

# R-Vision

База уязвимостей R-Vision

# Оглавление

Релизы базы уязвимостей .....	4
Профиль "Поиск уязвимостей" .....	6
Операционные системы .....	6
Стороннее ПО .....	8
Системы управления базами данных .....	16
Сетевое оборудование .....	16
Профиль "Тестирование на проникновение" .....	18
Операционные системы .....	18
Стороннее ПО .....	19
Системы управления базами данных .....	24
Сетевое оборудование .....	25
Профиль "Проверка стандартов" .....	27
Операционные системы .....	27
Стороннее ПО .....	28
Системы управления базами данных .....	29
Сетевое оборудование .....	29

**R-Vision Vulnerability Database ( R· VD )** — это база данных об уязвимостях, в которой ежедневно собирается и агрегируется информация об уязвимостях из **более чем 300 источников**, включая:

- 📄 Официальные базы уязвимостей (NVD и БДУ ФСТЭК России)
- 📰 Бюллетени безопасности производителей ПО
- 📄 Отчеты исследователей
- 🌐 Другие открытые и закрытые источники

Каждые **8 часов** мы актуализируем данные в базе, предоставляя пользователям свежую и достоверную информацию об уязвимостях:

- 📄 Подробное описание уязвимостей, включая информацию на русском языке
- 📄 Рекомендации по устранению и снижению рисков (митигации) уязвимостей
- 📄 Собственную экспертизу по трендовым уязвимостям
- 📄 Данные из БДУ ФСТЭК России
- 📄 Оценку вероятности эксплуатации (EPSS)
- ⚠️ Присутствие в каталоге известных эксплуатируемых уязвимостей (CISA KEV)
- 💣 Информацию о наличии эксплойтов
- ⌚ Статус окончания поддержки ПО (EOL и EOS)

## Информация по покрытию и релизам



Если в нашей базе отсутствуют данные об уязвимостях для нужного вам ПО или оборудования, вы можете направить нам запрос на добавление поддержки данных продуктов по электронной почте: [rvd@rvision.ru](mailto:rvd@rvision.ru)

- [Профиль "Поиск уязвимостей"](#)
- [Профиль "Тестирование на проникновение"](#)
- [Профиль "Проверка стандартов"](#)
- [Релизы базы уязвимостей](#)

# Релизы базы уязвимостей

Мы на регулярной основе добавляем поддержку новых ОС, ПО, СУБД, АСО, для которых можно определять уязвимости в различных режимах сканирования.

Подробнее о новых источниках, улучшениях и исправлениях вы можете узнать ниже:

## 2026

- [\[release:rvdb-rn-46-14052026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-45-30042026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-44-16042026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-43-02042026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-42-19032026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-41-05032026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-40-19022026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-39-05022026:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-38-22012026:::\]](#)

## 2025

- [\[release:rvdb-rn-37-25122025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-36-11122025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-35-27112025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-34-13112025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-33-30102025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-32-16102025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-31-02102025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-30-18092025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-29-04092025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-28-21082025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-27-06082025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-26-24072025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-25-10072025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-24-26062025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-23-11062025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-22-05062025:::\]](#)
- [\[release:rvdb-rn-21-29052025:::\]](#)

- [release:rvdb-rn-20-15052025:::]
- [release:rvdb-rn-19-29042025:::]
- [release:rvdb-rn-18-17042025:::]
- [release:rvdb-rn-17-03042025:::]
- [release:rvdb-rn-16-20032025:::]
- [release:rvdb-rn-15-05032025:::]
- [release:rvdb-rn-14-22022025:::]
- [release:rvdb-rn-13-07022025:::]
- [release:rvdb-rn-12-13012025:::]

## 2024

- [release:rvdb-rn-11-26122024:::]
- [release:rvdb-rn-10-03122024:::]
- [release:rvdb-rn-09-20112024:::]
- [release:rvdb-rn-08-29102024:::]
- [release:rvdb-rn-07-17102024:::]
- [release:rvdb-rn-06-20082024:::]
- [release:rvdb-rn-05-06082024:::]
- [release:rvdb-rn-04-23072024:::]
- [release:rvdb-rn-03-01072024:::]

# Профиль "Поиск уязвимостей"



Если вы не обнаружили в списке нужные вам ОС, ПО или другое оборудование, то вы всегда можете направить нам пожелание на его поддержку со стороны Базы Уязвимостей.

<br>

Столбец таблицы	Что отображает
Рекомендации	Наличие рекомендаций по обновлениям для каждого продукта в базе уязвимостей
EoL	Наличие уязвимостей для устаревших версий источников, достигших конца жизненного цикла (EoL)

- [Операционные системы](#)
- [Стороннее ПО](#)
- [Системы управления базами данных](#)
- [Сетевое оборудование](#)

## Операционные системы

### Поддерживаемые версии Microsoft Windows

Поддерживаемые версии Windows представлены в таблице ниже.

Наименование	Версия	Рекомендации	EoL	Комментарий
Microsoft Windows Desktop	7, 8, 8.1, 10, 11	✓	✓	Сканирование возможно только с использованием WinRM
Microsoft Windows Server	2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, 2025	✓	✓	Сканирование возможно только с использованием WinRM

### Поддерживаемые версии Linux

Поддерживаемые версии Linux представлены в таблице ниже.

Наименование	Версия	Рекомендации	EoL	Комментарий
РЕД ОС	7.3, 8.0	✓		
AlmaLinux	8–10	✓		
Alpine Linux	3.2–3.23	✓	✓	

Наименование	Версия	Рекомендации	EoL	Комментарий
ALT Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Альт Сервер 10, 11</li> <li>• Альт Рабочая станция 10, 11</li> <li>• Альт Образование 10, 11</li> <li>• Альт Сервер Виртуализации 10 Simply Linux 10</li> <li>• Альт Сервер 9.x</li> <li>• Альт Сервер Виртуализации 9.x</li> <li>• Альт Образование 9.x</li> <li>• Альт Рабочая станция 9.x</li> <li>• Альт Рабочая станция К 9.x Simply Linux 9.x</li> <li>• Альт 8 СП</li> <li>• Альт 8 СП релиз 10</li> </ul>	✓		
Astra Linux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.7–1.8</li> <li>• 2.12.45–2.12.46</li> </ul>	✓		
CentOS Linux	6–8	✓	✓	
CentOS Stream	8–10	✓	✓	
Debian	7–13	✓	✓	EoL поддерживаемых версий
FreeBSD	6–7, 10–14	✓	✓	
macOS	10.10.x–15.x, 26.x	✓		Поддержка доступна для агентского сканирования

Наименование	Версия	Рекомендации	EoL	Комментарий
Oracle Enterprise Linux	6–10	✓	✓	
Oracle Solaris	10–11.4	✓	✓	
Platform V SberLinux OS Server	8–9	✓		
Red Hat Enterprise Linux	6–10	✓	✓	
Rocky Linux	8–10	✓	✓	
SUSE Linux	11, 12, 15	✓		
Ubuntu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14, 16, 18, 20–25 (X.04)</li> <li>• 21, 22, 24 (X.10)</li> </ul>	✓	✓	

## Стороннее ПО

Поддерживаемое программное обеспечение представлено в таблице ниже.

Наименование	Версия	Рекомендации	EoL	Комментарий
1С:Предприятие	по 8.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
1С-Битрикс Управление сайтом	по 23.x	✓		Поддержка источника только в ОС Linux
Битрикс24	по 22.1800.300	✓		Поддержка источника только в ОС Linux
Галактика ERP	3–9.x	✓		Поддержка источника только для x32
КриптоПро CSP	-	✓		
Яндекс Браузер	по 24.7.1.380	✓		
7-Zip	3–24.x	✓		
ABBYY FineReader	по 15.x	✓		
Adobe Acrobat	10–24.x	✓		Поддержка источника в ОС Windows и macOS
Adobe Acrobat Reader	10–24.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows

Наименование	Версия	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
Adobe ColdFusion	2016–2023.x	✓	✓	
Adobe Digital Editions	по 4.x	✓		
Adobe Flash Player	по 32.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Ansible Tower	3.x	✓	✓	Поддержка источника только в ОС Linux
AnyDesk	Все версии	✓		
Apache HTTP Server	1–2.x	✓	✓	
Apache Struts	2–6.x	✓	✓	
Apache Tomcat	3–11	✓	✓	
Apache ZooKeeper	по 3.x	✓	✓	
Atlassian Confluence	3–9.x	✓	✓	
AutoCAD	2019–2025	✓		
Avast Free Antivirus	Все версии	✓		
Avast Premium Security	Все версии	✓		
AVG AntiVirus Free	Все версии	✓		
Chrome Plugins	Все версии	✓		
Cisco AnyConnect Secure Mobility Client	Все версии	✓		
Citrix Virtual Apps and Desktops	Все версии	✓	✓	
Citrix XenApp Server	по 12.1	✓		
Citrix XenDesktop	Все версии	✓		
Docker Compose	Все версии	✓		
Docker Desktop	по 4.34.2	✓		
Docker Engine	1.0.0–20.10.3	✓		
Elastic Beats	по 8.11.x	✓		
Elastic Logstash	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Linux

Наименование	Версия	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
Far Manager	1.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Filezilla Client	Все версии	✓		
FileZilla Server	Все версии	✓		
Flash Player for Microsoft Internet Explorer	по 32.x	✓		Также известен как ActiveX
FortiClient	6–7.x	✓		
Foxit PDF Reader	1–2024.x	✓		
FastStone Image Viewer	Все версии	✓		
Git	2.14.6–2.48.1	✓		
GitLab	Все версии	✓		
Go	Все версии	✓	✓	
Google Chrome	Все версии	✓		
Grafana	Все версии	✓		
IBM Aspera Faspex	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
iCloud	5–12.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Intel Chipset Device Software	по 10.1.19444.8378	✓		
IrfanView	1–4.x	✓		
iTunes	12.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Java Platform (Oracle)	9–23.x	✓		
Jenkins	Все версии	✓	✓	
JetBrains Rider	Все версии	✓		
Jira Service Management	Все версии	✓		
Jira Software Data Center	Все версии	✓		
Kaspersky Anti-Virus	по 23.x	✓		

Наименование	Версия	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
Kaspersky Endpoint Security	по 12.x	✓		Поддержка источника только в macOS
Kaspersky Security Center	по 12.x	✓		
Kaspersky (Premium, Plus, Standard)	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
KeePass	Все версии	✓		
Kibana	Все версии	✓	✓	
Kubernetes	по 1.x	✓	✓	
LibreOffice	по 24.x	✓	✓	Поддержка источника только в ОС Windows
Microsoft .NET Framework	Все версии	✓	✓	
Microsoft .NET	Все версии	✓	✓	
Microsoft Edge	Все версии	✓		Поддержка редакции EdgeHTML
Microsoft Edge	Все версии	✓		Поддержка редакции Chromium
Microsoft Excel	Все версии	✓		Поддержка источника в ОС Windows и macOS
Microsoft Excel Viewer	Все версии	✓		
Microsoft Exchange Server	2013–2019	✓	✓	
Microsoft Internet Explorer	Все версии	✓		
Microsoft Lync	Все версии	✓		
Microsoft Office	Все версии	✓		Поддержка источника в ОС Windows и macOS
Microsoft Office Compatibility Pack	Все версии	✓		
Microsoft OneDrive	по 23.x	✓		

Наименование	Версия	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
Microsoft OneNote	Все версии	✓		Поддержка источника только в macOS
Microsoft Outlook	Все версии	✓		Поддержка источника в ОС Windows и macOS
Microsoft Power BI Report Server	Все версии	✓		
Microsoft PowerPoint	2007–2016	✓		Поддержка источника в ОС Windows и macOS
Microsoft PowerPoint Viewer	Все версии	✓		
Microsoft PowerShell	Все версии	✓		
Microsoft PowerShell Core	по 7.x	✓		
Microsoft Pragmatic General Multicast	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Microsoft Project	Все версии	✓		
Microsoft Publisher	2007–2016	✓		
Microsoft Remote Desktop Connection Client	1–10.x	✓		
Microsoft SharePoint Services	Все версии	✓	✓	
Microsoft Silverlight	2–5.x	✓		
Microsoft SQL Server	2008, 2008 R2, 2012, 2014, 2016, 2017, 2019, 2022, 2025			
Microsoft SQL Server Management Studio	Все версии	✓		
Microsoft Teams	1–7.x	✓		
Microsoft Terminal Services (Remote Desktop Service)	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Microsoft Visio	2007–2016	✓		

Наименование	Версия	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
Microsoft Visio Viewer	2007–2016	✓		
Microsoft Visual Studio	2010–2022	✓		
Microsoft Visual Studio Code	1.x	✓		
Microsoft Windows Media Player	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Microsoft Windows Remote Management	по 2.x	✓		
Microsoft Word	2007–2016	✓		Поддержка источника в ОС Windows и macOS
Microsoft Word Viewer	Все версии	✓		
Microsoft XML Core Services	3	✓		
Mozilla Firefox	Все версии	✓	✓	
Mozilla Thunderbird	Все версии	✓		
Nginx	по 1.x	✓		Поддержка источника только в ОС Linux
Notepad++	по 8.x	✓		
NVIDIA GPU Driver	Все версии	✓	✓	
OpenOffice	по 4.x	✓		
OpenSSL	по 3.x	✓	✓	Дополнительно выявляются уязвимости пакетов libssl, libcrypto в составе стороннего ПО
OpenSSH	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
OpenVPN	2.x, 3.x	✓	✓	
OpenVPN Access Server	по 2.x	✓	✓	

Наименование	Версия	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
OpenVPN Community	2.x	✓	✓	
OpenVPN Connect	3.x	✓	✓	
Open VM Tools	Все версии	✓		
Opera Web Browser	по 36.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Oracle GraalVM Enterprise	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
PHP	по 8.x	✓		
PuTTY	Все версии	✓		
Puppet Agent	Все версии	✓		
Puppet Server	Все версии	✓	✓	
Python	по 3.x	✓	✓	
QuickTime	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Ruby	по 3.x	✓	✓	
Safari	Все версии	✓		Поддержка источника только в macOS
Secret Net Studio	по 8.x	✓		
Skype for Windows	Все версии	✓		
SolidWorks	2021–2025	✓		
Symantec Endpoint Protection	по 14.x	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Telegram Desktop	Все версии	✓		Поддержка источника в ОС Windows и macOS
TightVNC Server	Все версии	✓		
TightVNC Viewer	Все версии	✓		
Total Commander	Все версии	✓		
TrueConf Client	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
TrueConf Server	по 5.x	✓		

Наименование	Версия	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
UltraVNC	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Veeam Backup	Все версии	✓	✓	
vGate	Все версии	✓		Поддержка источника только в ОС Windows
Vim	Все версии	✓		
ViPNet Client	по 4.x	✓		
VirtualBox	Все версии	✓	✓	
VLC Media Player	Все версии	✓		
VMware Horizon Clients	4–5.x	✓	✓	
VMware Player	по 7.x	✓		
VMware Tools	Все версии	✓		
VMware Workstation	Все версии	✓		
WhatsApp	по 2.x	✓		
Windows Defender	Все версии	✓		
Windows Notepad	Все версии	✓		
Windows Media Center	Все версии	✓		
Winlogbeat	Все версии	✓		
WinPcap	Все версии	✓		
WinRAR	2–6.x	✓		
WinSCP	Все версии	✓		
Wireshark	Все версии	✓	✓	
WordPress	-	✓	✓	Поддержка источника только в ОС Linux
Zabbix Agent	по 7.x	✓		
Zabbix Agent 2	Все версии	✓		
Zabbix Server	по 7.x	✓	✓	
Zoom Desktop	Все версии	✓		

# Системы управления базами данных

Поддерживаемые базы данных представлены в таблице ниже.

Наименование	Версии	Рекомендации	ЕoL	Комментарий
ClickHouse	23.8, 24.2, 24.3, 24.4	✓		
MariaDB	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5.1–5.5</li><li>• 10.0–10.11</li><li>• 11.0–11.7</li></ul>	✓		
Microsoft Access	2007–2024	✓		
Microsoft SQL Server	2008, 2008 R2, 2012, 2014, 2016, 2017, 2019, 2022	✓	✓	
MongoDB	3.4–5.0.6	✓	✓	
MySQL	Все версии	✓	✓	
Oracle Database	11, 12, 18, 19, 21, 23	✓	✓	
Platform V Pangolin DB	5.2.0–6.4.1	✓		
PostgreSQL	9–17	✓	✓	
SAP HANA	1.x, 2.x	✓		Проверка осуществляется с помощью sudo

# Сетевое оборудование

Поддерживаемое сетевое оборудование представлено в таблице ниже.

Вендор	Продукт	Версия	Рекомендации	Комментарий
CheckPoint	GAIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• R54–R56.x</li><li>• R60–R62.x</li><li>• R65–R68.x</li><li>• R70–R73.x</li><li>• R75–R77.x</li><li>• R80–R81.x</li></ul>		
Cisco Systems	Cisco ASA	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7–9.x</li><li>• 100.x</li></ul>	✓	
Cisco Systems	Cisco IOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12.x</li><li>• 15.x</li></ul>	✓	

<b>Вендор</b>	<b>Продукт</b>	<b>Версия</b>	<b>Рекомендации</b>	<b>Комментарий</b>
Cisco Systems	Cisco IOS XE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.x</li> <li>• 16–17.x</li> </ul>	✓	
Cisco Systems	Cisco IOS XR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.x–8.x</li> <li>• 12.x</li> <li>• 15.x</li> <li>• 24.x</li> </ul>	✓	
Cisco Systems	Cisco Nexus	4–10.x	✓	
Fortinet	FortiOS	4–7.x		
Huawei	Versatile Routing Platform	-		
Palo Alto Networks	PAN-OS	3-11.x	✓	

# Профиль "Тестирование на проникновение"



Если вы не обнаружили в списке нужные вам ОС, приложение или другое оборудование, то вы всегда можете направить нам пожелание на его поддержку.

<br>

Столбец таблицы	Что отображает
Обнаружение продукта	Возможность детектирования сервиса, ПО, ОС или оборудования
Поиск уязвимостей по версии	Возможность определения уязвимостей только по наименованию продукта и его версии
Сбор дополнительной информации	Возможность получения дополнительной информации путем взаимодействия с продуктом
Подбор учетных данных	Возможность подбора стандартных или популярных учетных данных
Эксплуатационное тестирование	Возможность проверки применимости CVE и эксплойтов

- [Операционные системы](#)
- [Стороннее ПО](#)
- [Системы управления базами данных](#)
- [Сетевое оборудование](#)

## Операционные системы

Поддерживаемые операционные системы представлены в таблице ниже.



При использовании профиля "Тестирование на проникновение" ОС и их версии могут не определиться.

<br>

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
Apple MacOS	✓	✓			
Canonical Ubuntu	✓	✓			
Debian	✓	✓			
FreeBSD	✓	✓			
IBM AIX	✓	✓			

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
Microsoft Windows Desktop	✓	✓	✓	✓	✓
Microsoft Windows Server	✓	✓	✓	✓	✓
Oracle Solaris	✓	✓			
Red Hat Enterprise Linux	✓	✓			

## Стороннее ПО

Поддерживаемые приложения представлены в таблице ниже.



При использовании профиля "Тестирование на проникновение" ПО и его версии могут не определиться.

<br>

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
1C:Bitrix CMS	✓	✓		✓	✓
1C:Bitrix24	✓	✓		✓	
1C:Предприятие	✓	✓		✓	✓
Acunetix	✓				
Adminer	✓	✓			✓
Adobe ColdFusion	✓	✓			✓
Aerospike	✓	✓			
Alertmanager	✓	✓			
Angular	✓	✓			
Ansible Tower	✓	✓			
AnyDesk	✓				
Apache ActiveMQ	✓	✓		✓	✓
Apache Airflow	✓	✓		✓	✓
Apache Druid	✓	✓			✓

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
Apache Flink	✓	✓			✓
Apache Hive	✓	✓			
Apache HTTPD	✓	✓			✓
Apache OFBiz	✓	✓			✓
Apache RocketMQ	✓	✓			
Apache Solr	✓	✓			✓
Apache Spark	✓	✓			✓
Apache Struts	✓				✓
Apache Superset	✓	✓		✓	✓
Apache Tomcat	✓	✓			✓
Argo CD	✓	✓			✓
Artifactory	✓	✓		✓	
Asterisk	✓	✓		✓	✓
Atlassian Bamboo	✓	✓			
Bitbucket	✓	✓			✓
Cacti	✓	✓		✓	✓
Caddy	✓				
Centrifugo	✓				
Confluence	✓	✓			✓
Consul	✓	✓			✓
DefectDojo	✓	✓			
Django	✓	✓			✓
Docker	✓	✓			
Drupal	✓	✓		✓	✓
Elasticsearch	✓	✓			✓
Envoy	✓	✓			
Etcd	✓	✓	✓		
Exim	✓	✓			✓
FastAPI	✓				
Flowise	✓	✓		✓	✓
GeoServer	✓	✓			✓

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
Gitea	✓	✓		✓	
GitLab	✓	✓		✓	✓
Grafana	✓	✓			✓
Graylog	✓	✓			
GreenPlum	✓	✓		✓	
HAProxy	✓	✓			✓
Harbor	✓	✓			
IBM MQ	✓	✓			
InfluxDB	✓	✓		✓	✓
Jaeger	✓	✓			
Jboss Application Server	✓	✓			✓
Jenkins	✓	✓	✓		✓
Jetty	✓	✓			✓
Jira	✓	✓			✓
Jira Service Management	✓	✓			
Joomla!	✓	✓		✓	✓
jQuery	✓	✓			
Kaspersky Security Center	✓	✓			
Keycloak	✓	✓		✓	✓
Kibana	✓	✓		✓	
Kubernetes API Server	✓	✓	✓		
Kubernetes Kubelet	✓		✓		
Langflow	✓	✓			✓
Lighttpd	✓	✓			
Logstash	✓	✓			
Loki	✓	✓			
Memcached	✓	✓			
Metabase	✓	✓			✓

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
Microsoft Exchange	✓	✓		✓	✓
Microsoft IIS	✓	✓			✓
Microsoft SharePoint	✓	✓			
MinIO	✓	✓			✓
MLflow	✓	✓			✓
MongoDB Ops Manager	✓	✓		✓	✓
n8n	✓	✓			✓
NATS	✓	✓			
Nessus	✓	✓			
Next.js	✓				✓
Nextcloud	✓	✓			
Nexus Repository	✓	✓		✓	✓
Nginx	✓	✓			
NodeJS	✓				
OpenSSH	✓	✓		✓	✓
OpenTelemetry	✓				
OpenVPN	✓				
Oracle WebLogic	✓	✓			✓
Passwork	✓	✓			
PHP	✓	✓			✓
PhpMyAdmin	✓	✓			✓
Podman	✓	✓			
Portainer	✓	✓			
Prometheus	✓	✓			
Promtail	✓	✓			
Proxmox Virtual Environment	✓	✓			
PT Application Firewall	✓	✓			
Puppet	✓	✓			

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
RabbitMQ	✓	✓	✓		
React	✓	✓			
Redmine	✓				
Roundcube Webmail	✓	✓			
Rsync	✓				
Qdrant	✓	✓			✓
SaltStack Salt	✓				✓
Samba	✓	✓	✓	✓	✓
SAP NetWeaver	✓	✓	✓		
Semaphore	✓				
Sentry	✓	✓			
SonarQube	✓	✓			
Splunk	✓	✓		✓	✓
Squid	✓	✓			✓
Supermicro IPMI	✓				
Svelte	✓				
Tarantool	✓	✓			
TeamCity	✓	✓			✓
TiDB	✓	✓			
Tinyproxy	✓	✓			
Traefik	✓	✓			
Trino	✓	✓			
TrueConf Server	✓	✓			
Vault	✓	✓			✓
Vertica	✓	✓			
Veeam Backup Enterprise Manager	✓	✓			✓
VictoriaMetrics	✓				
VMWare ESXi	✓	✓			
VMWare vCenter	✓	✓			✓

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
VMWare VRealize Operation	✓	✓			✓
Wazuh	✓	✓		✓	
Webmin	✓	✓		✓	✓
WhatsUp Gold	✓	✓			
WordPress	✓	✓		✓	✓
XWiki	✓	✓			✓
YouTrack	✓	✓		✓	✓
Zabbix	✓	✓		✓	✓
Zimbra	✓	✓			✓
РЕД АДМ	✓				

## Системы управления базами данных

Поддерживаемые базы данных представлены в таблице ниже.



При использовании профиля "Тестирование на проникновение" СУБД и их версии могут не определиться.

<br>

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
Apache Cassandra	✓	✓	✓	✓	
Apache CouchDB	✓	✓	✓		✓
Apache Hadoop	✓	✓	✓		
Apache HBase	✓	✓	✓		
Apache HugeGraph	✓	✓			✓
Apache Kafka	✓				✓
Apache Zookeeper	✓	✓			
ClickHouse	✓	✓			
IBM DB2	✓	✓	✓		

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
MariaDB	✓	✓		✓	✓
Microsoft SQL Server	✓	✓	✓	✓	
MongoDB	✓	✓	✓		✓
MySQL	✓	✓	✓	✓	✓
OpenSearch	✓	✓			
Oracle DB	✓	✓	✓	✓	✓
PostgreSQL	✓	✓		✓	
Redis	✓	✓	✓		✓

## Сетевое оборудование

Поддерживаемое сетевое оборудование представлено в таблице ниже.



При использовании профиля "Тестирование на проникновение" сетевое оборудование и его версии могут не определяться.

<br>

Наименование	Обнаружение продукта	Поиск уязвимостей по версии	Сбор дополнительной информации	Подбор учетных данных	Эксплуатационное тестирование
Check Point GAIA	✓	✓			✓
Cisco ASA	✓	✓			✓
Cisco IOS	✓	✓			
Cisco IOS XE	✓	✓			✓
Cisco IOS XR	✓	✓			
Cisco Nexus	✓	✓			
FortiAnalyzer	✓				
Fortinet FortiGate	✓				
Huawei Firewall	✓	✓			
Juniper	✓	✓			
MikroTik	✓	✓			✓
NetScaler ADC & Gateway	✓	✓			✓

<b>Наименование</b>	<b>Обнаружение продукта</b>	<b>Поиск уязвимостей по версии</b>	<b>Сбор дополнительной информации</b>	<b>Подбор учетных данных</b>	<b>Эксплуатационное тестирование</b>
Palo Alto Networks PAN-OS	✓	✓			✓

# Профиль "Проверка стандартов"



Если вы не обнаружили в списке нужные вам ОС, ПО или другое оборудование, то вы всегда можете направить нам пожелание на его поддержку со стороны Базы проверок.

- [Операционные системы](#)
- [Стороннее ПО](#)
- [Системы управления базами данных](#)
- [Сетевое оборудование](#)

## Операционные системы

### Поддерживаемые версии Microsoft Windows

Поддерживаемые версии Windows представлены в таблице ниже.

Наименование	Версия
Microsoft Windows Server	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2016 (1607)</li><li>• 2019 (1809)</li><li>• 2022</li><li>• 2022 (Standalone)</li><li>• 2025</li></ul>
Microsoft Windows Desktop	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 (21H2), 10 (22H2)</li><li>• 11 (22H2), 11 (23H2), 11 (24H2)</li></ul>

### Поддерживаемые версии Linux

Поддерживаемые версии Linux представлены в таблице ниже.

Наименование	Версия
AlmaLinux	8–9
ALT Linux	Все версии
Astra Linux	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.7</li><li>• 2.12.x</li></ul>
CentOS Linux	7
Debian	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12</li><li>• 13</li></ul>
Platform V SberLinux OS Server	8–9
Red Hat Enterprise Linux	8–9

Наименование	Версия
Rocky Linux	8–10
Ubuntu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20.04</li> <li>• 22.04</li> <li>• 24.04</li> </ul>
РЕД ОС	7–8

## Стороннее ПО

Поддерживаемое программное обеспечение представлено в таблице ниже.

Наименование	Версия	Комментарий
1С-Битрикс: Управление сайтом	Все версии	Поддержка стандарта только для ОС Linux
ALD Pro	3.x	
Apache HTTP Server	2.4	Поддержка стандарта только для ОС Linux
Apache Tomcat	9–11	Поддержка стандарта только для ОС Linux
BIND	9.x	Проверка осуществляется с помощью Sudo
Docker	Все версии	Поддержка стандарта только для ОС Linux
FreeIPA	Все версии	
Google Chrome	Все версии	Поддержка стандарта только для ОС Windows
Kubernetes	Все версии	Поддержка стандарта только для ОС Linux
Microsoft Edge	Все версии	
Microsoft Exchange Server	2019	
Microsoft Internet Information Services	10	
Mozilla Firefox ESR	Все версии	Поддержка стандарта только для ОС Windows
Nginx	1.x	Поддержка стандарта только для ОС Linux
oVirt	Все версии	
zVirt	Все версии	

# Системы управления базами данных

Поддерживаемые базы данных представлены в таблице ниже.

Наименование	Версии	Комментарий
ClickHouse	Все версии	Проверка осуществляется по протоколу SSH в ОС Linux
MariaDB	10.6, 10.11	Проверка осуществляется по протоколу SSH в ОС Linux, а также JDBC для подключения к СУБД на обеих платформах
Microsoft SQL Server	2016–2022	Проверка осуществляется по протоколу WinRM для ОС Windows, а также JDBC для подключения к СУБД
MongoDB	7, 8	Проверка осуществляется по протоколу SSH в ОС Linux
MySQL	8.0, 8.4	Проверка осуществляется по протоколу SSH в ОС Linux
Oracle Database	19c	Проверка осуществляется по протоколу WinRM для ОС Windows, по протоколу SSH для ОС Linux, а также JDBC для подключения к СУБД на обеих платформах
PostgreSQL	13–17	Проверка осуществляется по протоколу SSH в ОС Linux, а также JDBC для подключения к СУБД

# Сетевое оборудование

Поддерживаемое сетевое оборудование представлено в таблице ниже.

Вендор	Продукт	Версия
Cisco Systems	Cisco ASA	9.x
Cisco Systems	Cisco IOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12.x</li><li>• 15.x</li></ul>
Cisco Systems	Cisco Nexus	10.x
Cisco Systems	Cisco IOS XE	16–17.x
Cisco Systems	Cisco IOS XR	7.x
CheckPoint	GAIA	R75–R80

<b>Вендор</b>	<b>Продукт</b>	<b>Версия</b>
Huawei	Versatile Routing Platform	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5.x</li><li>• 8.x</li></ul>