Asia	691
3	183.136.225.32	China	Asia	690
4	122.226.191.252	China	Asia	682
5	167.94.145.26	United States	North America	681
6	167.94.145.250	United States	North America	680
7	167.94.145.29	United States	North America	680
8	167.94.138.155	United States	North America	680
9	162.142.125.253	United States	North America	680
10	167.248.133.161	United States	North America	680
11	167.94.145.20	United States	North America	680
12	167.94.145.21	United States	North America	680
13	167.94.145.22	United States	North America	680
14	45.128.232.98	United States	North America	680
15	167.94.145.25	United States	North America	680
16	167.248.133.175	The Netherlands	Europe	680
17	162.142.125.252	United States	North America	680
18	167.94.138.148	United States	North America	680
19	45.128.232.171	United States	North America	680
20	162.142.125.249	United States	North America	680
21	162.142.125.243	The Netherlands	Europe	680
22	139.162.190.203	United States	North America	680
23	162.142.125.245	United States	North America	680
24	84.54.51.245	United States	North America	680
25	167.94.138.144	Germany	Europe	680
26	167.94.145.17	United States	North America	680
27	167.94.145.31	The Netherlands	Europe	680
28	167.94.138.159	United States	North America	680
29	84.54.51.246	United States	North America	680
30	167.94.138.146	United States	North America	680
31	167.94.145.28	United States	North America	680
32	167.248.133.164	The Netherlands	Europe	679
33	167.94.138.156	United States	North America	679
34	162.142.125.94	United States	North America	679
35	167.94.138.145	United States	North America	679
36	167.94.145.30	United States	North America	679
37	162.142.125.247	United States	North America	679
38	162.142.125.244	United States	North America	679
39	167.248.133.169	United States	North America	679
40	162.142.125.248	United States	North America	679
41	84.54.51.241	United States	North America	679
42	162.142.125.251	United States	North America	679
43	84.54.51.243	United States	North America	679
44	167.94.145.24	The Netherlands	Europe	679
45	167.94.146.23	United States	North America	679
46	162.142.125.246	The Netherlands	Europe	679
47	167.94.145.19	United States	North America	679

Visibilidade em tempo real.

Tenha visibilidade em tempo real de tentativas de ataques sendo identificadas e neutralizadas na sua estrutura.

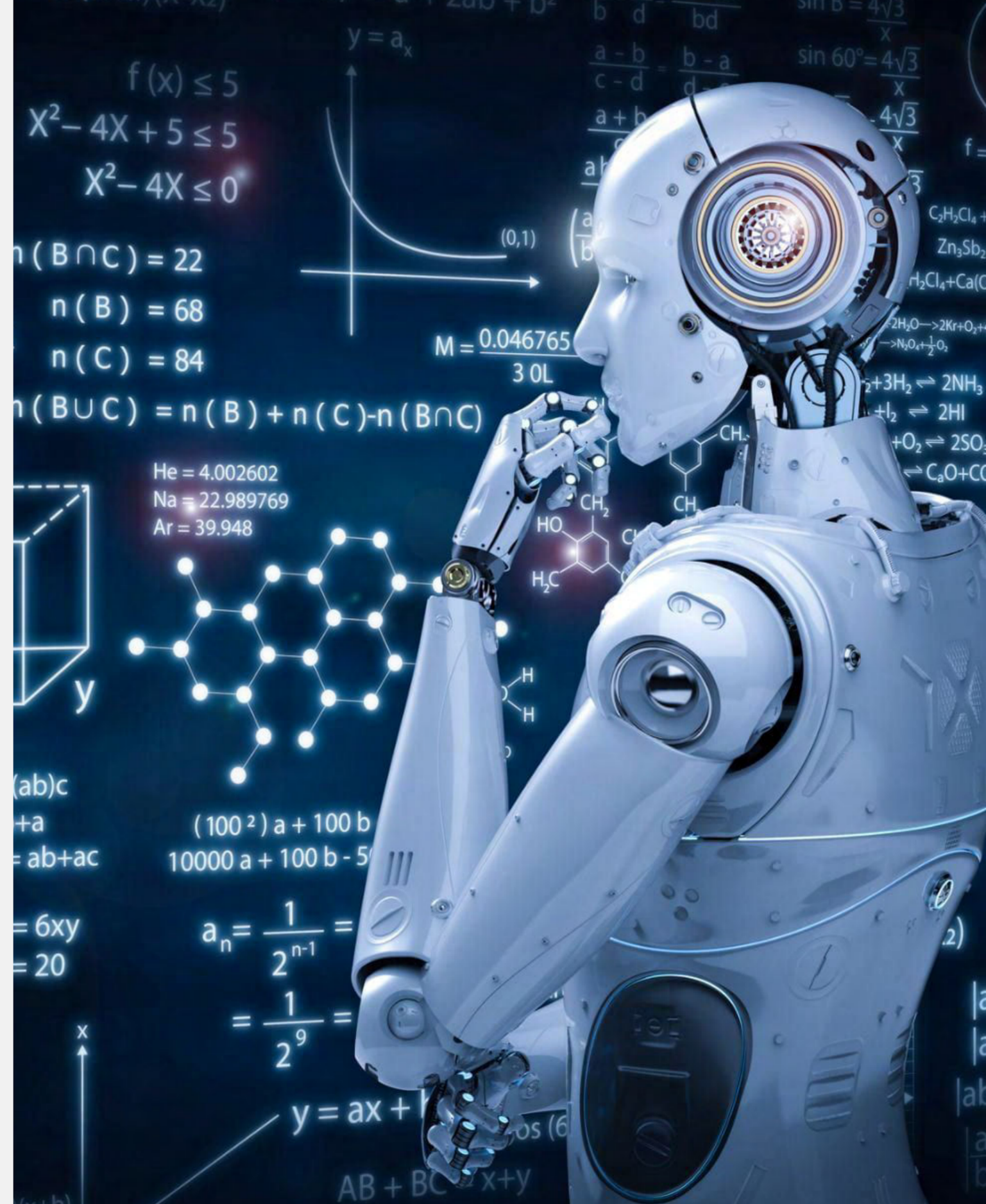
Surpreenda-se com a grande quantidade de origens maliciosas, vindas de diversas partes do mundo, tentando identificar fragilidades no seu ambiente e tentando explorar sua rede, suas aplicações e comprometer o seu negócio, os dados da sua empresa e dos seus clientes.



🎯 Aprendizagem

A pilha de segurança da **NetSensor** pode atuar em diversos seguimentos e "aprender" com praticamente qualquer elemento de uma estrutura de tecnologia, seja ele baseado em hardware ou software, formando um amplo perímetro de análise, identificação e bloqueio proativo de ataques cibernéticos.

Uma rede neural artificial, espalhada por **mais de 20 países**, completa a rede de aprendizado sobre hackers em atividade no mundo todo e seus maiores alvos.





📍 Inteligência Artificial

Utilizando conceitos de **inteligência artificial**, **machine learning** e **rede neural artificial**, nossa tecnologia é capaz de observar de forma oculta o tráfego internet, identificar padrões presentes na grande maioria dos ataques, aprender quem é malicioso e deixar sua rede **invisível para criminosos** cibernéticos, enquanto continua operando normalmente para seus clientes e parceiros de negócio.

🎯 Zero Day

Nossa tecnologia **analisa o tráfego de rede e reconhece padrões de comportamento** presentes em grande parte dos ataques cibernéticos. Com base nessas características, é possível **identificar com precisão origens maliciosas e as neutralizar instantaneamente**, deixando sua rede invisível pra esses atacantes, conseguindo proteger sua estrutura, inclusive, de ameaças ainda desconhecidas e ataques que explorem vulnerabilidade de "Zero Day", sem precisar aguardar pela criação de "vacinas" ou "assinaturas" que reconheçam esses novos ataques.



Somos uma **nova camada** de segurança!

Tecnologia inovadora, que traz ao mercado um novo conceito na detecção e mitigação de atividade hacker, adicionando uma nova e **poderosa camada de segurança**, com "zero" incidência de falso positivo e capaz de levar proteção adicional para todo o seu ambiente.

* As tecnologias da NetSensor não substituem a necessidade de um firewall e demais soluções de segurança tradicionais, pelo contrário, elas complementam e potencializam as estratégias de defesa já existentes.



dmz | firewall | dlp

antivirus | patching | sec spec for systems

sec coding | sec spec for apps

authentication | authorization

data encryption

backup

data

Nossos *Produtos*

Conheça agora!

