

Hack & Security News(1)



- گروه کاربران لینوکس اصفهان
- زمان : دوشنبه ۲۵ دی ۱۳۹۱ - ساعت ۱۷:۰۰
- مکان : کتابخانه مرکزی شهرداری اصفهان - طبقه منهای ۲ - سالن آموزشی
- مروری کوتاه بر مهم ترین اخبار این هفته :
- اصلاحیه جاوا به زودی منتشر می شود
- بی اثر بودن اصلاحیه یاهو
- بیش از 50 حفره خطرناک

DDoS یک اعتراض قانونی می شود؟؟؟

- چندی پیش [بیانیه ای](#) از طرف گروه هکرهاى ناشناس در وب سایت کاخ سفید منتشر شده و خواسته است تا با حملات DDoS به عنوان نمونه ای از اعتراض قانونی موافقت نمایند. آنها می گویند که این حملات یک هک نیست و در اصل فشار دادن دکمه رفرش یک وب سایت است.



بی اثر بودن اصلاحیه یاهو

آسیب پذیری قبلی روز دوشنبه توسط یاهو اصلاح شد اما شرکت تست نفوذ Offensive Security and Ramezany اعلام کرد که این اصلاحیه، آسیب پذیری موجود را برطرف نمی کند.

این شرکت در بیانیه ای اظهار داشت که با تغییر کمی در کد اصلی proof-of-concept نوشته شده توسط "Abysssec" هنوز امکان سوء استفاده از این آسیب پذیری وجود دارد و به مهاجم این امکان را می دهد تا به طور کامل کنترل حساب کاربری قربانی را در اختیار بگیرد.



Tools Don't make Hacker Hacker Make Tools

- يك روز پس از آنکه مراجع امنیتی به کاربران توصیه کردند که جاوا را به علت وجود يك آسیب پذیری بسیار خطرناك بر روی سیستم های خود غیر فعال سازند، اوراگل اعلام کرده است که اصلاحیه جاوا به زودی در دسترس کاربران قرار خواهد گرفت.



JAVA™



عرضه به روز رسانی درایور توسط nvidia



روز شنبه، این شرکت اقدام به عرضه WHQL جدید (درایورهای گرافیکی دارای گواهی نامه) نسخه 310.90 کرد. یادداشت های مربوطه نشان می دهد که این فایل، يك به روز رسانی امنیتی را به سرویس درایور نمایش اضافه می کند. نقص امنیتی مربوطه به مهاجمان راه دور با يك حساب کاربری دامنه اجازه می دهد به سیستمی که درایورهای قدیمی تر را اجرا می کند، دسترسی پیدا کنند.

HACKED





1. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0762 Use After Free Memory Corruption Vulnerability
2. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0758 Privilege Escalation Vulnerability
3. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0744 Remote Denial of Service Vulnerability
4. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0759 Address Bar URI Spoofing Vulnerability
5. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0748 Information Disclosure Vulnerability
6. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0769 Memory Corruption Vulnerability
7. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0743 Security Bypass Vulnerability
8. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0753 Remote Code Execution Vulnerability
9. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0767 Remote Code Execution Vulnerability
10. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0766 Use After Free Memory Corruption Vulnerability
11. RETIRED: Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey MFSA 2013-01 through -20 Multiple Vulnerabilities
12. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0763 Use After Free Memory Corruption Vulnerability
13. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0761 Use After Free Memory Corruption Vulnerability
14. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0757 Security Bypass Vulnerability
15. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0771 Heap Buffer Overflow Vulnerability
16. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0770 Memory Corruption Vulnerability
17. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0749 Memory Corruption Vulnerability
18. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2013-0747 Security Bypass Vulnerability
19. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-5829 Heap Buffer Overflow Vulnerability
20. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-4190 Memory Corruption Vulnerability
21. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-4191 Memory Corruption Vulnerability
22. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-3990 Use After Free Memory Corruption Vulnerability
23. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-3995 Remote Code Execution Vulnerability
24. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-4179 Use After Free Memory Corruption Vulnerability
25. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-4183 Use After Free Memory Corruption Vulnerability
26. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-4186 Remote Buffer Overflow Vulnerability
27. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-4185 Buffer Overflow Vulnerability
28. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-4187 Heap Memory Corruption Vulnerability
29. Mozilla Firefox/Thunderbird/SeaMonkey CVE-2012-3992 Security Vulnerability
30. Mozilla Firefox/Thunderbird/Seamoney CVE-2012-4180 Buffer Overflow Vulnerability



گوگل روز گذشته از شناسایی ۲۴ آسیب پذیری در مرورگر خود عرضه وصله هایی برای رفع این مشکلات خبر داد.



- این اولین مجموعه از وصله های گوگل برای مرورگر کروم است که در ۹ هفته اخیر عرضه می شود. پیش از این، گوگل هر شش تا هشت هفته وصله های جدیدی برای مرورگرهای خود عرضه می کرد.

این به روزرسانی ها سرعت بالا آمدن مرورگر کروم را افزایش داده، موجب ارتقای موتور جاوا اسکریپت می شود و به پشتیبانی از زبان برنامه نویسی نوظهور MathML می انجامد. گوگل مدعی است که با نصب وصله های به روزرسان سرعت اجرای جاوا اسکریپت حداقل ۲۶ درصد افزایش می یابد.



خودکشی نابغه 26 ساله اینترنت در آمریکا



- سوارتز از طراحان اولیه وبسایت خبری ریدیت **Reddit** بود. این نابغه آمریکایی همچنین در سن 14 سالگی یکی از پدیدآوردندگان نسخه اولیه آر.اس.اس **RSS** بود.

آرون سوارتز نابغه 26 ساله اینترنت و از چهره های مشهور در میان فعالان خواهان آزادی اینترنت، در آپارتمان شخصی خود در نیویورک خودکشی کرد.

جسد سوارتز روز جمعه در حالی که خود حلق آویز کرده بود از سوی پلیس کشف شد.

سوارتز در ماه های گذشته متهم به هک کردن برخی وب سایت های اینترنتی شده بود.

اتهام او هک کردن و نفوذ به وبسایت های دانشگاه ها و دستیابی به هزاران صفحه از اطلاعات آکادمیک از وبسایت جی استور **JSTOR** بود.

سوارتز در جلسه سال گذشته بازپرسی همه اتهام ها را رد کرده بود و قرار بود ماه فوریه (یک ماه دیگر) دوباره در دادگاه حاضر شود.

هنوز انگیزه اصلی سوارتز از خودکشی مشخص نشده است

If you are a good hacker, everyone knows your name; but if you are great hacker, no one knows who you are!!!



- MySQL MyISAM Table Symbolic Link CVE-2012-4452 Local Privilege Escalation Vulnerability
- Nagios history.cgi Remote Command Execution Vulnerability
- phpliteadmin <= 1.9.3 Remote PHP Code Injection Vulnerability
- Honeywell Tema Remote Installer ActiveX Remote Code Execution
- pfSense 2.0.1 XSS / CSRF / Remote Command Execution
- Qt 'QSslSocket::sslErrors()' Certificate Validation Security Weakness
- Linux kernel security vulnerabilities

MehrdadLinux@Gmail.Com



دیگه چه خبر !!؟