

CVE#	CVEID	CVSS v2	CVSS v3	JVN Seve	JVN ID	JVN Title	NVD Summary	JVN Summary	NVD Ref Links	JVN Ref Links
10	CVE-2014-2781	7.6	None	重要	JVNDB-2014-003280	複数の Microsoft Windows 製品におけるアクセス制限を回避される脆弱性	Microsoft Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and R2 SP1, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Gold and R2, and Windows RT Gold and 8.1 do not properly restrict the exchange of keyboard and mouse data between	複数の Microsoft Windows 製品は、異なる整合性レベルのプログラム間でのキーボードおよびマウスのデータ交換を適切に制限しないため、アクセス制限を回避される脆弱性が存在します。	http://technet.microsoft.com/security/bulletin/MS14-039 http://www.securityfocus.com/bid/68397 http://www.securitytracker.com/id/1030535	http://jvndb.jvn.jp/ja/contents/2014/JVNDB-2014-003280.html http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2781 http://web.nvd.nist.gov/view/vuln/detail?vulnId=CVE-2014-2781 http://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20140709-ms.html http://www.jpCERT.or.jp/at/2014/at140028.html http://www.npa.go.jp/cyberpolice/topics/?seq=14094 http://jvndb.jvn.jp/ja/cwe/CWE-264.html
11	CVE-2014-4064	4.9	None	警告	JVNDB-2014-003786	複数の Microsoft Windows 製品のカーネルモードドライバにおけるカーネルのアドレスについての重要な情報を取得される脆弱性	The kernel-mode drivers in Microsoft Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and R2 SP1, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 Gold and R2, and Windows RT Gold and 8.1 do not properly handle use of the paged kernel pool for	複数の Microsoft Windows 製品のカーネルモードドライバは、初期化されていないメモリの割り当てに対するページカーネルプールの使用を適切に処理しないため、カーネルのアドレスについての重要な情報を取得される脆弱性が存在します。	http://secunia.com/advisories/60673 http://technet.microsoft.com/security/bulletin/MS14-045 http://www.securityfocus.com/bid/69144	http://jvndb.jvn.jp/ja/contents/2014/JVNDB-2014-003786.html http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4064 http://web.nvd.nist.gov/view/vuln/detail?vulnId=CVE-2014-4064 http://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20140813-ms.html http://www.jpCERT.or.jp/at/2014/at140031.html http://www.npa.go.jp/cyberpolice/topics/?seq=14334 http://jvndb.jvn.jp/ja/cwe/CWE-119.html
12	CVE-2014-4078	5.1	None	警告	JVNDB-2014-005399	Microsoft IIS の IP セキュリティ機能におけるワイルドカードドメイン制限のルールセットを回避される脆弱性	The IP Security feature in Microsoft Internet Information Services (IIS) 8.0 and 8.5 does not properly process wildcard allow and deny rules for domains within the "IP Address and Domain Restrictions" list, which makes it easier for remote attackers to	Microsoft Internet Information Services (IIS) の IP セキュリティ機能は、「IP アドレス、およびドメイン制限」リスト内のドメインに対するワイルドカードドメイン制限 (wildcard allow and deny) のルールを適切に処理しないため、ルールセットを回避される脆弱性が存在します。	http://technet.microsoft.com/security/bulletin/MS14-076 http://www.securitytracker.com/id/1031194	http://jvndb.jvn.jp/ja/contents/2014/JVNDB-2014-005399.html http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4078 http://web.nvd.nist.gov/view/vuln/detail?vulnId=CVE-2014-4078 http://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20141112-ms.html http://www.jpCERT.or.jp/at/2014/at140045.html http://www.npa.go.jp/cyberpolice/topics/?seq=14926 http://jvndb.jvn.jp/ja/cwe/CWE-264.html
13	CVE-2014-6324	9.0	None	緊急	JVNDB-2014-005523	Microsoft Windows の Kerberos Key Distribution Center (KDC) に Privilege Attribute Certificate (PAC) 署名検証不備の脆弱性	The Kerberos Key Distribution Center (KDC) in Microsoft Windows Server 2003 SP2, Windows Vista SP2, Windows Server 2008 SP2 and R2 SP1, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, and Windows Server 2012 Gold and R2 allows remote authenticated domain users to obtain domain administrator privileges via a forged signature in a ticket, as exploited in the wild in November 2014.	Microsoft Windows の Kerberos Key Distribution Center (KDC) には、Privilege Attribute Certificate (PAC) 署名検証不備の脆弱性が存在します。	http://blogs.technet.com/b/srd/archive/2014/11/18/additional-information-about-cve-2014-6324 http://marc.info/?l=bugtraq&m=142350249315918&w=2 http://secunia.com/advisories/62556 http://technet.microsoft.com/security/bulletin/MS14-068 http://www.securityfocus.com/bid/70958 http://www.securitytracker.com/id/1031237 http://www.us-cert.gov/ncas/alerts/TA14-323A	http://jvndb.jvn.jp/ja/contents/2014/JVNDB-2014-005523.html http://jvn.jp/vu/JVNVU99458129/index.html http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6324 http://web.nvd.nist.gov/view/vuln/detail?vulnId=CVE-2014-6324 http://www.ipa.go.jp/security/ciadr/vul/20141119-ms.html http://www.jpCERT.or.jp/at/2014/at140048.html http://www.npa.go.jp/cyberpolice/topics/?seq=14971 http://www.kb.cert.org/vuls/id/213119 https://www.us-cert.gov/ncas/alerts/TA14-323A http://jvndb.jvn.jp/ja/cwe/CWE-264.html https://www.ipa.go.jp/security/vuln/CWE.html#CWEOther

KB#	MSRC	Title	URL	CVE
2922229	MS14-019	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB2922229)"	https://support.microsoft.com/kb/2922229	CVE-2014-0315
2928120	MS14-025	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB2928120)"	https://support.microsoft.com/kb/2928120	CVE-2014-1812
2933826	MS14-028	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB2933826)"	https://support.microsoft.com/kb/2933826	CVE-2014-0255 CVE-2014-0256
2961899	MS14-025	"Windows Server 2012 R2 のセキュリティ更新プログラム (KB2961899)"	https://support.microsoft.com/kb/2961899	CVE-2014-1812
2962073	MS14-028	"Windows Server 2012 R2 のセキュリティ更新プログラム (KB2962073) (KB2919355 を除く)"	https://support.microsoft.com/kb/2962073	CVE-2014-0255 CVE-2014-0256
2973201	MS14-039	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB2973201)"	https://support.microsoft.com/kb/2973201	CVE-2014-2781
2973408	MS14-040	"Windows Server 2012 R2 のセキュリティ更新プログラム (KB2973408)"	https://support.microsoft.com/kb/2973408	CVE-2014-1767
2973906	MS14-039	"Windows Server 2012 R2 のセキュリティ更新プログラム (KB2973906)"	https://support.microsoft.com/kb/2973906	CVE-2014-2781
2976897	MS14-045	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB2976897)"	https://support.microsoft.com/kb/2976897	CVE-2014-4064 CVE-2014-1819 CVE-2014-0318
2982998	MS14-076	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB2982998)"	https://support.microsoft.com/kb/2982998	CVE-2014-4078
3000483	MS15-011	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB3000483)"	https://support.microsoft.com/kb/3000483	CVE-2015-0008
3004361	MS15-014	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB3004361)"	https://support.microsoft.com/kb/3004361	CVE-2015-0009
3004365	MS15-006	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB3004365)"	https://support.microsoft.com/kb/3004365	CVE-2015-0001
3010788	MS14-064	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB3010788)"	https://support.microsoft.com/kb/3010788	CVE-2014-6332 CVE-2014-6352
3011780	MS14-068	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB3011780)"	https://support.microsoft.com/kb/3011780	CVE-2014-6324
3019978	MS15-004	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB3019978)"	https://support.microsoft.com/kb/3019978	CVE-2015-0016
3020393	MS15-002	"Windows Server 2012 R2 用セキュリティ更新プログラム (KB3020393)"	https://support.microsoft.com/kb/3020393	CVE-2015-0014