

abpi.empauta.com

Associação Brasileira da Propriedade Intelectual
Clipping da imprensa

Brasília, 23 de maio de 2022 às 09h06
Seleção de Notícias

G1 - Globo | BR

Pirataria

Projeto transforma equipamentos usados para piratear sinal de TV em minicomputadores 3

Projeto transforma equipamentos usados para piratear sinal de TV em minicomputadores

1 de 2#13;Projeto transforma equipamentos usados para roubar o sinal de TV em minicomputadores - Foto: TV TEM/Reprodução

Projeto transforma equipamentos usados para roubar o sinal de TV em minicomputadores - Foto: TV TEM/Reprodução

Um projeto em Salto (SP) transforma equipamentos importados de forma ilegal e usados para piratear o sinal de TV a cabo em minicomputadores.

Em vez de irem para o lixo, eles são transformados e doados para escolas da região. Segundo o professor Pedro Becker, o desafio é desvendar os segredos da fraude de softwares e transformar o ilícito em um produto legalizado.

"Cada uma dessas caixinhas, dessas TV Box, vem de um fabricante diferente e tem um procedimento diferente para que a gente possa descaracterizar e colocar um sistema operacional. Customizamos isso dentro de um cartão de memória e para cada equipamento a gente tem um cartão de memória diferenciado", conta.

O Instituto Federal de Salto é pioneiro no estado de São Paulo na transformação dos produtos. Três modelos de TV Box foram restaurados.

São equipamentos que liberam acesso a canais fechados. Agora, 420 minicomputadores já estão prontos para serem doados às escolas públicas de Indaiatuba, Itu, Porto Feliz e Salto.

Apreensão de equipamentos

Os equipamentos foram apreendidos pela Receita Federal por serem importados de forma irregular e eram adulterados para **pirataria** de canais pagos, fil-

mes e outros conteúdos. Geralmente, estes produtos eram destruídos, o que causa outro problema: o prejuízo ambiental.

Somente em 2021, a alfândega da Receita Federal em Santos apreendeu aproximadamente 205 mil unidades desses equipamentos. Neste ano, 3.325 já foram transformados em minicomputadores por instituições no país. Todos vão ser doados para escolas em Minas Gerais, Goiás, Tocantins e São Paulo.

"Vai permitir que crianças de escolas públicas tenham acesso a um equipamento de informática, de todo uma gama de aplicativos que possam ser instalados nesse computador", explica o delegado da Receita Federal, Ari José Brandão Junior.

2 de 2#13;Projeto transforma equipamentos usados para roubar o sinal de TV em minicomputadores - Foto: TV TEM/Reprodução

Projeto transforma equipamentos usados para roubar o sinal de TV em minicomputadores - Foto: TV TEM/Reprodução

Cada kit vai ser entregue nas escolas com o minicomputador, um teclado, mouse e os cabos. Depois, basta ligar numa TV ou monitor e usar toda a funcionalidade do equipamento.

"Ele tem o básico necessário para poder funcionar, aplicativo de edição de texto, de desenho e tabelas. Você consegue utilizar até com conexão internet", relata o estudante de ciência da computação Gustavo Milan.

VÍDEOS: assista às reportagens da TV TEM

200 vídeos

Índice remissivo de assuntos

Pirataria
3