

جدول آخرین به روزرسانی ها و آسیب پذیری های نرم افزارهای پرکاربرد در کشور

سرویس دهنده ها (وب، پست الکترونیک، پراکسی و غیره)

دریافت آخرین نسخه ی پایدار

| موضوع | آخرین نسخه ی پایدار | تاریخ عرضه | لینک دریافت |
|----------------------------|---------------------|------------|--------------------------------------------------|
| Apache Web Server | 2.4.25 | 2016-12-20 | goo.gl/ySdR |
| Squid Proxy & Cache Server | 3.5.24 | 2017-01-28 | goo.gl/ZCyZ6f |

آسیب پذیری ها

| موضوع | شناسه | منبع | تاریخ انتشار | سطح خطر | خلاصه ای از آسیب پذیری | نحوه رفع | اطلاعات بیشتر |
|------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISC BIND | CVE-2016-9444 CVE-2016-9147 CVE-2016-9131 | goo.gl/8S1Ckh goo.gl/e6wC3t goo.gl/J1rUZv | 2017-01-11 | زیاد | چندین آسیب پذیری جلوگیری از سرویس در ISC BIND به واسطه ی وجود نقص در عملکرد named | آسیب پذیری های فوق در ISC BIND نسخه های 9.9.9-P5، 9.10.4-P5 و 9.11.0-P2 برطرف گردیده است. | goo.gl/ARfMa0 goo.gl/0yho05 goo.gl/I18zDO goo.gl/E3i9do |
| WampServer | CVE-2016-10072 CVE-2016-10031 | goo.gl/2sbX5z | 2016-12-26 | زیاد | آسیب پذیری های اجرای کد از راه دور و افزایش سطح دسترسی در WampServer نسخه ی 3.0.6 به واسطه ی سطح کنترل دسترسی ضعیف برای اعمال تغییرات در wampmanager.exe و unins000.exe و همچنین تنظیم سطح دسترسی ضعیف به سرویس های wampapache و wampmysql | تاکنون راه حلی برای رفع آسیب پذیری های فوق ارائه نگردیده است. | goo.gl/ItUEzf goo.gl/kWD8Xx |

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| goo.gl/49tCaz goo.gl/6GcVO3 | برای رفع آسیب‌پذیری فوق‌وصله‌های زیر منتشر گردیده است : برای نسخه‌ی 3.4 : goo.gl/4e8OFq برای نسخه‌ی 3.5 : goo.gl/M0zHW9 goo.gl/ktLrT1 goo.gl/6ExaQK | آسیب‌پذیری آشکارسازی اطلاعات حساس در نسخه‌های مختلف سرویس‌دهنده‌ی Squid HTTP Proxy | زیاد | 2016-12-16 | goo.gl/04qJHu goo.gl/Kf85S5 | CVE-2016-10003 CVE-2016-10002 | Squid HTTP Proxy |
| goo.gl/27XbVU | برای SQL Server 2012 SP3 : 32, 64bit goo.gl/x0YdS7 برای SQL Server 2014 SP2 : 32, 64bit goo.gl/MKeoY3 برای SQL Server 2016 64bit : goo.gl/cwsutx | چندین آسیب‌پذیری افزایش سطح دسترسی و به دست آوردن توانایی مشاهده، تغییرات و یا پاک کردن داده‌ها در Microsoft SQL Server | متوسط | 2016-11-08 | goo.gl/27XbVU | MS16-136 | Microsoft SQL Server |

سیستم‌های عامل

| اطلاعات بیشتر | نحوه رفع | خلاصه‌ای از آسیب‌پذیری | سطح خطر | تاریخ انتشار | منبع | شناسه | موضوع |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|--------------------------------------------------|----------|---------|
| goo.gl/c9OP32 | برای ویندوز 32, 64bit SP1 7 و ویندوز Server 2008 R2 SP1 : 32, 64bit goo.gl/XgzqRo | آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس (راه‌اندازی مجدد سیستم) در LSASS ویندوز به واسطه‌ی نقص در مدیریت درخواست‌های احراز هویت | متوسط | 2017-01-10 | goo.gl/iECJhv | MS17-004 | Windows |

محیط‌های برنامه‌نویسی

دریافت آخرین نسخه‌ی پایدار

| لینک دریافت | تاریخ عرضه | آخرین نسخه پایدار | موضوع |
|--------------------------------------------------|------------|-------------------|---------|
| goo.gl/ZEG0Nh | 2016-12-13 | 3.6.5 | Joomla! |

| | | | |
|--------------------------------------------------|------------|---------|------------|
| goo.gl/c5F8At | 2017-02-01 | 8.2.6 | Drupal |
| goo.gl/DK0Wx | 2017-01-26 | 4.7.2 | WordPress |
| goo.gl/pT76iH | 2016-05-26 | 8.00.03 | DotNetNuke |

آسیب پذیری ها

| اطلاعات بیشتر | نحوه رفع | خلاصه‌ای از آسیب پذیری | سطح خطر | تاریخ انتشار | منبع | شناسه | موضوع |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|
| goo.gl/hV3wXo goo.gl/sHGy2q goo.gl/GS5ziH | آسیب‌پذیری‌های فوق در WordPress نسخه‌ی 4.7.2 برطرف گردیده است. goo.gl/DK0Wx | آسیب‌پذیری‌های XSS، تزریق SQL و دور زدن محدودیت‌های امنیتی در WordPress نسخه‌های ماقبل 4.7.2 | ---- | 2017-01-26 | goo.gl/y1G9jh | CVE-2017-5612 CVE-2017-5611 CVE-2017-5610 | WordPress |
| goo.gl/BxITBA goo.gl/XA3iGN goo.gl/CwKBzJ , ... | آسیب‌پذیری‌های فوق در PHP نسخه‌های 7.0.15، 7.1.1 و 5.6.30 برطرف گردیده است. goo.gl/DGeo | چندین آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس در PHP نسخه‌های 7.1.x الی ماقبل 7.1.1، 7.0.x الی ماقبل 7.0.15 و نسخه‌های ماقبل 5.6.30 | زیاد | 2017-01-25 | goo.gl/2VkFmR goo.gl/yGD6AY goo.gl/pLJfLP , ... | CVE-2016-10162 CVE-2016-10161 CVE-2016-10160 | PHP |
| goo.gl/gdVOJo | آسیب‌پذیری فوق در Joomla! نسخه‌ی 3.6.4 برطرف گردیده است. goo.gl/ZEG0Nh | آسیب‌پذیری اعمال تغییرات (تغییر نام کاربری، کلمه‌ی عبور و گروه کاربری و همچنین تغییرات در اکانت سایر کاربران) در Joomla! نسخه‌های 3.4.4 الی 3.6.3 | زیاد | 2016-10-26 | goo.gl/0jmAAY | CVE-2016-9081 | Joomla! |
| goo.gl/xdSlth goo.gl/0Qzlj0 goo.gl/P24KBZ , ... | آسیب‌پذیری‌های فوق در MyBB نسخه‌ی 1.8.8 برطرف گردیده است. goo.gl/ccng8I | چندین آسیب‌پذیری XSS، به دست آوردن اطلاعات حساس، SSRF، تزریق SQL و غیره در MyBB نسخه‌های ماقبل 1.8.8 | ---- | 2016-10-17 | goo.gl/d3RLqC | CVE-2016-9421 CVE-2016-9420 CVE-2016-9419 , ... | MyBB |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|
| goo.gl/gSciDL goo.gl/gtPGFM goo.gl/AbpCFY , ... | آسیب‌پذیری‌های فوق در مرورگر Google Chrome نسخه‌ی 55.0.2883.75 روی ویندوز، اینوکس و مک و نسخه‌ی 55.0.2883.84 روی اندروید برطرف گردیده است. | چندین آسیب‌پذیری دور زدن محدودیت‌های امنیتی، XSS، جلوگیری از سرویس و غیره در مرورگر Google Chrome روی ویندوز، اندروید، لینوکس و مک | متوسط | 2017-01-20 | goo.gl/55J2MO goo.gl/oB1XuD goo.gl/DeT3zn , ... | CVE-2016-9650 CVE-2016-5226 CVE-2016-5225 , ... | Google Chrome |
| goo.gl/EFecIz | برای ویندوز 32-64bit : 10 goo.gl/rrF3IO برای ویندوز 32-64bit : 10 1511 goo.gl/oEW5yK برای ویندوز 32-64bit 10 1607 و Server 2016 64bit : goo.gl/ihNzPj | آسیب‌پذیری افزایش سطح دسترسی در مرورگر Microsoft Edge در صورت مشاهده‌ی یک صفحه‌ی وب جعلی | متوسط | 2017-01-10 | goo.gl/iTCXcV | MS17-001 | Microsoft Edge |

مجازی‌سازی

دریافت آخرین نسخه‌ی پایدار

| موضوع | آخرین نسخه پایدار | تاریخ عرضه | لینک دریافت |
|------------|-------------------|------------|------------------------------------------------|
| VirtualBox | 5.1.14 | 2017-01-17 | goo.gl/l3wrf |

آسیب‌پذیری‌ها

| موضوع | شناسه | منبع | تاریخ انتشار | سطح خطر | خلاصه‌ای از آسیب‌پذیری | نحوه رفع | اطلاعات بیشتر |
|-------|-------|------|--------------|---------|------------------------|----------|---------------|
|-------|-------|------|--------------|---------|------------------------|----------|---------------|

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <p>goo.gl/6PfuDX goo.gl/GMnxBj</p> | <p>برای رفع آسیب‌پذیری‌های فوق وصله‌های زیر برای نسخه‌های مختلف Xen Server منتشر گردیده است : برای نسخه‌ی 7.0 : goo.gl/yc5MSO goo.gl/iVkbGL برای نسخه‌ی 6.5 SP1 : goo.gl/tJaud goo.gl/OGs0o2</p> | <p>آسیب‌پذیری‌های جلوگیری از سرویس (جلوگیری از انجام فعالیت‌های سایر مدیران سیستم توسط مدیر سیستم محدود شده) و افزایش سطح دسترسی (خرابی پایگاه داده‌های میزبان) در Citrix XenServer</p> | کم | 2017-01-25 | <p>goo.gl/MDQWr2</p> | <p>CVE-2017-5573 CVE-2017-5572</p> | <p>Citrix XenServer</p> |
| <p>goo.gl/TkkRjG goo.gl/g8m0Wh goo.gl/M50PHy ، ...</p> | <p>وصله برای نسخه‌های 4.8.x : goo.gl/bKLsjd goo.gl/OxAh0v وصله برای سایر نسخه‌ها در لینک‌های منبع خبر</p> | <p>چندین آسیب‌پذیری به دست آوردن اطلاعات حساس، جلوگیری از سرویس و افزایش سطح دسترسی در نسخه‌های مختلف Xen</p> | زیاد | 2016-12-21 | <p>goo.gl/JHuAPK goo.gl/g4dwyO goo.gl/0qreK3 ، ...</p> | <p>CVE-2016-10025 CVE-2016-10024 CVE-2016-10013 ، ...</p> | <p>Xen</p> |
| <p>goo.gl/vDsciq goo.gl/AR08ME goo.gl/ntpDKs ، ...</p> | <p>آسیب‌پذیری‌های فوق در VMware VMware و Workstation Pro Workstation Player نسخه‌ی 12.5.2 و در VMware Fusion و VMware Fusion Pro نسخه‌ی 8.5.2 برطرف گردیده است.</p> | <p>چندین آسیب‌پذیری اجرای کد دلخواه، افزایش سطح دسترسی و جلوگیری از سرویس در محصولات مختلف VMware</p> | زیاد | 2016-11-13 | <p>goo.gl/6NYNEU goo.gl/ARoj1t</p> | <p>CVE-2016-7461 CVE-2016-7086 CVE-2016-7085 ، ...</p> | <p>VMware</p> |
| <p>goo.gl/gsZuOc goo.gl/4yUygJ goo.gl/34uG12 ، ...</p> | <p>تاکنون برای رفع آسیب‌پذیری‌های فوق راه حلی ارائه نگردیده است.</p> | <p>چندین آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس در QEMU به واسطه‌ی خطا در عملکرد توابع v9fs_iov_vunmarshal rc4030_write rtl8139_cplus_transmit و غیره</p> | متوسط | 2016-11-04 | <p>goo.gl/7nTzyN goo.gl/oAXdY4 goo.gl/KdNxtV ، ...</p> | <p>CVE-2016-8910 CVE-2016-8909 CVE-2016-8669 ، ...</p> | <p>QEMU</p> |

تجهیزات شبکه، دیوارهای آتش و ضدبدافزار

| موضوع | شناسه | منبع | تاریخ انتشار | سطح خطر | خلاصه‌ای از آسیب‌پذیری | نحوه رفع | اطلاعات بیشتر |
|-------|-------|------|--------------|---------|------------------------|----------|---------------|
|-------|-------|------|--------------|---------|------------------------|----------|---------------|

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|
| goo.gl/m1BZBC | آسیب‌پذیری فوق در Cisco ASR سری 1000 با نسخه‌های نرم‌افزاری 15.5.3S3، 16.3(0.94) و غیره برطرف گردیده است. | آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس در Cisco ASR سری 1000 به واسطه‌ی نقص در عملکرد تابع SNMP و افزایش استفاده از CPU به میزان ۹۹ درصد | متوسط | 2017-02-01 | goo.gl/566HtS | CVE-2017-3820 | Cisco ASR 1000 |
| goo.gl/7STc0R goo.gl/t5fpyB goo.gl/hMq1KN ، ... | تاکنون راه حلی برای رفع آسیب‌پذیری‌های این مسیریاب ارائه نگردیده است. | چندین آسیب‌پذیری پیمایش دایرکتوری، اجرای کد، دور زدن محدودیت‌های امنیتی، وجود اکانت User: root Pass: 1234 Backdoor، User: admin Pass: admin (admin) و غیره در مسیریاب D-Link DWR-932B | ---- | 2017-01-29 | goo.gl/iu25Kd | CVE-2017-10186 CVE-2017-10185 CVE-2017-10184 ، ... | D-Link |
| goo.gl/ydiuGG | آسیب‌پذیری فوق در محصولات 2960X و 3750X با نسخه‌های نرم‌افزاری 15.2(2)E6، 3.9(1)E و غیره برطرف گردیده است. goo.gl/YT2wJW | آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس در Cisco محصولات 2960X و 3750X به واسطه‌ی نقص در پردازش بسته‌های IPv6 ND | متوسط | 2017-01-18 | goo.gl/1Qerj7 | CVE-2017-3803 | Cisco 2960X, 3750X |
| goo.gl/Avhdzg goo.gl/v0CoFg goo.gl/EHURk4 ، ... | آسیب‌پذیری‌های فوق در Trend Micro Smart Protection Server 2.5 (build نسخه‌های 2200، 2106) و 2.6 (build 1330) و در Trend Micro Virtual Mobile Infrastructure نسخه‌ی 5.1 برطرف گردیده است. | چندین آسیب‌پذیری اجرای کد دلخواه و خواندن و پاک کردن اطلاعات در Trend Micro Smart Protection Server و Virtual Mobile Infrastructure | ---- | 2016-10-06 | goo.gl/x412zH goo.gl/D1dtkN | CVE-2016-6270 CVE-2016-6269 CVE-2016-6268 ، ... | Trend Micro |
| goo.gl/01jwSi | تاکنون راه حلی برای آسیب‌پذیری فوق ارائه نگردیده است. | آسیب‌پذیری اجرای کد دلخواه در Snort در صورت باز کردن یک فایل pcap توسط کاربر از روی محیط Share توسط Snort با استفاده از تولید یک فایل tcapi.dll جعلی روی Share و pcap | زیاد | 2016-10-04 | goo.gl/cC1WHQ | CVE-2016-1417 | Snort |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| goo.gl/OcfLaC goo.gl/WrKKbK | آسیب‌پذیری فوق در Sophos UTM با نسخه‌ی نرم‌افزاری 9.408 برطرف گردیده است. goo.gl/OekPk5 | آسیب‌پذیری به دست آوردن اطلاعات در Sophos UTM با نسخه‌های نرم‌افزاری 5-9.405 و ماقبل آن | متوسط | 2016-10-04 | goo.gl/zCOi7x goo.gl/dTm8To | CVE-2016-7442 CVE-2016-7397 | Sophos UTM |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|

نرم‌افزارهای کاربردی

| اطلاعات بیشتر | نحوه رفع | خلاصه‌ای از آسیب‌پذیری | سطح خطر | تاریخ انتشار | منبع | شناسه | موضوع |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|
| goo.gl/xQtnfW | تاکنون راه حلی برای رفع آسیب‌پذیری فوق ارائه نگردیده است. | آسیب‌پذیری به دست آوردن اطلاعات حساس در OpenVPN با انجام حمله‌ی روز تولد روی یک نشست رمزنگاری شده‌ی بلندمدت در صورت استفاده از بلوک‌های ۶۴ بیتی در مد CBC | ---- | 2017-02-01 | goo.gl/2khrnh | CVE-2016-6329 | OpenVPN |
| goo.gl/N7BN9o goo.gl/aXzKJW goo.gl/Bnf5Sc » ... | آسیب‌پذیری‌های فوق در TCPDUMP نسخه‌ی 4.9.0 برطرف گردیده است. goo.gl/ycg7ED | چندین آسیب‌پذیری سرریزی بافر و سرریزی مقدار عدد صحیح در TCPDUMP نسخه‌های ماقبل 4.9.0 | زیاد | 2017-01-27 | goo.gl/misi4j goo.gl/A3cxJA goo.gl/T6DrPz » ... | CVE-2017-5486 CVE-2017-5485 CVE-2017-5484 » ... | TCPDUMP |
| goo.gl/MwSDKp | برای رفع آسیب‌پذیری فوق در libarchive نسخه‌ی 3.2.2 وصله‌ی زیر منتشر گردیده است : goo.gl/woUOhr | آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس در libarchive نسخه‌ی 3.2.2 به واسطه‌ی نقص در عملکرد تابع lha_read_file_header_1() | زیاد | 2017-01-27 | goo.gl/R0ggv8 | CVE-2017-5601 | libarchive |
| goo.gl/v29xnu | آسیب‌پذیری فوق توسط Debian sid برطرف گردیده است. goo.gl/5blcuu | آسیب‌پذیری دور زدن محدودیت‌های امنیتی و -use after-free در GNU bash به واسطه‌ی نقص در عملکرد popd | متوسط | 2017-01-26 | goo.gl/9bDG3c | CVE-2016-9401 | GNU bash |
| goo.gl/oLrXEU goo.gl/1XVcNL | آسیب‌پذیری‌های فوق در LibTIFF نسخه‌ی 4.0.7 برطرف گردیده است. | آسیب‌پذیری‌های جلوگیری از سرویس، اجرای کد و به دست آوردن اطلاعات حساس در LibTIFF | زیاد | 2017-01-25 | goo.gl/aui6lA goo.gl/1yJ9oe | CVE-2017-5563 CVE-2016-6223 | LibTIFF |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| goo.gl/gJt6Se | آسیب‌پذیری فوق در phpMyAdmin نسخه‌های 4.6.6، 4.0.10.19 و 4.4.15.10 برطرف گردیده است. goo.gl/j3gQ4B | آسیب‌پذیری SSRF در phpMyAdmin به واسطه‌ی نقص در عملکرد اسکریپت setup | ---- | 2017-01-24 | goo.gl/3Tnzmm | CVE-2016-6621 | phpMyAdmin |
| goo.gl/eioRMb goo.gl/Wn9phQ | آسیب‌پذیری‌های فوق در Wireshark نسخه‌های 2.2.4 و 2.0.10 برطرف گردیده است. goo.gl/gY4xk | آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس (افتادن در Loop بی‌نهایت) در Wireshark نسخه‌های 2.2.0 الی 2.2.3 و 2.0.0 الی 2.0.9 با تزریق بسته و یا یک فایل ضبط شده‌ی جعلی | زیاد | 2017-01-23 | goo.gl/8w8M53 goo.gl/T0bGBS | CVE-2017-5597 CVE-2017-5596 | Wireshark |
| goo.gl/E5vK57 goo.gl/3xZuGX goo.gl/Bb42XT , ... | آسیب‌پذیری فوق در Acrobat DC و Acrobat Reader DC و نسخه‌های Continuous و Classic به ترتیب در نسخه‌های 15.006.30279 و 15.023.20053 در Acrobat XI و Reader XI نسخه‌ی 11.0.19 برطرف گردیده است. goo.gl/9E1Y6 | چندین آسیب‌پذیری اجرای کد دلخواه و سرریزی مبتنی بر هیپ در Acrobat و Acrobat DC و Reader DC نسخه‌های Continuous و Classic و در Acrobat XI و Reader XI در ویندوز و مک | زیاد | 2017-01-20 | goo.gl/fs6j9K | APSB17-01 | Adobe Acrobat, Reader |
| goo.gl/vBbnwx | برای Office 2016 64bit : goo.gl/ztDHgo برای SharePoint Server 2016 : goo.gl/aUI7fX | آسیب‌پذیری اجرای کد از راه دور در Microsoft Office در صورت باز کردن یک فایل Office جعلی در ویندوز و مک | متوسط | 2017-01-10 | goo.gl/TafviY | MS17-002 | Microsoft Office |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <p>goo.gl/jaUkkq goo.gl/Puy2U9 goo.gl/zKdbNA ...</p> | <p>این آسیب‌پذیری‌ها در Adobe Flash Player نسخه‌ی 24.0.0.194 در ویندوز و مک و لینوکس برطرف گردیده است. goo.gl/qDW9E مرورگرهای Internet Explorer و Microsoft Edge و Google Chrome را به‌روزرسانی کنید. ویندوزهای 8.1 و 10 را به‌روزرسانی نمائید.</p> | <p>چندین آسیب‌پذیری اجرای کد دلخواه، دور زدن محدودیت‌های امنیتی، Use after free و سرریزی مبتنی بر هیپ در Adobe Flash Player در سیستم‌های عامل ویندوز، لینوکس و مک</p> | زیاد | 2017-01-10 | goo.gl/2IVoQP | APSB17-02 | Adobe Flash Player |
| <p>goo.gl/m3KzFX goo.gl/5ZZ9gF goo.gl/ytOHIC goo.gl/CROyMz</p> | <p>آسیب‌پذیری‌های فوق در OpenSSH نسخه‌ی 7.4 برطرف گردیده است. goo.gl/jYx1r9</p> | <p>چندین آسیب‌پذیری افزایش سطح دسترسی، به دست آوردن اطلاعات حساس و اجرای کد دلخواه در OpenSSH</p> | زیاد | 2017-01-06 | goo.gl/3ad3R4 | CVE-2016-10012 CVE-2016-10011 CVE-2016-10010 CVE-2016-10009 | OpenSSH |
| <p>goo.gl/A8um8a</p> | <p>آسیب‌پذیری فوق در FFmpeg نسخه‌ی 3.2.1 برطرف گردیده است. goo.gl/FTVIw</p> | <p>آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس در FFmpeg به واسطه‌ی نقص در عملکرد تابع che_configure با استفاده از یک فایل MOV جعلی</p> | متوسط | 2016-12-23 | goo.gl/4su1uC | CVE-2016-9561 | FFmpeg |
| <p>goo.gl/97QddU</p> | <p>تاکنون راه حلی برای رفع آسیب‌پذیری فوق ارائه نگردیده است.</p> | <p>آسیب‌پذیری اجرای کد دلخواه در PuTTY با استفاده از فایل‌های جعلی UxTheme.dll و یا ntmarta.dll توسط کاربر محلی</p> | متوسط | 2016-07-07 | goo.gl/1UUh8D | CVE-2016-6167 | PuTTY |
| <p>goo.gl/Luosjt goo.gl/aOeQMD goo.gl/i8s6Ar ...</p> | <p>آسیب‌پذیری‌های فوق در NTP نسخه‌های 4.2.8p7 و 4.3.92 برطرف گردیده است. goo.gl/WcTx2</p> | <p>چندین آسیب‌پذیری حمله تکرار، جلوگیری از سرویس، به دست آوردن اطلاعات حساس و دور زدن محدودیت‌های امنیتی در NTP</p> | ---- | 2016-04-26 | goo.gl/IeQc0N goo.gl/QzIa86 goo.gl/OhRvJO ... | CVE-2016-2519 CVE-2016-2518 CVE-2016-2517 ... | NTP |
| <p>goo.gl/F985B2</p> | <p>آسیب‌پذیری‌های فوق در WinCC نسخه‌های 7.2 به بعد و PCS نسخه‌های SP1 8.0 به بعد برطرف گردیده است.</p> | <p>آسیب‌پذیری‌های توقف ناگهانی یک مولفه ActiveX و خطای حافظه در نرم‌افزارهای کنترل سیستم‌های صنعتی Siemens در صورت کلیک کردن کاربر روی یک لینک مخرب</p> | ---- | 2016-12-16 | goo.gl/LrgfUB | CVE-2016-9160 | WinCC, PCS |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <p>goo.gl/q22sgL</p> | <p>آسیب‌پذیری فوق در نسخه‌ی 18.1.1607.3129 برطرف گردیده است. goo.gl/9vY0mg</p> | <p>آسیب‌پذیری Unquoted service path در رایورهای Intel Wireless Bluetooth نسخه‌های 16.x الی ماقبل 18.1.1607.3129</p> | <p>زیاد</p> | <p>2016-12-06</p> | <p>goo.gl/iOEqEZ</p> | <p>CVE-2016-8102</p> | <p>Intel Wireless Bluetooth Driver</p> |
| <p>goo.gl/Awz7PZ goo.gl/NOvPhZ goo.gl/Tq1q2C , ...</p> | <p>آسیب‌پذیری‌های فوق در X.org نسخه‌ی 1.16.4 و در کتابخانه‌ی libXvMC نسخه‌ی 1.0.10، کتابخانه‌ی libXtst نسخه‌ی 1.2.3 و غیره برطرف گردیده است.</p> | <p>آسیب‌پذیری جلوگیری از سرویس در X.org نسخه‌های ماقبل 1.16.4 و چندین آسیب‌پذیری افزایش سطح دسترسی، جلوگیری از سرویس و غیره در کتابخانه‌های libXtst, libXvMC, libXrender و غیره</p> | <p>زیاد</p> | <p>2016-10-04</p> | <p>goo.gl/6uTuJm goo.gl/8Gd8pA</p> | <p>CVE-2016-7953 CVE-2016-7952 CVE-2016-7951 , ...</p> | <p>X.org</p> |