

Unterstützte Systeme

Unterstützte Plattformen

Der Dienst "Informationen zu Schwachstellen" deckt die folgenden Plattformen ab:

- Linux: Debian, Fedora, Red Hat (RHEL), SuSE (openSUSE und SLE)
 - Alle Advisories der Hersteller zu den jeweils unterstützten Distributionen, keine Derivate
- Unix: IBM AIX, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, Oracle Solaris
 - Alle Advisories der Hersteller zu den jeweils unterstützten Distributionen, keine Derivate
- Windows: Alle Advisories des Herstellers zu:
 - den unterstützten Server- und Desktop-Betriebssystemen (aktuell Windows XP bis Windows 8), ausgenommen sind Mobilversionen (wie z.B. Windows CE, Windows Mobile, Windows Phone) sowie Microsoft Windows Automotive
 - den unterstützten Versionen von Microsoft Office, Microsoft-Bibliotheken und sonstiger Microsoft-Software für Windows
- VMware: Alle unterstützten Virtualisierungsprodukte
- Netzwerk: Unterstützte Cisco-Netzwerkhardware und damit verbundene Software
- Grid: Alle Advisories der Hersteller zu der jeweils unterstützten Software in den jeweils aktuellen bzw. unterstützten Versionen

Spiele werden grundsätzlich auf keiner der aufgeführten Plattformen berücksichtigt.

Unterstützte Software

Folgende Software wird auf den oben genannten Plattformen unterstützt:

- Adobe Acrobat
- Adobe ColdFusion
- Adobe Flash Player
- Adobe Flash Player for Linux
- Adobe Integrated Runtime (AIR)
- Adobe Macromedia Shockwave Player
- Adobe Photoshop
- Adobe Reader
- Adobe Reader X
- Adobe Reader XI
- Apache ActiveMQ
- Apache OpenOffice
- Apache Software Foundation Apache HTTP-Server
- Apache Software Foundation Commons Collection
- Apache Software Foundation Struts
- Apache Software Foundation Subversion
- Apache Software Foundation Tomcat
- Apple iOS
- Apple iTunes
- Apple Mac OS X
- Apple Mac OS X Server

- Apple Quicktime
- Apple Safari
- Canonical Ubufox
- Canonical Ubuntu
- Cisco Adaptive Security Appliance
- Cisco Aggregation Services Routers (ASR)
- Cisco AnyConnect
- Cisco Application Control Engine
- Cisco Application Networking Manager
- Cisco Application Policy Infrastructure Controller
- Cisco Content Security Management Appliance
- Cisco Email Security Appliance
- Cisco Firewall Services Module
- Cisco Identity Services Engine
- Cisco Intrusion Prevention System
- Cisco IOS
- Cisco IOS XE
- Cisco IOS XR
- Cisco NX-OS
- Cisco Secure Access Control Server
- Cisco Security Manager
- Cisco Telepresence
- Cisco Unified Communications Manager
- Cisco Unified Computing System
- Cisco WebEx Meetings Server
- Cisco Wireless LAN Controller
- ClamAV
- Debian Icedove
- Debian Iceweasel
- Debian Linux
- Docker
- Drupal (core)
- Foxit Enterprise Reader
- Foxit PhantomPDF
- FreeBSD
- Google Android Operating System
- HP-UX
- IBM AIX
- IBM DB2
- IBM Domino
- IBM Notes
- IBM Tivoli Storage Manager
- ISC BIND
- ISC DHCP
- ISC DHCPD
- Joomla!
- Juniper JUNOS

- Juniper NetScreen
- Microsoft .NET Framework
- Microsoft Access
- Microsoft Edge
- Microsoft Excel
- Microsoft Exchange Instant Messenger
- Microsoft Exchange Server
- Microsoft Forefront Endpoint Protection
- Microsoft InfoPath
- Microsoft Internet Explorer
- Microsoft Internet Information Services
- Microsoft jScript
- Microsoft Lync
- Microsoft Lync Basic
- Microsoft Malware Protection Engine
- Microsoft Media Player
- Microsoft MSXML
- Microsoft Office
- Microsoft OneNote
- Microsoft Outlook
- Microsoft Outlook Express
- Microsoft Outlook Web Access
- Microsoft PowerPoint
- Microsoft Project
- Microsoft Publisher
- Microsoft Sharepoint
- Microsoft Silverlight
- Microsoft Skype for Business
- Microsoft Skype for Business Basic
- Microsoft SQL Server
- Microsoft SQL Server Desktop Engine
- Microsoft SQL Server Reporting Services
- Microsoft System Center Operations Manager
- Microsoft Viewer
- Microsoft Visio
- Microsoft Visual Basic
- Microsoft Visual Studio
- Microsoft Windows
- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows Defender
- Microsoft Windows RT
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Vista

- Microsoft Word
- MIT Kerberos
- Mozilla Bugzilla
- Mozilla Firefox
- Mozilla Network Security Services
- Mozilla Thunderbird
- NetBSD
- Novell eDirectory
- Novell Identity Manager
- Novell NetIQ Access Manager
- OpenBSD
- openSUSE
- Oracle Database Server
- Oracle Fusion
- Oracle JRE
- Oracle MySQL
- Oracle OpenJDK
- Oracle Solaris
- Oracle Sun Systems Products Suite
- Oracle VM VirtualBox
- PostgreSQL
- Red Hat Enterprise Linux
- Red Hat Enterprise Linux Desktop
- Red Hat Enterprise Linux HPC Node
- Red Hat Enterprise Linux Workstation
- Red Hat Fedora
- Red Hat Fedora EPEL
- Red Hat JBoss Data Virtualization
- Red Hat JBoss Enterprise Application Platform
- Red Hat JBoss Enterprise SOA Platform
- Red Hat JBoss Enterprise Web Platform
- Red Hat JBoss Fuse
- Red Hat JBoss Operations Network
- Red Hat JBoss Portal
- Red Hat JBoss Web Server
- Red Hat Linux
- Red Hat Virtualization
- SQLite
- SUSE Linux
- Symantec Endpoint Protection
- Symantec NetBackup OpsCenter Server
- Symantec Norton Antivirus
- Symantec Norton Internet Security
- Symantec PCAnywhere
- Symantec PGP Desktop
- Symantec Web Gateway Appliance
- Typo3

- Typo3 Extension
- VMware ESX
- VMware ESXi
- VMware Fusion
- VMware Horizon View
- VMware Horizon View Client
- VMware Player
- VMware Server
- VMware Tools
- VMware vCenter Server
- VMware vCenter Server Appliance
- VMware vSphere Client
- VMware vSphere Data Protection
- VMware vSphere Host Update Utility
- VMware Workstation
- WordPress (core)
- Xen