

Pressemeddelelse

U.S.: Marissa Vicario

Symantec

+1 646 519 8116

marissa_vicario@symantec.com

EMEA: Anina Steele

Symantec

+ 44 7796 938421

anina_steele@symantec.com

APAC: Andrew Antal

Symantec

+61 2 908 68239

andrew_antal@symantec.com

Symantec offentliggør Symantec Intelligence rapport for august 2011

Turbulente finansielle markeder udløser tilbagevenden til aktie Pump-and-Dump spam.

Master Boot Record (MBR) malware gør comeback

MOUNTAIN VIEW, Calif. – 24. august 2011– Symantec Corp. (Nasdaq: SYMC) offentliggjorde i dag indholdet af sin Symantec Intelligence rapport for august 2011, som nu kombinerer de bedste resultater og analyser fra Symantec.cloud MessageLabs Intelligence rapporten og Symantec State of Spam & Phishing rapporten. Denne måneds analyser afdækker, at spammere endnu en gang forsøger at drage fordel af udsving i de turbulente finansielle markeder ved først og fremmest at sende store mængder spam med relation til visse "[pink sheets](#)"-aktier i et forsøg på at "pumpe" værdien af disse aktier op, før de "dumpes" med fortjeneste.

[Klik for at twitte:](#) Turbulente markeder medfører "pump-and-dump"-aktiesvindler, siger Symantec Intelligence Report for august 2011: <http://bit.ly/owDLp0>

Ved en [pump-and-dump](#) aktiesvindler kan spammere promovere visse aktier med henblik på at få prisen til at stige så meget som muligt, så de derefter kan sælges, før værdien falder tilbage til det realistiske niveau. Spam i forbindelse med disse svindelnumre prøver at overbevise det potentielle marked om, at de pågældende 'penny stock'-aktier er mere værd end værdiansættelsen, eller at de meget snart vil stige voldsomt. De fleste af disse påstande er enten misvisende eller usande.

En succesrig pump-and-dump-spamkampagne kan kunstigt få prisen på aktierne til at stige til et niveau, hvor svindlerne beslutter sig for at sælge deres aktier. Det falder sædvanligvis sammen med, at de standser spamkampagnen, hvilket efterfølgende mindsker interessen for aktierne og dermed bidrager til, at værdiansættelsen går tilbage til den oprindelige, lave pris.

"Svindlere kan tjene betydelige beløb på få dage med en vel gennemført pump-and-dump spamkampagne. I det nuværende turbulente miljø kan mange mennesker lokkes til at investere i aktier, som svindlerne hævder, vil drage fordel af det urolige marked," siger Paul Wood, Symantec.clouds chefanalytiker.

Yderligere analyser afdækkede også, at der har været lige så mange nye boot time malware (MBR)-trusler i de første syv måneder i 2011, som der var i de foregående tre år. En MBR er et område af harddisken (normalt første sektor), som en computer bruger til at udføre opstartsprocessen. Det er en af de første ting, som læses og udføres af computer hardware, når en computer tændes - endda før selve styresystemet.

"MBR-infektioner giver stort råderum for dybe infektioner og kontrol af computere, hvilket gør denne fremgangsmåde attraktiv for malware-fabrikanter. I vore dage er MBR-infektionsmetoder en meget kompliceret affære, som sædvanligvis udføres af højt uddannede personer," siger Wood.

Analysen afdækker også, at mens det globale spamniveau var lavere i august i forhold til juli, steg phishingaktiviteten i august, hvor en stor del af stigningen kom fra angreb på store mærkevarenavne som f.eks. Apples iDisk-serviceleverandører og en række brasilianske virksomheder og serviceudbydere, inklusive sociale netværk og finansielle virksomheder.

Andre højdepunkter i rapporten:

Spam: I august 2011 faldt den globale spamrate i e-mail-trafik til 75,9 procent (1 pr. 1,32 e-mails), et fald på 1,9 procent sammenlignet med juli 2011.

Phishing: I august steg phishing-aktiviteten med 0,01 procent i forhold til juli 2011. En af hver 319,3 e-mails (0,313 procent) indeholdt en form for phishing-angreb.

E-mail-bårne trusler: Den globale e-mail-bårne virusrate i e-mail trafik var i august en pr. 203,3 e-mails (0,49 procent) - en stigning på 0,14 procent i forhold til juli 2011.

Webbaserede malwaretrusler: I august måned identificerede Symantec Intelligence i gennemsnit 3.441 websider hver dag som skjulte malware og andre muligvis uønskede programmer såsom spyware og adware - et fald på 49,4 procent siden juli 2011.

Slutbrugertrusler: Den oftest blokerede malware i den forløbne måned var W32.Ramnit!html. Det er en generisk sporing til .HTML filer, som er inficeret af W32.Ramnit, en orm som spredes via flytbare drev og ved at inficere eksekverbare filer. Ormen spredes ved kryptering og hæfter sig så på filer med .DLL-, .EXE- og .HTM-afslutning. Forskellige udgaver af Ramnit-ormen tegnede sig for 15,8 procent af al ondsindet software blokeret af slutbrugeres beskyttelsesteknologi i august.

Geografiske tendenser:

Spam

- Saudi-Arabien forblev det mest spamramte område med en spamrate på 84,8 procent
- Kina (81,6 procent) overhalede Rusland (81,1 procent), og blev det næstmest spamramte område.
- I USA var 75,8 procent af alle e-mails spam, og i Canada 75,0 procent.
- Spam-niveauet i Storbritannien var 76,5 procent.
- I Holland udgjorde spam 77,4 procent af e-mail-trafikken, i Tyskland 75,8 procent, 76,1 procent i Danmark og 73,7 procent i Australien.
- I Hongkong blev 75,2 procent af e-mails blokeret som spam, 73,4 procent i Singapore og 72,8 procent i Japan.
- Spam tegnede sig for 74,0 procent af e-mail-trafikken i Sydafrika og 77,0 procent i Brasilien.

Phishing:

- Phishingangreb i Sverige oversteg Storbritannien og blev dermed det mest aktive område med hensyn til phishing i august med 1 pr. 45,3 e-mails identificeret som phishingangreb.
- Phishing i Storbritannien steg også, og landet er nu det næstmest angrebne område med 1 pr. 79,5 e-mails identificeret som phishingangreb.
- Phishingniveauet i USA var 1 pr. 999,3 og i Canada 1 pr. 229,9.
- I Tyskland nåede phishingniveauet 1 pr. 928,6, i Danmark 1 pr. 508,2 og i Holland 1 pr. 295,9.
- I Australien nåede phishingniveauet 1 pr. 914,5 e-mails og i Hongkong 1 pr. 2.178. I Japan var det 1 pr. 8.115 og i Singapore 1 pr. 2.474.
- I Brasilien blev 1 pr. 445,7 e-mails blokeret som phishing.

E-mail-bårne trusler:

- E-mail-bårne malwareangreb steg til 1 pr. 53,2 e-mails i Sverige, hvilket bragte landet helt i top på listen over den største andel af ondsindede e-mails i august.
- Luxembourg blev det næstmest angrebne område i august med 1 pr. 85,1 e-mails identificeret som ondsindet.
- I Brasilien blev 1 pr. 86,5 e-mails blokeret som ondsindet.
- I USA nåede virusniveauet for e-mail-båret malware 1 pr. 611,1 og i Canada 1 pr. 219,6.
- I Tyskland nåede virusaktiviteten 1 pr. 369,2, i Danmark 1 pr. 444,4 og i Holland 1 pr. 147,6.
- I Australien var 1 pr. 797,0 e-mails ondsindede og i Hongkong 1 pr. 744,2. I Japan var det 1 pr. 1.912 sammenlignet med Singapore med 1 pr. 918,0.
- I Brasilien havde 1 pr. 392,3 e-mails ondsindet indhold.

Vertikale tendenser:

- I august var den mest spamramte industrisektor fortsat automobilindustrien med en spam-rate på 79,0 procent.
- I uddannelsessektoren nåede spam-niveauet 78,9 procent, i medicinalektoren og den kemiske sektor 75,5 procent, 75,7 procent i it-sektoren, 75,7 procent i detailsektoren, 75,4 procent i den offentlige sektor og 75,3 procent i finanssektoren.
- Den offentlige sektor var fortsat målet for størst phishing-aktivitet i august med 1 pr. 24,8 e-mails indholdende et phishing-angreb.
- Phishing-niveauet i medicinalektoren og den kemiske sektor nåede 1 pr. 720,3, i it-sektoren 1 pr. 446,0, i detailsektoren 1 pr. 410,5, i uddannelsessektoren 1 pr. 94,4 og 1 pr. 220,7 i finanssektoren.
- I august fortsatte den offentlige sektor med at være den mest ramte sektor af malware med 1 pr. 24,0 e-mails blokeret som ondsindet.
- Virusniveauet i medicinalektoren og den kemiske sektor var 1 pr. 334,6, i it-sektoren 1 pr. 345,3, i detailsektoren 1 pr. 374,6, i uddannelsessektoren 1 pr. 94,0 og 1 pr. 383,0 i finanssektoren.

Symantec Intelligence rapport for august 2011 indeholder yderligere detaljer om alle de tendenser og tal, som er anført ovenfor, samt mere detaljerede geografiske og vertikale tendenser.

Relateret udgivelser

- [SlideShare præsentation: August 2011 Symantec Intelligence Report](#)
- [Symantec.cloud Global Threats](#)
- [Symantec.cloud Intelligence rapporter](#)
- [Symantec.cloud i nyhederne](#)
- [Symantec.cloud Podcasts](#)

Kom i forbindelse med Symantec

- [Følg Symantec på Twitter](#)
- [Slut dig til Symantec på Facebook](#)
- [Se Symantecs SlideShare-kanal](#)
- [Abonner på Symantec News RSS Feed](#)
- [Besøg Symantec Connect Business Community](#)

Om Symantec Intelligence rapport

Symantec Intelligence rapporten kombinerer de bedste forskningsresultater og analyser fra Symantec.cloud MessageLabs Intelligence rapport og Symantec State of Spam & Phishing rapporten. Den nye, samlede rapport, Symantec Intelligence rapport, indeholder den seneste analyse af sikkerhedstrusler i cyberspace, tendenser og indsigt fra Symantec Intelligence team vedrørende malware, spam og andre muligvis skadelige forretningsrisici. De data, som er anvendt i denne samlede rapport, omfatter data fra juli og august 2011.

Om Symantec

Symantec er en af verdens ledende leverandører af sikkerheds-, lagrings- og systemadministrationsløsninger, som hjælper forbrugere og virksomheder med at sikre og administrere deres informationsstyrede verden. Vores software og tjenester beskytter mod flere risici flere steder, mere omfattende og mere effektivt og skaber tillid overalt, hvor der bruges eller lagres information. Læs mere på www.symantec.com <<http://www.symantec.com/>> .

###

TIL REDAKTIONEN: Hvis du ønsker yderligere oplysninger om Symantec Corporation og selskabets produkter, kan de findes i Symantecs presserum på <<http://www.symantec.com/news>> <http://www.symantec.com/news>. Alle priser er angivet i US dollars og er kun gældende i USA.

Symantec og Symantec-logoet er varemærker eller registrerede varemærker, som tilhører Symantec Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. Andre navne kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.

Technorati Tags

spam, e-mail-trusler, phishing, malware, phishing, malware, slutbruger trusler