

# Информација од извештај за работа на MKD-CIRT во 2019 година

## Јавни веб-страници во Република Северна Македонија

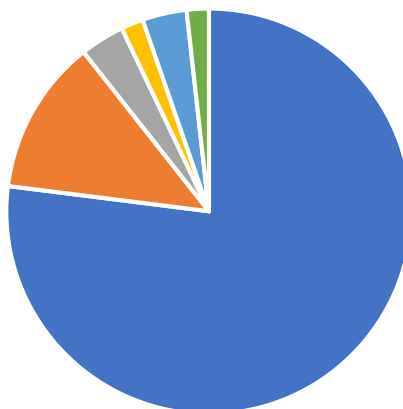
Вкупен број на регистрирани домени во .mk TLD (домен од највисоко ниво) е 29938 домени (состојба на 15.03.2019).

Во 2019 година, хакирани се вкупно 113 јавни веб страници, споредено со 196 во 2018 и 349 во 2017 година. Од нив, 24 се официјални страници на организации од владин сектор под .gov.mk доменот. Примарна цел при хакирањето е да се промени содржината на веб страницата и хактивизам. Информациите се од јавно достапен извор <http://www.zone-h.org/archive>.

Датум	Страница	Веб сервер/платформа
2019/09/07	vlada.gov.mk/v4.htm	Linux
2019/08/05	tc.sep.gov.mk/BD.txt	Win 2008
2019/07/27	cdad.sep.gov.mk/BD.txt	Win 2008
2019/06/02	uip.gov.mk/ip.php	Linux
2019/05/24	bogdanci.gov.mk/o.htm	Linux
2019/01/06	jkpgb2007.gov.mk	Linux
2019/01/03	hemikalii.gov.mk/images/jdownl...	Linux



## ЗАСТАПЕНОСТ НА ВЕБ СЕРВЕРИ КАЈ ХАКИРАНИ СТРАНИЦИ



■ Linux ■ Win2003 ■ Win2008 ■ Win2012 ■ Win2016 ■ Друго

Дополнителната анализа на успешно хакирани веб-страници, врз основа на оперативниот систем кој се користи за веб серверот кој ги хостира овие страници, покажува дека два најдоминантни оперативни системи се Linux и Windows Server 2003 .

Различните верзии на Linux вообичаено асоцирани со Apache и nginx, обично се дел од таканаречениот LAMP пакет, кој се користи за хостирање на некои од најпопуларните софтверски платформи со отворен код за системи кои управуваат со веб содржини (Web Content Management Systems - Web CMSs), како што се WordPress, Joomla или Drupal. Иако Линукс е еден од по сигурните оперативни системи, главната причина за успешно хакирање на овие веб-страници е да се има администраторски привилегии на овие пакети со отворен код, а настанува како резултат на ненавремено откриени и ажурирани ранливости на CMS.

### Пријави за инциденти во 2019 година

Во 2019 година, MKD-CIRT овозможи неколку начини за пријавување инциденти:

- Анонимно известување преку веб-страница на MKD-CIRT со пополнување на онлајн образецот
- Пријави за инциденти од конституентите преку нашиот систем за пријавување и управување со инциденти
- Пријави преку Twitter сметката на MKD-CIRT
- Пријави на инциденти од други организации со кои имаме воспоставено соработка и имаме доверба во точноста на доставените информации

Во 2019 година, вкупниот број на Пријави за инциденти евидентирани преку системот за прием на пријави на MKD-CIRT изнесува 1060.

Дел од пријавите се автоматизирани дневни пријави за малициозни активности кои се

детектирани надвор од државата, а во кои се идентификувани македонски IP адреси како извор на штетните активности. Категориите на пријавени инциденти варираат и се однесуваат за уреди кои хостираат некој малициозен софтвер, пријави на напади за дистрибуирано одбивање на услуга (DDoS) и закани.



## Видови на пријавени инциденти

Поголемиот дел од пријавите за инциденти се автоматизирани дневни пријави што доаѓаат од странство и се однесуваат за откриен штетен софтвер и fast-flux како DNS техника што се користи од страна на ботнет мрежи за да се прикријат веб-страници за фишинг и малвер со постојано менување на мрежата со компромитирани компјутери кои делуваат како прокси / посредници. И двата случаи можат да бидат знаци за постоење на комбинација од peer-to-peer мрежа, дистрибуирана команда и контрола, веб-базирано балансирање на оптоварување и пренасочување на прокси-сервери кои се користат за создавање на малициозни мрежи кои е тешко да се откријат и да се преземат мерки за заштита.

Во текот на 2019 година, MKD-CIRT доби пријави за инциденти и барања за поддршка од македонски компании при онлајн измами, man-in-the-middle и фишинг напади. Забележан е инцидент со компромитација на сервер и клиенти за е-пошта на организација за што најитно е известен и пратени се препораки до Советот за сајбер-безбедност.

## Малициозен софтвер присутен во Република Северна Македонија во 2019 година

MKD-CIRT преку воспоставените канали за комуникација прима пријави за инциденти од трети лица за македонските IP адреси кои се извор на напади и штетни активности, и кои се пријавени кај нашите меѓународни соработници.

MKD-CIRT периодично ги известува операторите кои обезбедуваат услуга за широкопојасен интернет и работи со нив за да ги информира крајните корисници да ги исчистат нивните уреди од идентификуваниот малициозен софтвер, како и за заштита на безбедноста и интегритетот на

мрежата на операторите кои обезбедуваат услуга за интернет. Во моментот не постои легислатива во државата за задолжително пријавување на инциденти како и обврска за задолжително постапување по препораките од MKD-CIRT.

Според податоците од сервисот на Shadowserver, трендот за 2019 година е просечно секој ден да има најмалку 600 македонски јавни IP v4 адреси кои се извор на штетни активности и најмалку ист број на уреди во државата што на дневна основа се инфицирани.