



CheckFix Hack-Test example.com

Durchgeföhrt am: 20.03.2024

Status-Check
ToDo CheckList
Technische Details

Was überprüft CheckFix

Als Ausgangspunkt wird die Domäne der eingegebenen Email-Adresse office@example.com verwendet. Basierend darauf werden öffentliche Information über ihr Unternehmen gesucht und benutzt. In diesem Bericht aufgeführten Server und IP Adressen konnte CheckFix eindeutig ihrem Unternehmen zuordnen. Die Server von mehrfach gefundenen Inhalten sind als Duplikate gelistet.

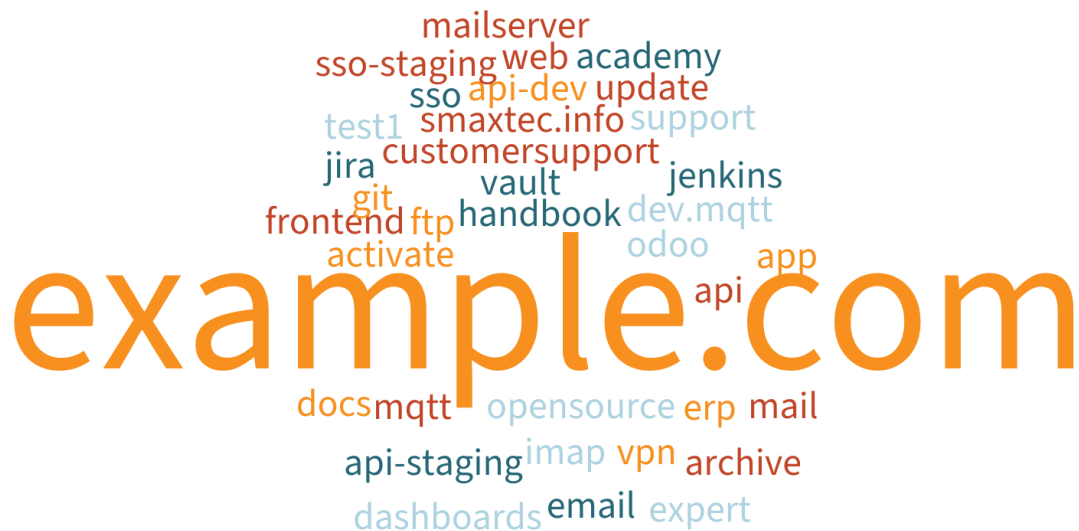


Abbildung 1: Wortwolke für Hostnamen

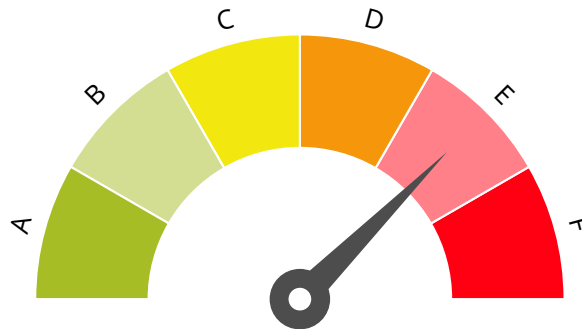
Dieser Bericht ersetzt keinen Penetrationstest. Allerdings kennt CheckFix die Methoden der Hacker. Es untersucht Ihr IT-System genau auf Probleme und Schwachstellen, die auch Cyberkriminelle benutzen, um Ihr Unternehmen als Angriffsziel auszuwählen.

Je besser ihre Bewertungen im Status-Check ist, desto uninteressanter sind Sie für Hacker. Um eine bessere Bewertung zu erreichen arbeiten Sie die ToDo CheckList ab und wiederholen Sie den Test in regelmäßigen Abständen.

Status-Check

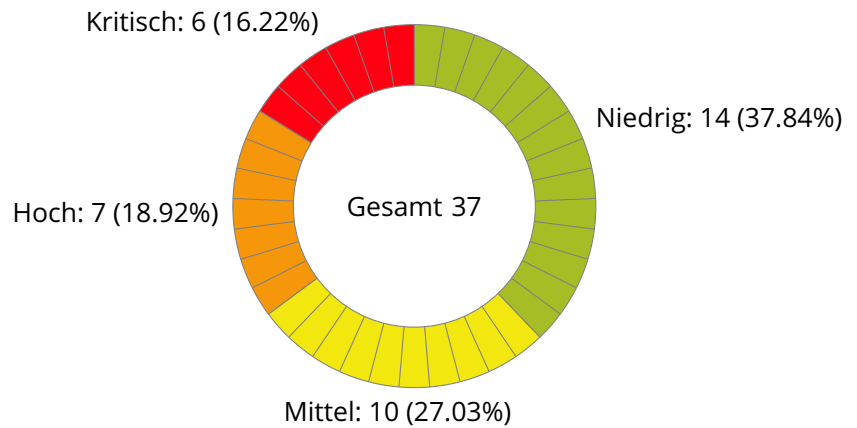
Gesamtbewertung example.com

Die Grafik stellt die auf Basis der Überprüfung errechnete Bewertung für das gesamte Unternehmen dar.

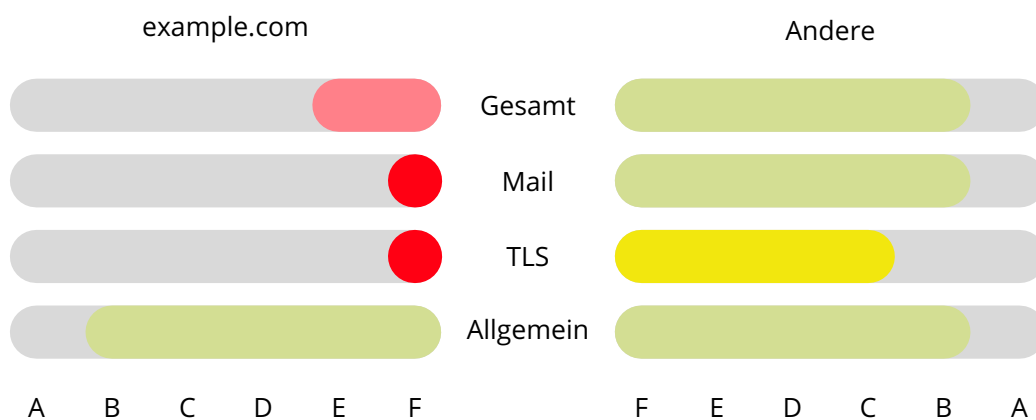


ToDo's für bessere Bewertung

Darstellung der nach Wichtigkeit sortierten ToDo's, die für eine bessere Bewertung erledigt werden müssen.

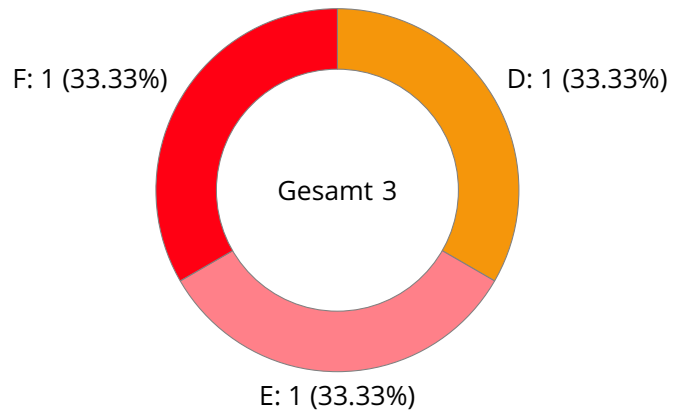


Vergleich mit dem Durchschnitt von anderen Unternehmen



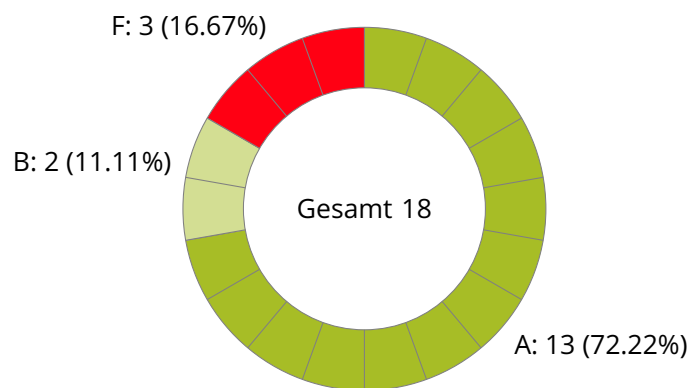
Übersicht Mail Sicherheit

Anzahl der Hosts pro Note



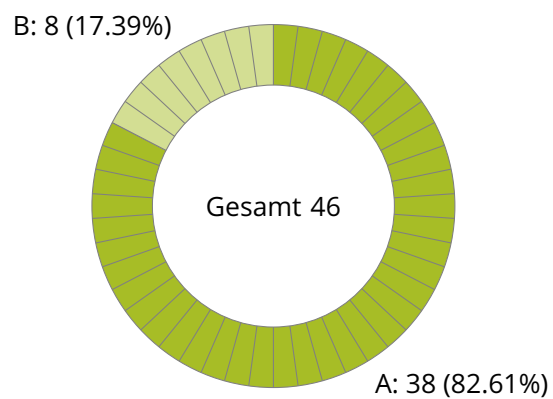
Übersicht TLS Sicherheit

Anzahl der Hosts pro Note



Übersicht Allgemeine Sicherheit

Anzahl der Hosts pro Note



Wie ist die Status-Check zu verstehen?

Sie haben eine Gesamtbewertung von **E**

Ihre ToDo Liste ist dementsprechend lang und es wird dringend empfohlen, die **CheckList mit den ToDos** Punkt für Punkt abzuarbeiten. Geben Sie sie am besten sofort an Ihren System-Administrator oder ihre externe IT-Firma weiter.

Ist die Liste vollständig abgehakt, schneiden Sie beim nächsten Hack-Test besser ab und machen es Hackern deutlich schwerer.

Aber **ACHTUNG** - ein Hack-Test stellt immer nur eine Momentaufnahme dar. Wird ein neues Webservice o.ä. angelegt, können wieder neue Lücken entstehen. Es lohnt sich also den Hack-Test in regelmäßigen Abständen zu wiederholen (2-Mal jährlich).

Was kostet das Hack-Test Abo und wie erhalte ich es?

Das **jährliche Abo** erhalten Sie für **€ 950,00**. Dieses enthält **2 Hack-Tests pro Jahr**. Somit haben Sie ihre cyber-security immer im Blick und ersparen sich die mühsame Suche nach etwaigen Sicherheitslücken.

Folgen Sie hierfür diesem [Link](#)

Alle Informationen finden Sie auch auf <https://checkfix.io>.

Sollten für Sie dennoch Fragen offenbleiben, können Sie uns jederzeit kontaktieren:
Mail support@checkfix.io

ToDo CheckList

In der CheckList sind alle offenen Todos angeführt und mit einer genaue Beschreibung zur Lösung der Sicherheitslücke versehen. Pro ToDo sind alle Server aufgelistet, bei denen das Problem festgestellt wurde. Klicken Sie einfach auf den Hostnamen oder die IP-Adresse um direkt zu den technischen Details zu gelangen.

Gehen Sie nach Priorität vor und nutzen Sie die Sprungmarken, um sich im Hack-Test schnell und zielsicher zu bewegen.

Besuchen sie unsere Website, wenn Sie mehr über die Funktionsweise von CheckFix wissen wollen. Hier finden Sie auch regelmäßig Informationen zur Lösung von Sicherheitslücken und aktuellen Cyber-Security Themen: checkfix.io

Todos mit höchster Priorität

CS1 Verbessern sie die Mail Konfiguration

Konfigurieren Sie SPF, um die Absenderauthentifizierung zu erzwingen und Spoofing-Angriffe zu minimieren.

[odoo.example.com](#)

CS2 Probleme mit den Namen im Zertifikat

Überprüfen Sie das Zertifikat - Beheben Sie Domainnamen-Unstimmigkeiten im Zertifikat, um eine sichere Verbindung sicherzustellen.

[jira.example.com](#) [update.example.com](#) [web.example.com](#)

CS3 Probleme mit der Zertifikatskette

Aktualisieren sie das Zertifikat - Verwenden sie ein CA-signiertes Zertifikat, kein selbst signiertes Zertifikat

[update.example.com](#)

CS4 Zertifikat abgelaufen

Aktualisieren sie das Zertifikat - Zertifikat abgelaufen

[update.example.com](#)

Todos mit hoher Priorität

HS1 Erweitern sie die Mail Schutzmaßnahmen

Konfigurieren Sie DKIM, um die E-Mail-Authentifizierung zu verbessern und die Integrität der gesendeten Nachrichten zu gewährleisten. Dadurch können andere Server sichergehen das die gesendete Email von ihrem Server kommt.

[example.com](#) [mail.example.com](#) [odoo.example.com](#)

HS2 Verbessern sie die Mail Konfiguration

Verwenden Sie '-all' im SPF Eintrag, um eine strikte SPF-Richtlinie zu definieren und nicht autorisierte Absender zu blockieren.

mail.example.com odoo.example.com

HS3 Keine sichere Verbindung für das HTTP Service verfügbar.

Wenn der HTTP-Dienst verwendet wird, sollte der Inhalt über HTTPS bereitgestellt werden. Erstellen Sie ein öffentliches Schlüsselzertifikat für den zugehörigen Hostnamen und konfigurieren Sie den Webserver so, dass er zu HTTPS umleitet.

81.19.145.92

HS4 Der Server wurde wahrscheinlich seit mehr als einem Jahr nicht mehr aktualisiert.

Führen sie ausstehende Updates am Server durch. Normalerweise sind etliche Updates schon notwendig.

54.77.166.21

ToDo's mit mittlerer Priorität

MS1 Erweitern sie die Mail Schutzmaßnahmen

Konfigurieren Sie DMARC, um die Sicherheit Ihrer E-Mail-Kommunikation zu stärken und potenziellen Missbrauch zu erkennen. Damit definieren sie wie Mails vom Empfänger behandelt werden sollen bei denen die Authentifizierung (SPF, DKIM) fehlgeschlagen ist.

example.com mail.example.com odoo.example.com

MS2 Probleme mit den kryptographischen Algorithmen

Passen Sie die TLS-Konfiguration an - TLS 1.1 wird angeboten, aktualisieren Sie auf TLS 1.2 oder höher für verbesserte Sicherheit.

app.example.com jira.example.com vault.example.com

MS3 Probleme mit den kryptographischen Algorithmen

Passen Sie die TLS-Konfiguration an - TLS 1.0 wird angeboten, aktualisieren Sie auf TLS 1.2 oder höher für verbesserte Sicherheit.

app.example.com jira.example.com vault.example.com

MS4 Ungewöhnliche Anzahl an offenen Ports

Hosts, die mit dem Internet verbunden sind, sollten nur eine sehr begrenzte Anzahl von Ports freigegeben haben. Zu viele offene Ports machen Angriffe wahrscheinlicher und durchführbarer.

144.155.122.111

ToDo's mit niedriger Priorität

LS1 Probleme mit der Serverkonfiguration

Aktivieren Sie HTTP Strict Transport Security (HSTS) - Bieten Sie HSTS an, um die Webanwendung zu schützen und eine sichere Kommunikation zu erzwingen.

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> app.example.com | <input type="checkbox"/> customersupport.example.com | <input type="checkbox"/> dashboards.example.com |
| <input type="checkbox"/> example.com | <input type="checkbox"/> handbook.example.com | <input type="checkbox"/> jira.example.com |
| <input type="checkbox"/> opensource.example.com | <input type="checkbox"/> support.example.com | <input type="checkbox"/> update.example.com |
| <input type="checkbox"/> vault.example.com | <input type="checkbox"/> web.example.com | <input type="checkbox"/> www.example.com |

LS2 Probleme mit der Serverkonfiguration

Aktualisieren Sie die TLS-Konfiguration - Fügen Sie Unterstützung für TLS_FALLBACK_SCSV hinzu, um vor Downgrade-Angriffen zu schützen und die Sicherheit zu stärken.

- jira.example.com

LS3 Der Server wurde wahrscheinlich seit mehr als einem Quartal nicht mehr aktualisiert.

Führen sie ausstehende Updates am Server durch. Normalerweise stehen einige Updates zur Verfügung.

- 213.47.170.171

Technische Details

Hostname	Mail	TLS	Allgemein
academy.example.com		A	A
activate.example.com			A
api-dev.example.com		A	A
api-staging.example.com		A	A
api.example.com		A	A
app.example.com		B	A
archive.example.com			A
autodiscover.example.com			A
customersupport.example.com		A	B
dashboards.example.com		A	A
enterpriseenrollment.example.com			A
enterpriseregistration.example.com			A
erp.example.com			A
example.com	D	A	B
ftp.example.com			B
git.example.com			A
handbook.example.com		A	A
imap.example.com			A
jenkins.example.com			B
jira.example.com		F	A
mail.example.com	E		A
mailserver.example.com			A
mqtt.example.com			A
msoid.example.com			A
odoo.example.com	F		A
opensource.example.com		A	A
sso.example.com		A	A
support.example.com		A	B
test1.example.com			B
update.example.com		F	B
vault.example.com		B	A
vpn.example.com		A	A
web.example.com		F	A
www.example.com		A	B

IP	Anzahl offener Ports
104.20.246.77	4
104.20.247.77	4
130.211.111.68	2
138.91.55.24	2
144.155.122.111	14
213.47.170.171	3
34.160.223.73	2
34.252.16.196	0
34.36.126.194	3
34.78.49.40	3
35.185.44.232	2
35.187.127.56	2
35.187.57.44	0

IP	Anzahl offener Ports
35.198.112.162	0
35.205.38.229	2
35.233.79.50	2
40.126.28.14	0
40.126.28.22	0
40.126.28.23	0
40.126.29.1	0
40.126.29.2	0
40.126.29.22	0
40.97.190.24	0
40.97.190.8	0
45.132.35.12	3
52.168.116.128	2
52.182.141.192	2
52.96.62.232	0
52.96.69.56	0
54.77.166.21	3
62.99.228.18	0
69.10.58.45	0
81.19.145.92	3
81.19.149.211	0
81.19.149.34	6
81.19.149.35	6
81.19.149.89	3
88.19.154.98	1
88.19.159.72	2

Identifizierte Hostnamen

▲ academy.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 104.20.246.77, 104.20.247.77

Duplikate

Der gleiche Inhalt, der auf Port **443** gefunden wurde, wurde auch auf anderen Hosts gefunden:

IP	PORT
academy.example.com	80

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	25.03.2024	104.20.246.77 104.20.246.77	443 443
03E86641F7433407B924E0EB9435FBF57EBC	A	25.03.2024	104.20.247.77	443
04921EE4DDBDB90BDC336AEE77AC65C69F55	A	25.03.2024	104.20.247.77	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 25.03.2024 11:33

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	academy.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	MITTEL CVE-2013-3587 NIEDRIG CVE-2013-0169

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 25.03.2024 11:33

Seriennummer	03E86641F7433407B924E0EB9435FBF57EBC
Allgemeiner Name	academy.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	MITTEL CVE-2013-3587 NIEDRIG CVE-2013-0169

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 25.03.2024 11:33

Seriennummer	04921EE4DDBDB90BDC336AEE77AC65C69F55
Allgemeiner Name	academy.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Schlüsselgröße des Zertifikats	EC 256 Bit (Kurve P-256)
Schwachstellen	MITTEL CVE-2013-3587 NIEDRIG CVE-2013-0169

▲ api-dev.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 35.233.79.50

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	18.05.2024	35.233.79.50	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 18.05.2024 23:59

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	*.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN wildcard and CN wildcard (SNI mandatory)
Alternative Namen	
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 4096 Bit (Exponent ist 65537)

▲ api-staging.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 130.211.111.68

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	18.05.2024	130.211.111.68	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 18.05.2024 23:59

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	*.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN wildcard and CN wildcard (SNI mandatory)
Alternative Namen	
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 4096 Bit (Exponent ist 65537)

▲ api.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 35.187.127.56

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	18.05.2024	35.187.127.56	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 18.05.2024 23:59

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	*.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN wildcard and CN wildcard (SNI mandatory)
Alternative Namen	
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 4096 Bit (Exponent ist 65537)

▲ app.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 34.160.223.73

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	B	19.03.2024	34.160.223.73	443

Note: B

Zertifikat abgelaufen: 19.03.2024 15:51

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	app.example.com
Vertrauen (Host)	Ok über SAN und CN (dasselbe ohne SNI)
Alternative Namen	... app.example.com ...
Gründe für die Note	TLS 1.1 wird angeboten TLS 1.0 wird angeboten HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	NIEDRIG CVE-2016-2183 CVE-2016-6329 MITTEL CVE-2011-3389 NIEDRIG CVE-2011-3389 NIEDRIG CVE-2013-0169

▲ customersupport.example.com

Dieser Host hat Todos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 144.155.122.111

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	08.04.2024	149.154.152.151	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 08.04.2024 02:09

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	customersupport.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Alternative Namen	... customersupport.example.com ...
Gründe für die Note	HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)

▲ dashboards.example.com

Dieser Host hat Todos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 34.78.49.40

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	01.05.2024	34.78.49.40	443
			34.78.49.40	8000

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 01.05.2024 02:51

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	dashboards.example.com
Vertrauen (Host)	Ok über SAN und CN (dasselbe ohne SNI)
Alternative Namen	... dashboards.example.com ...
Gründe für die Note	HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	EC 256 Bit (Kurve P-256)
Schwachstellen	MITTEL CVE-2013-3587

▲ example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 144.155.122.111

Duplikate

Der gleiche Inhalt, der auf Port **443** gefunden wurde, wurde auch auf anderen Hosts gefunden:

IP	PORT
example.com	80
www.example.com	443
www.example.com	80

Mail Sicherheit

Note: D

SPF	DKIM	DMARC
✓	X	X

MX *example-com.mail.protection.outlook.com*

SPF *v=spf1 include:spf.protection.outlook.com -all*

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	15.04.2024	144.155.122.111	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 15.04.2024 03:44

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Alternative Namen	... example.com www.example.com ...
Gründe für die Note	HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)

▲ handbook.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 130.211.111.68

Duplikate

Der gleiche Inhalt, der auf Port **443** gefunden wurde, wurde auch auf anderen Hosts gefunden:

IP	PORT
handbook.example.com	80

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	18.05.2024	130.211.111.68	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 18.05.2024 23:59

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	*.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN wildcard and CN wildcard (SNI mandatory)
Alternative Namen	
Gründe für die Note	HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 4096 Bit (Exponent ist 65537)

▲ jira.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 88.19.159.72

Duplikate

Der gleiche Inhalt, der auf Port **443** gefunden wurde, wurde auch auf anderen Hosts gefunden:

IP	PORT
jira.example.com	80
wiki.example.com	443
wiki.example.com	80

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
038366C871CEBE54C00DEDE245F568799F2A	F	24.04.2024	88.19.159.72	443

Note: F

Ablauf des Zertifikats: 24.04.2024 13:44

Seriennummer	038366C871CEBE54C00DEDE245F568799F2A
Allgemeiner Name	drive3-dev-vm.westeurope.cloudapp.azure.com
Vertrauen (Host)	Zertifikat stimmt nicht mit dem angegebenen URI überein (gleich ohne SNI)
Gründe für die Note	Domänenname stimmt nicht überein TLS 1.1 wird angeboten TLS 1.0 wird angeboten HSTS wird nicht angeboten Unterstützt TLS_FALLBACK_SCSV nicht
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	NIEDRIG CVE-2016-2183 CVE-2016-6329 MITTEL CVE-2011-3389 NIEDRIG CVE-2011-3389 NIEDRIG CVE-2013-0169

▲ mail.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: **81.19.149.89**

Mail Sicherheit

Note: E

SPF	DKIM	DMARC
✓	X	X

Offizielle Mailserver

MX *mx.a.mailgun.org, mx.b.mailgun.org*

SPF *v=spf1 include:_spf.mailgun.org include:_spf.eu.mailgun.org ~all*

▲ odoo.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 35.187.57.44, 35.198.112.162

Mail Sicherheit

Note: F

SPF	DKIM	DMARC
X	X	X

MX *eup.odoo.com*

▲ opensource.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 35.185.44.232

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	28.04.2024	35.185.44.232	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 28.04.2024 23:21

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	opensource.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Alternative Namen	...
	opensource.example.com
	...
Gründe für die Note	HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 4096 Bit (Exponent ist 65537)

▲ sso.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 35.187.127.56

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	18.05.2024	35.187.127.56	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 18.05.2024 23:59

Seriennummer DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name *.example.com
Vertrauen (Host) Ok via SAN wildcard and CN wildcard (SNI mandatory)
Alternative Namen
Schlüsselgröße des Zertifikats RSA 4096 Bit (Exponent ist 65537)

▲ support.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 144.155.122.111

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	09.04.2024	149.154.152.151	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 09.04.2024 09:58

Seriennummer DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name support.example.com
Vertrauen (Host) Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Alternative Namen ...
 support.example.com
 ...
Gründe für die Note HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)

▲ update.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 54.77.166.21

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
9AF5C08EC2EAFB78090EB00D5CE2FFA7F108AF15	F	06.03.2022	54.77.166.21	443

Note: F

Das Zertifikat wurde selbst signiert!

Zertifikat abgelaufen: 06.03.2022 22:06

Seriennummer	9AF5C08EC2EAFB78090EB00D5CE2FFA7F108AF15
Allgemeiner Name	no CN field in subject
Vertrauen (Host)	certificate does not match supplied URI
Gründe für die Note	Probleme mit der Zertifikatskette (Selbst signiert) Zertifikat abgelaufen Domänenname stimmt nicht überein HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	MITTEL CVE-2013-3587 NIEDRIG CVE-2013-0169

▲ vault.example.com

Dieser Host hat Todos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: [34.36.126.194](#)

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	B	23.04.2024	34.36.126.194	443

Note: B

Ablauf des Zertifikats: 23.04.2024 09:50

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	*.example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN wildcard and CN wildcard (SNI mandatory)
Alternative Namen	
Gründe für die Note	TLS 1.1 wird angeboten TLS 1.0 wird angeboten HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	NIEDRIG CVE-2016-2183 CVE-2016-6329 MITTEL CVE-2011-3389 NIEDRIG CVE-2011-3389 NIEDRIG CVE-2013-0169

▲ vpn.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: [45.132.35.12](#)

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	09.01.2025	45.132.35.12	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 09.01.2025 23:59

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	vpn.example.com
Vertrauen (Host)	Ok über SAN und CN (dasselbe ohne SNI)
Alternative Namen	... vpn.example.com vpn2.example.com ...
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	NIEDRIG CVE-2013-0169

▲ web.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 138.91.55.24

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	F	24.12.2024	138.91.55.24	443

Note: F

Ablauf des Zertifikats: 24.12.2024 13:39

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	*.clickdimensions.com
Vertrauen (Host)	Zertifikat stimmt nicht mit dem angegebenen URI überein (gleich ohne SNI)
Gründe für die Note	Domänenname stimmt nicht überein HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)
Schwachstellen	NIEDRIG CVE-2013-0169

▲ www.example.com

Dieser Host hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Folgende IPs wurden identifiziert: 144.155.122.111

TLS Sicherheit

Serial Number	Note	Ablauf	IP	PORT
DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF	A	15.04.2024	144.155.122.111	443

Note: A

Ablauf des Zertifikats: 15.04.2024 03:44

Seriennummer	DEAD6F0729FAD363AADDE27D69BEAF
Allgemeiner Name	example.com
Vertrauen (Host)	Ok via SAN und CN (SNI obligatorisch)
Alternative Namen	... example.com www.example.com ...
Gründe für die Note	HSTS wird nicht angeboten
Schlüsselgröße des Zertifikats	RSA 2048 Bit (Exponent ist 65537)

▲ activate.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 34.252.16.196

▲ archive.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 88.19.154.98

▲ autodiscover.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 40.97.190.24, 40.97.190.8, 52.96.62.232, 52.96.69.56

▲ enterpriseenrollment.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 52.168.116.128, 52.182.141.192

▲ enterpriseregistration.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 40.126.29.1, 40.126.29.2, 40.126.29.22

▲ erp.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 69.10.58.45

▲ ftp.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 81.19.145.92

▲ git.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 62.99.228.18

▲ imap.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 81.19.149.211, 81.19.149.35

▲ jenkins.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 213.47.170.171

▲ mailserver.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 81.19.149.34

▲ mqtt.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 35.205.38.229

▲ msoid.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 40.126.28.14, 40.126.28.22, 40.126.28.23

▲ test1.example.com

Folgende IPs wurden identifiziert: 81.19.145.92

Identifizierte IP-Adressen

▲ 104.20.246.77

Identifizierte Hostnamen

academy.example.com

Ports

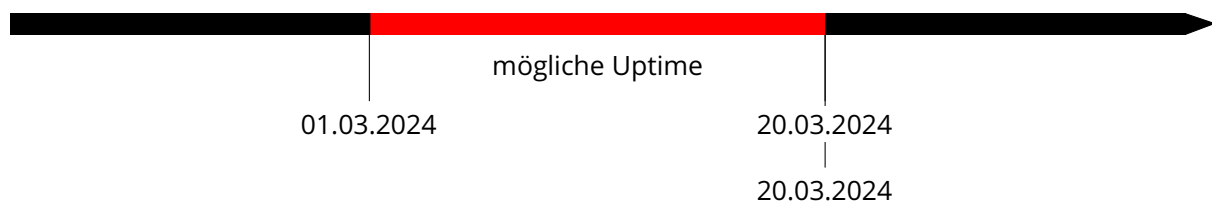
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https
8080	tcp	http-proxy
8443	tcp	https-alt

IP Info

Stadt	San Francisco
Standort	37.7621,-122.3971
Organisation	AS13335 Cloudflare, Inc.
Land	US
PLZ	94107
Region	California
Zeitzone	America/Los_Angeles

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 01.03.2024 (mehr als 18 Tage) in Betrieb.



▲ 104.20.247.77

Identifizierte Hostnamen

academy.example.com

Ports

Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https
8080	tcp	http-proxy
8443	tcp	https-alt

IP Info

Stadt San Francisco
Standort 37.7621,-122.3971
Organisation AS13335 Cloudflare, Inc.
Land US
PLZ 94107
Region California
Zeitzone America/Los_Angeles

▲ 130.211.111.68

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

[handbook.example.com](#)
[api-staging.example.com](#)

Ports

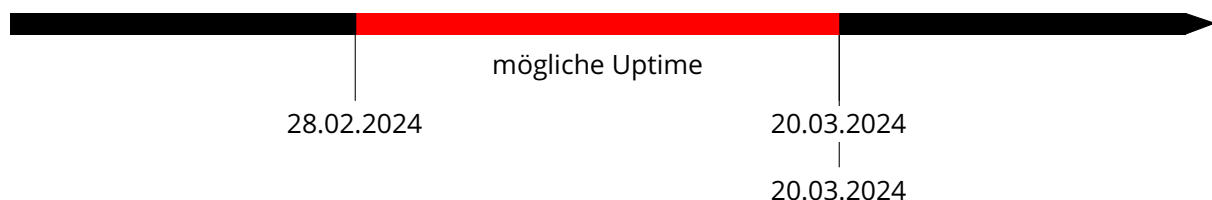
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname 68.111.211.130.bc.googleusercontent.com
Stadt Brussels
Standort 50.8505,4.3488
Organisation AS396982 Google LLC
Land BE
PLZ 1000
Region Brussels Capital
Zeitzone Europe/Brussels

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 28.02.2024 (mehr als 20 Tage) in Betrieb.



▲ 138.91.55.24

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

[web.example.com](#)

Ports

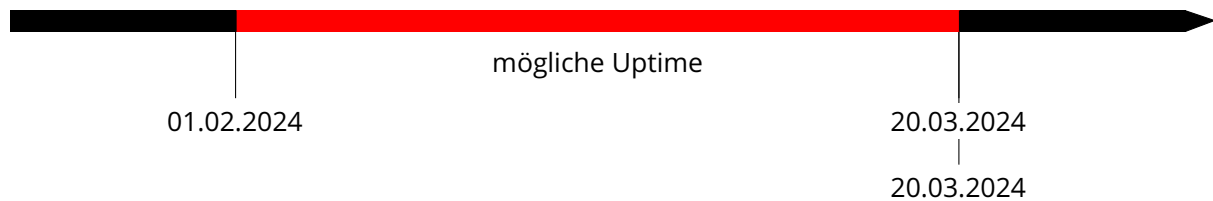
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Stadt	Dublin
Standort	53.3331,-6.2489
Organisation	AS8075 Microsoft Corporation
Land	IE
PLZ	D02
Region	Leinster
Zeitzone	Europe/Dublin

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 01.02.2024 (mehr als 48 Tage) in Betrieb.



▲ 144.155.122.111

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

example.com
 www.example.com
 customersupport.example.com
 support.example.com

Ports

Port	Protocol	Service
21	tcp	ftp
22	tcp	ssh
25	tcp	smtp
80	tcp	http
110	tcp	pop3
143	tcp	imap
443	tcp	https
465	tcp	smtps
587	tcp	submission
993	tcp	imaps
995	tcp	pop3s
2222	tcp	EtherNetIP-1

Port	Protocol	Service
10000	tcp	snet-sensor-mgmt
20000	tcp	dnp

▲ 213.47.170.171

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

jenkins.example.com

Ports

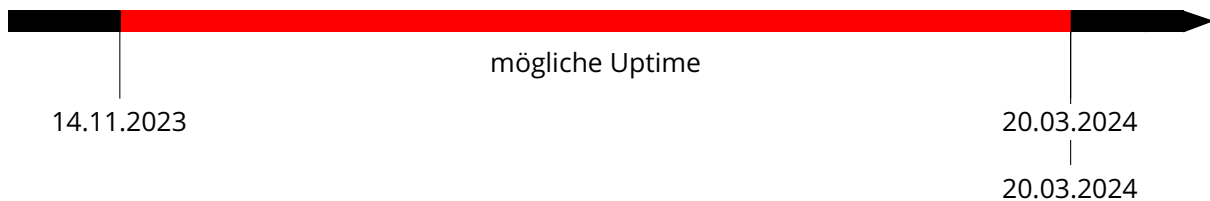
Port	Protocol	Service
1723	tcp	pptp
5000	tcp	upnp
8000	tcp	http-alt

IP Info

Hostname	213-47-170-171.static.upcbusiness.at
Stadt	Vienna
Standort	48.1981,16.3948
Organisation	AS8412 T-Mobile Austria GmbH
Land	AT
PLZ	1030
Region	Vienna
Zeitzone	Europe/Vienna

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 14.11.2023 (mehr als 126 Tage) in Betrieb.



▲ 34.160.223.73

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

app.example.com

Ports

Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname	73.223.160.34.bc.googleusercontent.com
Stadt	Kansas City
Standort	39.0997,-94.5786
Organisation	AS396982 Google LLC
Land	US
PLZ	64106
Region	Missouri
Zeitzone	America/Chicago

▲ 34.252.16.196

Identifizierte Hostnamen

[activate.example.com](#)

IP Info

Hostname	ec2-34-252-16-196.eu-west-1.compute.amazonaws.com
Stadt	Dublin
Standort	53.3331,-6.2489
Organisation	AS16509 Amazon.com, Inc.
Land	IE
PLZ	D02
Region	Leinster
Zeitzone	Europe/Dublin

▲ 34.36.126.194

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

[vault.example.com](#)

Ports

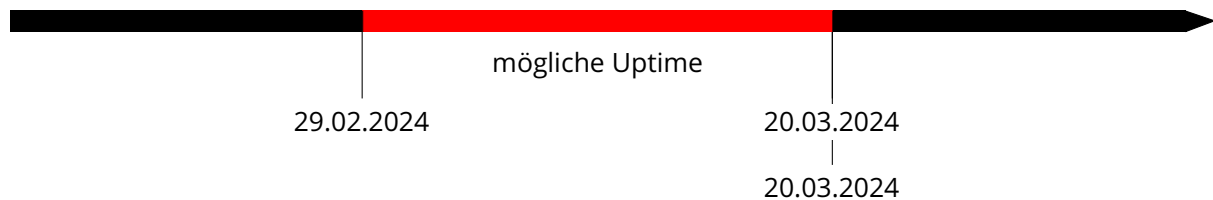
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https
44443	tcp	coldfusion-auth

IP Info

Hostname 194.126.36.34.bc.googleusercontent.com
Stadt Kansas City
Standort 39.0997,-94.5786
Organisation AS396982 Google LLC
Land US
PLZ 64106
Region Missouri
Zeitzone America/Chicago

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 29.02.2024 (mehr als 20 Tage) in Betrieb.



▲ 34.78.49.40

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

dashboards.example.com

Ports

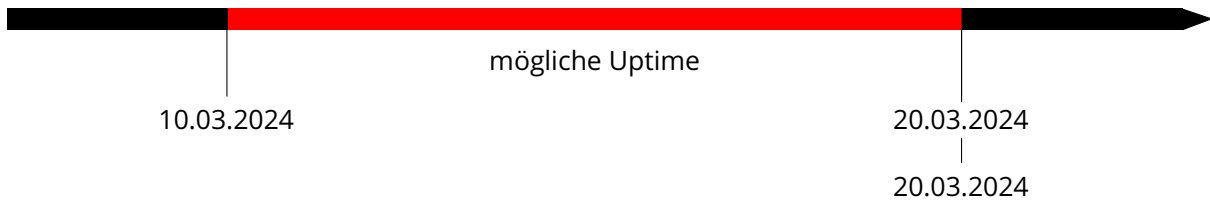
Port	Protocol	Service
22	tcp	ssh
443	tcp	https
8000	tcp	http-alt

IP Info

Hostname 40.49.78.34.bc.googleusercontent.com
Stadt Brussels
Standort 50.8505,4.3488
Organisation AS396982 Google LLC
Land BE
PLZ 1000
Region Brussels Capital
Zeitzone Europe/Brussels

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 10.03.2024 (mehr als 9 Tage) in Betrieb.



▲ 35.185.44.232

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

opensource.example.com

Ports

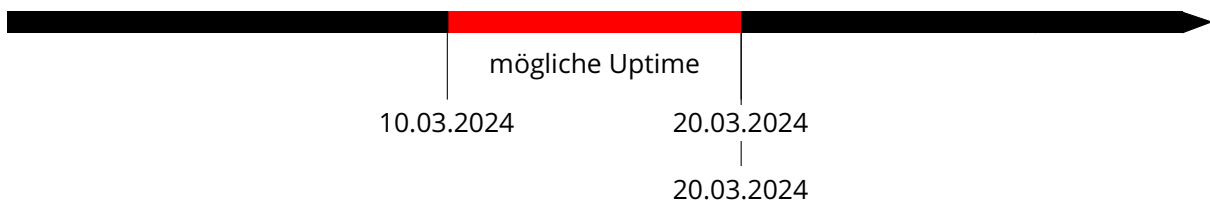
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname 232.44.185.35.bc.googleusercontent.com
Stadt North Charleston
Standort 32.8546,-79.9748
Organisation AS396982 Google LLC
Land US
PLZ 29415
Region South Carolina
Zeitzone America/New_York

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 10.03.2024 (mehr als 10 Tage) in Betrieb.



▲ 35.187.127.56

Identifizierte Hostnamen

sso.example.com
api.example.com

Ports

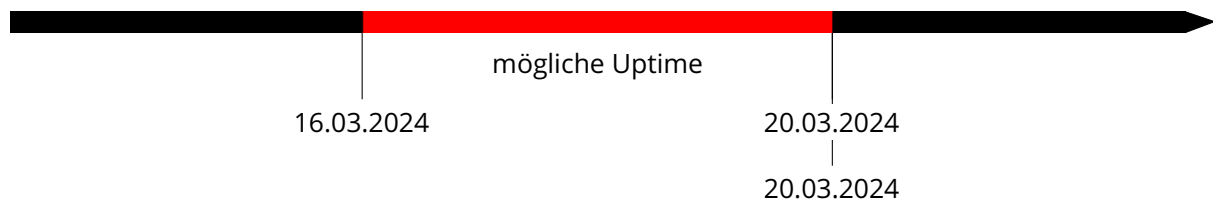
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname 56.127.187.35.bc.googleusercontent.com
Stadt Brussels
Standort 50.8505,4.3488
Organisation AS396982 Google LLC
Land BE
PLZ 1000
Region Brussels Capital
Zeitzone Europe/Brussels

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 16.03.2024 (mehr als 4 Tage) in Betrieb.



▲ 35.187.57.44

Identifizierte Hostnamen

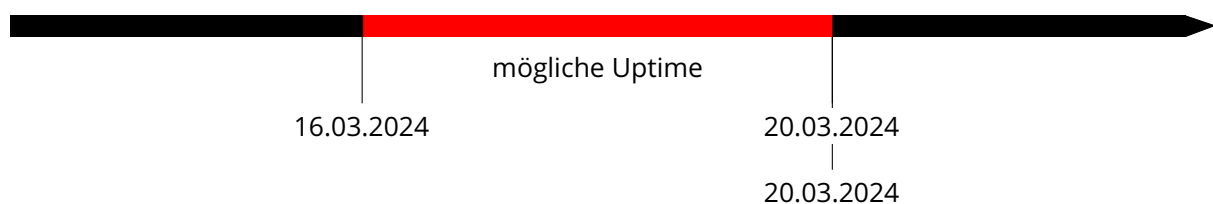
odoo.example.com

IP Info

Hostname 44.57.187.35.bc.googleusercontent.com
Stadt Brussels
Standort 50.8505,4.3488
Organisation AS396982 Google LLC
Land BE
PLZ 1000
Region Brussels Capital
Zeitzone Europe/Brussels

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 16.03.2024 (mehr als 3 Tage) in Betrieb.



▲ 35.198.112.162

Identifizierte Hostnamen

odoo.example.com

IP Info

Hostname 162.112.198.35.bc.googleusercontent.com
Stadt Frankfurt am Main
Standort 50.1155,8.6842
Organisation AS396982 Google LLC
Land DE
PLZ 60306
Region Hesse
Zeitzone Europe/Berlin

▲ 35.205.38.229

Identifizierte Hostnamen

mqtt.example.com

Ports

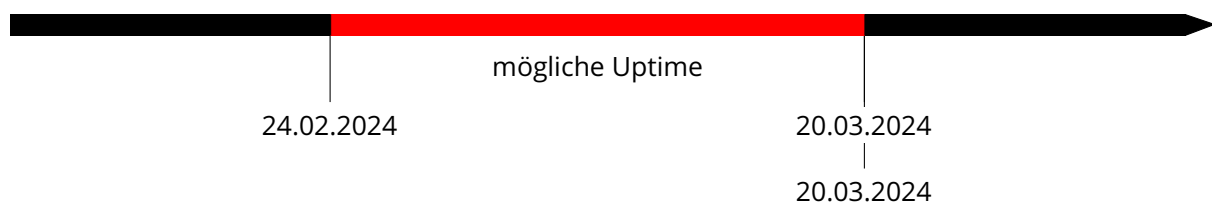
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname 229.38.205.35.bc.googleusercontent.com
Stadt Brussels
Standort 50.8505,4.3488
Organisation AS396982 Google LLC
Land BE
PLZ 1000
Region Brussels Capital
Zeitzone Europe/Brussels

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 24.02.2024 (mehr als 24 Tage) in Betrieb.



▲ 35.233.79.50

Identifizierte Hostnamen

api-dev.example.com

Ports

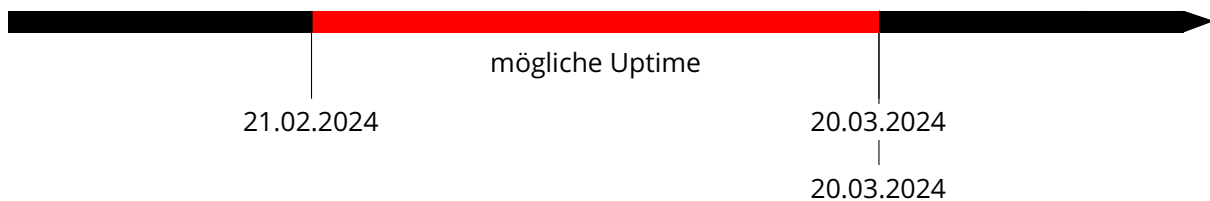
Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname	50.79.233.35.bc.googleusercontent.com
Stadt	Brussels
Standort	50.8505,4.3488
Organisation	AS396982 Google LLC
Land	BE
PLZ	1000
Region	Brussels Capital
Zeitzone	Europe/Brussels

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 21.02.2024 (mehr als 27 Tage) in Betrieb.



▲ 40.126.28.14

Identifizierte Hostnamen

msoid.example.com

IP Info

Stadt	Chicago
Standort	41.8500,-87.6500
Organisation	AS8075 Microsoft Corporation
Land	US
PLZ	60666
Region	Illinois
Zeitzone	America/Chicago

▲ 40.126.28.22

Identifizierte Hostnamen

msoid.example.com

IP Info

Stadt	Chicago
Standort	41.8500,-87.6500
Organisation	AS8075 Microsoft Corporation
Land	US
PLZ	60666
Region	Illinois
Zeitzone	America/Chicago

▲ 40.126.28.23

Identifizierte Hostnamen

msoid.example.com

IP Info

Stadt	Chicago
Standort	41.8500,-87.6500
Organisation	AS8075 Microsoft Corporation
Land	US
PLZ	60666
Region	Illinois
Zeitzone	America/Chicago

▲ 40.126.29.1

Identifizierte Hostnamen

enterpriseregistration.example.com

IP Info

Stadt	San Antonio
Standort	29.4241,-98.4936
Organisation	AS8075 Microsoft Corporation
Land	US
PLZ	78205
Region	Texas
Zeitzone	America/Chicago

▲ 40.126.29.2

Identifizierte Hostnamen

enterpriseregistration.example.com

IP Info

Stadt San Antonio
Standort 29.4241,-98.4936
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 78205
Region Texas
Zeitzone America/Chicago

▲ 40.126.29.22

Identifizierte Hostnamen

enterpriseregistration.example.com

IP Info

Stadt San Antonio
Standort 29.4241,-98.4936
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 78205
Region Texas
Zeitzone America/Chicago

▲ 40.97.190.24

Identifizierte Hostnamen

autodiscover.example.com

IP Info

Stadt Ashburn
Standort 39.0437,-77.4875
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 20147
Region Virginia
Zeitzone America/New_York

▲ 40.97.190.8

Identifizierte Hostnamen

autodiscover.example.com

IP Info

Stadt Ashburn
Standort 39.0437,-77.4875
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 20147
Region Virginia
Zeitzone America/New_York

▲ 45.132.35.12

Identifizierte Hostnamen

vpn.example.com

Ports

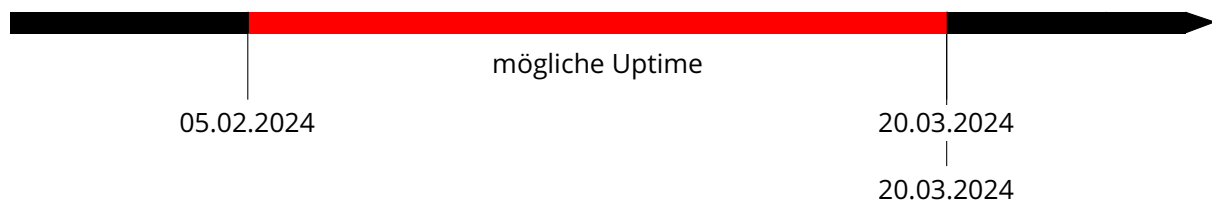
Port	Protocol	Service
443	tcp	https
2000	tcp	cisco-sccp
5060	tcp	sip

IP Info

Stadt Graz
Standort 47.0667,15.4500
Organisation AS8447 A1 Telekom Austria AG
Land AT
PLZ 8041
Region Styria
Zeitzone Europe/Vienna

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 05.02.2024 (mehr als 43 Tage) in Betrieb.



▲ 52.168.116.128

Identifizierte Hostnamen

enterpriseenrollment.example.com

Ports

Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Stadt Washington
Standort 38.7135,-78.1594
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 22747
Region Virginia
Zeitzone America/New_York

▲ 52.182.141.192

Identifizierte Hostnamen

enterpriseenrollment.example.com

Ports

Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Stadt Des Moines
Standort 41.6005,-93.6091
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 50307
Region Iowa
Zeitzone America/Chicago

▲ 52.96.62.232

Identifizierte Hostnamen

autodiscover.example.com

IP Info

Stadt Washington
Standort 38.7135,-78.1594
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 22747
Region Virginia
Zeitzone America/New_York

▲ 52.96.69.56

Identifizierte Hostnamen

autodiscover.example.com

IP Info

Stadt Washington
Standort 38.7135,-78.1594
Organisation AS8075 Microsoft Corporation
Land US
PLZ 22747
Region Virginia
Zeitzone America/New_York

▲ 54.77.166.21

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

update.example.com

Ports

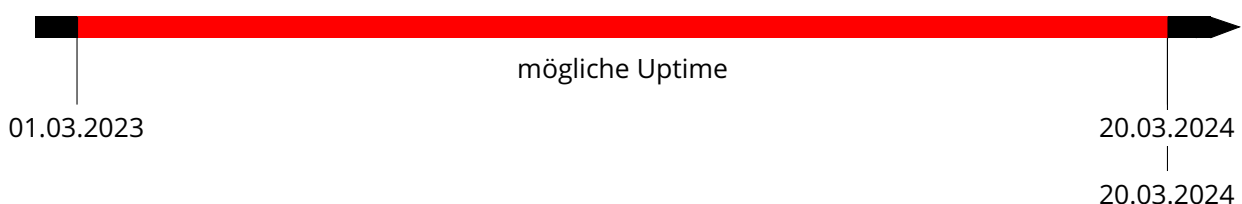
Port	Protocol	Service
22	tcp	ssh
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname ec2-54-77-166-21.eu-west-1.compute.amazonaws.com
Stadt Dublin
Standort 53.3331,-6.2489
Organisation AS16509 Amazon.com, Inc.
Land IE
PLZ D02
Region Leinster
Zeitzone Europe/Dublin

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 01.03.2023 (mehr als 384 Tage) in Betrieb.



▲ 62.99.228.18

Identifizierte Hostnamen

git.example.com

IP Info

Hostname 62-99-228-18.static.upcbusiness.at
Stadt Vienna
Standort 48.2085,16.3721
Organisation AS8412 T-Mobile Austria GmbH
Land AT
PLZ 1010
Region Vienna
Zeitzone Europe/Vienna

▲ 69.10.58.45

Identifizierte Hostnamen

erp.example.com

IP Info

Hostname fameuses.relativeterm.com
Stadt New York City
Standort 40.7143,-74.0060
Organisation AS19318 Interserver, Inc
Land US
PLZ 10001
Region New York
Zeitzone America/New_York

▲ 81.19.145.92

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

ftp.example.com
test1.example.com

Ports

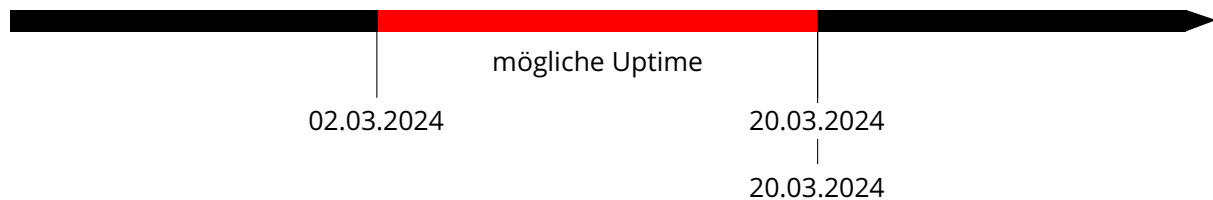
Port	Protocol	Service
21	tcp	ftp
22	tcp	ssh
80	tcp	http

IP Info

Hostname www72.world4you.com
Stadt Linz
Standort 48.3064,14.2861
Organisation AS38955 World4You Internet Services GmbH
Land AT
PLZ 4020
Region Upper Austria
Zeitzone Europe/Vienna

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 02.03.2024 (mehr als 17 Tage) in Betrieb.



▲ 81.19.149.211

Identifizierte Hostnamen

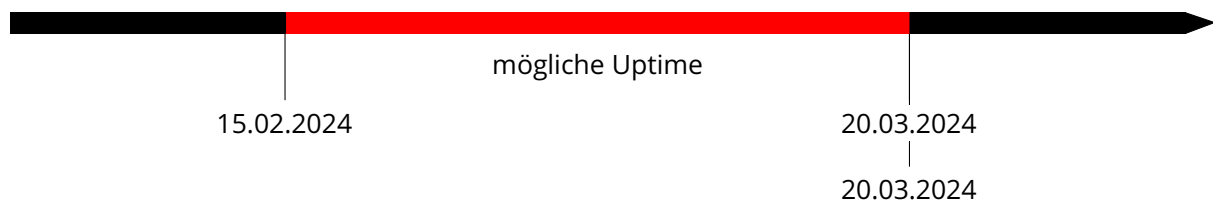
imap.example.com

IP Info

Hostname imap.world4you.com
Stadt Linz
Standort 48.3064,14.2861
Organisation AS38955 World4You Internet Services GmbH
Land AT
PLZ 4020
Region Upper Austria
Zeitzone Europe/Vienna

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 15.02.2024 (mehr als 33 Tage) in Betrieb.



▲ 81.19.149.34

Identifizierte Hostnamen

mailserver.example.com

Ports

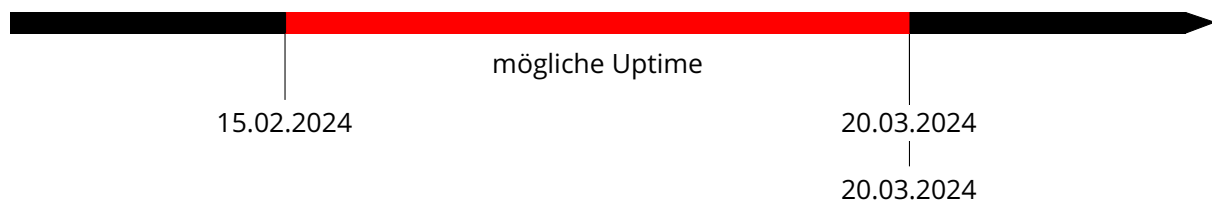
Port	Protocol	Service
25	tcp	smtp
110	tcp	pop3
143	tcp	imap
587	tcp	submission
993	tcp	imaps
995	tcp	pop3s

IP Info

Hostname	mail15.world4you.com
Stadt	Linz
Standort	48.3064,14.2861
Organisation	AS38955 World4You Internet Services GmbH
Land	AT
PLZ	4020
Region	Upper Austria
Zeitzone	Europe/Vienna

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 15.02.2024 (mehr als 33 Tage) in Betrieb.



▲ 81.19.149.35

Identifizierte Hostnamen

imap.example.com

Ports

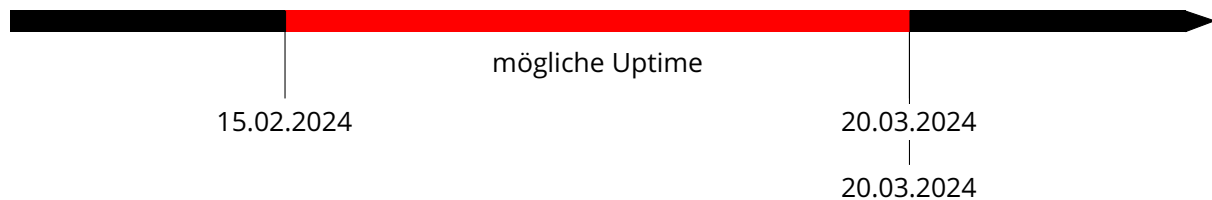
Port	Protocol	Service
25	tcp	smtp
110	tcp	pop3
143	tcp	imap
587	tcp	submission
993	tcp	imaps
995	tcp	pop3s

IP Info

Hostname imap15.world4you.com
Stadt Linz
Standort 48.3064,14.2861
Organisation AS38955 World4You Internet Services GmbH
Land AT
PLZ 4020
Region Upper Austria
Zeitzone Europe/Vienna

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 15.02.2024 (mehr als 33 Tage) in Betrieb.



▲ 81.19.149.89

Identifizierte Hostnamen

mail.example.com

Ports

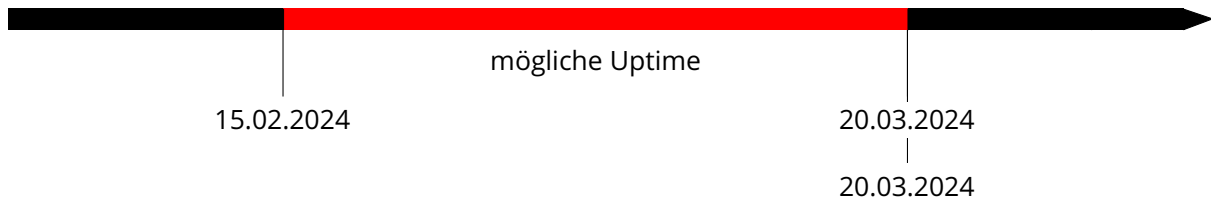
Port	Protocol	Service
25	tcp	smtp
110	tcp	pop3
143	tcp	imap

IP Info

Hostname mail34.world4you.com
Stadt Linz
Standort 48.3064,14.2861
Organisation AS38955 World4You Internet Services GmbH
Land AT
PLZ 4020
Region Upper Austria
Zeitzone Europe/Vienna

Uptime

Der Server ist wahrscheinlich seit 15.02.2024 (mehr als 33 Tage) in Betrieb.



▲ 88.19.154.98

Identifizierte Hostnamen

archive.example.com

Ports

Port	Protocol	Service
80	tcp	http

▲ 88.19.159.72

Diese IP-Adresse hat ToDos. Weitere Informationen finden Sie im entsprechenden Abschnitt.

Identifizierte Hostnamen

jira.example.com

Ports

Port	Protocol	Service
80	tcp	http
443	tcp	https

IP Info

Hostname www72sni.world4you.com
Stadt Linz
Standort 48.3064,14.2861
Organisation AS38955 World4You Internet Services GmbH
Land AT
PLZ 4020
Region Upper Austria
Zeitzone Europe/Vienna