



آیا تا به حال کنجکاو شده‌اید تا بدانید چه کشورهایی بالاترین نرخ دریافت بدافزارها را از آن خود کرده‌اند؟ کارشناسان خبره دنیای امنیت به خوبی از این موضوع اطلاع دارند که هیچ راهکار امنیتی جامع و مشخصی وجود ندارد تا تهدیدات کامپیوتری را از میان بردارد. با این وجود، سرعت انتشار بدافزارها و حتا الگوی تهدیدات سایبری از کشوری به کشور دیگر متفاوت است. مایکروسافت تحلیل جامعی در این ارتباط انجام داده است که در این مطلب به طور خلاصه نگاهی به این گزارش خواهیم داشت.

مایکروسافت گزارش "امنیت هوشمند" خود را این‌گونه آغاز کرده است که در نیمه دوم سال 2015 میلادی نرخ شیوع تعدادی از تهدیدات کامپیوتری در کشورهای روسیه و برزیل تقریباً سه برابر میانگین جهانی بوده است. از میان ده تهدید رایجی که در نیمه دوم سال 2015 میلادی در کشور روسیه شناسایی شدند تروجان‌های Win32/Peals، Win32/Dynamer، Win32/Skeeyah و Win32/Spursint در صدر فهرست قرار دارند.

## مطلب پیشنهادی



دفاع تهاجمی در برابر هکرها  
ابزار ضد هکری جدید مایکروسافت برای مدیران شبکه + لینک دانلود

در کشور برزیل نیز برنامه ناخواسته Suptab همراه با خانواده دانلود کننده‌های Win32/Sventore و Win32/Banload در صدر فهرست بدافزارهای این کشور قرار دارند. مایکروسافت در گزارش امسال خود که در تاریخ 24 اکتبر آنرا در وبلاگ این شرکت قرار داده است، نرخ شیوع بدافزارها در کشورهای مختلف را به شرح زیر گزارش کرده است:

دو کشور فرانسه و ایتالیا بالاترین نرخ شیوع بدافزارها را از آن خود کرده‌اند. به طوری که دو تروجان Win32/SupTab و Win32/Diplugem که در گروه Browser modifiers قرار دارند این دو کشور را به شدت مورد تهاجم قرار داده‌اند.

روسیه به شکل قابل توجهی مورد هجوم بدافزارها بوده است. بدافزارهایی که در پاراگراف قبل به آن‌ها اشاره گردید این کشور را به شکل گسترده‌ای مورد هجوم قرار داده بودند. این چهار تروجان سامانه‌های کامپیوتری مستقر در روسیه و اروپای شرقی را مورد هجوم قرار داده بودند.

کرم‌ها به شکل خاصی در برزیل رواج پیدا کرده بودند. Win32/Gamarue، VBS/Jenxcus، JS/Bondat و Win32/EoRezo در کشورهای فرانسه، ایتالیا و برزیل به شکل گسترده‌ای شایع بوده است.

Win32/Ramnit و DOS/JackTheRipper و پروس‌هایی هستند که در کشور چین شایع شده بودند.

جدول زیر فهرستی از بدافزارهای شیوع یافته در سراسر جهان را به همراه ده کشوری که بالاترین نرخ بدافزارها را از آن خود کرده‌اند نشان می‌دهد.

Category	Worldwide	USA	Brazil	China	Russia	France	Germany	UK	Italy	Canada	Japan
Browser Modifiers	7.6%	9.1%	11.8%	0.6%	7.0%	14.3%	8.7%	10.9%	15.3%	11.3%	4.2%
Trojans	7.1%	4.2%	12.7%	10.2%	20.8%	5.7%	4.3%	4.4%	7.0%	5.1%	1.5%
Worms	3.3%	0.6%	8.9%	5.6%	4.6%	1.9%	1.1%	0.8%	3.9%	0.6%	0.7%
Software Bundlers	3.1%	1.7%	1.5%	0.2%	0.5%	2.2%	0.9%	2.3%	2.5%	2.5%	0.5%
Downloaders & Droppers	2.2%	2.3%	6.5%	3.2%	6.6%	2.8%	1.5%	3.2%	3.1%	3.3%	0.4%
Obfuscators & Injectors	1.7%	1.0%	5.3%	5.2%	7.3%	1.9%	1.6%	1.7%	2.8%	1.6%	0.6%
Adware	1.6%	4.5%	7.1%	0.2%	5.2%	7.8%	4.1%	4.7%	7.2%	5.3%	2.0%
Exploits	1.4%	3.4%	2.4%	1.7%	1.3%	2.5%	3.2%	4.4%	4.3%	5.7%	3.2%
Viruses	1.1%	0.4%	2.2%	7.4%	1.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.8%	0.4%	0.2%
Other	0.6%	0.9%	0.3%	1.2%	0.3%	0.5%	0.5%	0.6%	0.7%	1.5%	0.2%
Backdoors	0.5%	0.7%	1.4%	1.8%	2.0%	0.9%	0.6%	0.9%	1.0%	0.7%	0.3%
Ransomware	0.3%	0.6%	0.5%	0.0%	0.6%	0.7%	0.6%	0.4%	1.4%	0.7%	0.4%
Password Stealers & Monitoring Tools	0.2%	0.4%	1.0%	0.5%	0.8%	0.3%	0.4%	0.4%	0.6%	0.6%	0.3%

### چه عواملی باعث شیوع گسترده تهدیدات کامپیوتر می‌شوند

نرخ شیوع تهدیدات کامپیوتری به شکل قابل توجهی به زبان، عوامل اقتصادی و اجتماعی بستگی دارد. علاوه بر این، روش‌های توزیع به شکل قابل توجهی می‌توانند در این زمینه تاثیرگذار باشند. از جمله عوامل برجسته در این زمینه به موارد زیر می‌توان اشاره کرد:

- هکرها عمدتاً از تکنیک‌هایی استفاده می‌کنند که هدفشان مردمی است که به زبان محلی صحبت می‌کنند.
- در ارتباط با بردارهای حمله، هکرها سرویس‌های آنلاینی که در ارتباط با یک منطقه جغرافیایی خاص هستند را به خدمت می‌گیرند.
- در بعضی مواقع هدف هکرها آسیب‌پذیری‌ها یا پیکربندی‌های سیستم‌عامل‌ها و برنامه‌های کاربردی است که به درستی پیکربندی نشده‌اند.

### تاریخ انتشار:

---

نشانی منبع: <https://www.shabakeh-mag.com/security/5282>