



Perfekt, Sie können diese E-Mail senden!

Ergebnis:

10/10

🔄 Betreff: Das Leben des DNS

🕒 vor 0 Minuten empfangen

^ Klicken Sie hier, um Ihre Nachricht anzuzeigen



Von: Sven Nemeth <sven.nemeth@snemeth.de>

Bounce-Adresse: sven.nemeth@snemeth.de

Antwort-an: sven.nemeth@snemeth.de

^ Textversion

Hallo Haudegen,

in meinem neuen Buch beschreibe ich das Leben des DNS. Ein wahrer Thriller!

Viele Grüße
Sven

^ Quelle

```
Received: by mail-tester.com (Postfix, from userid 500)
        id 8B0C8A9A11; Thu, 7 Apr 2022 22:32:10 +0200 (CEST)
X-Spam-Checker-Version: SpamAssassin 3.4.2 (2018-09-13) on mail-tester.com
X-Spam-Level:
X-Spam-Status: No/-0.2/5.0
X-Spam-Test-Scores: DKIM_SIGNED=0.1,DKIM_VALID=-0.1,DKIM_VALID_AU=-0.1,
        DKIM_VALID_EF=-0.1,SPF_HELO_NONE=0.001,T_SPF_PERMERROR=0.01,
        URIBL_BLOCKED=0.001
X-Spam-Last-External-IP: 89.58.0.183
X-Spam-Last-External-HELO: 2754abydos71983.snemeth.de
X-Spam-Last-External-rDNS: 2754abydos71983.snemeth.de
X-Spam-Date-of-Scan: Thu, 07 Apr 2022 22:32:10 +0200
X-Spam-Report:
    * 0.0 URIBL_BLOCKED ADMINISTRATOR NOTICE: The query to URIBL was
    * blocked. See
    * http://wiki.apache.org/spamassassin/DnsBlocklists#dnsbl-block
    * for more information.
    * [URIs: snemeth.de]
    * 0.0 SPF_HELO_NONE SPF: HELO does not publish an SPF Record
    * 0.0 T_SPF_PERMERROR SPF: test of record failed (permerror)
    * 0.1 DKIM_SIGNED Message has a DKIM or DK signature, not necessarily
    * valid
    * -0.1 DKIM_VALID Message has at least one valid DKIM or DK signature
    * -0.1 DKIM_VALID_AU Message has a valid DKIM or DK signature from
    * author's domain
    * -0.1 DKIM_VALID_EF Message has a valid DKIM or DK signature from
    * envelope-from domain
Received-SPF: Permerror (SPF Permanent Error: include has trivial recursion: include:snemeth.de) identity=mailfrom; client-ip=89.58.0.183;
helo=2754abydos71983.snemeth.de; envelope-from=sven.nemeth@snemeth.de; receiver=test-xol5xvllr@srv1.mail-tester.com
DMARC-Filter: OpenDMARC Filter v1.3.1 mail-tester.com C117CA9A0D
Authentication-Results: mail-tester.com; dmARC=pass header.from=snemeth.de
Authentication-Results: mail-tester.com;
        dkim=pass (2048-bit key; unprotected) header.d=snemeth.de header.i=@snemeth.de header.b=Qi80zQzr;
        dkim-atps=neutral
Received: from 2754abydos71983.snemeth.de (2754abydos71983.snemeth.de [89.58.0.183])
        (using TLSv1.2 with cipher ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256 (128/128 bits))
        (No client certificate requested)
        by mail-tester.com (Postfix) with ESMTPS id C117CA9A0D
        for <test-xol5xvllr@srv1.mail-tester.com>; Thu, 7 Apr 2022 22:32:06 +0200 (CEST)
Received: from localhost (localhost [127.0.0.1])
        by 2754abydos71983.snemeth.de (Postfix) with ESMTP id 5BE4F1E0B0D
        for <test-xol5xvllr@srv1.mail-tester.com>; Thu, 7 Apr 2022 22:32:05 +0200 (CEST)
X-Virus-Scanned: Debian amavisd-new at 2754abydos71983.snemeth.de
Received: from 2754abydos71983.snemeth.de ([127.0.0.1])
        by localhost (2754abydos71983.snemeth.de [127.0.0.1]) (amavisd-new, port 10024)
        with ESMTP id FLWiDzqow8bM for <test-xol5xvllr@srv1.mail-tester.com>;
        Thu, 7 Apr 2022 22:31:55 +0200 (CEST)
Received: from [192.168.212.10] (p54bc8852.dip0.t-ipconnect.de [84.188.136.82])
        by 2754abydos71983.snemeth.de (Postfix) with ESMTPSA id 00F831E0842
        for <test-xol5xvllr@srv1.mail-tester.com>; Thu, 7 Apr 2022 22:31:54 +0200 (CEST)
DKIM-Signature: v=1; a=rsa-sha256; c=relaxed/relaxed; d=snemeth.de;
        s=default; t=1649363515;
        bh=8jIJecq/oNbhMs7T3C8de2XpbX6eXaRZl0DtIoJ5tzw=;
        h=Date:To:Reply-To:From:Subject:From;
        b=Qi80zQzrgH/yg/E30PheZEv7KG4QinDwJavIYnEGqPIqY0uNhraSbCrtzItUFCh8N
        5a8g4+jb8XUeL39CoRKvTkaH6sy4ZexW0LSioTrwnP730CUIGK6qXRAaPaYwqjP2G/
        MspZDGMymapuPJ5JGmqP6UgP0tNhF9WvYFDMrL0cVri84nVsBm5K8+VMK22xDbrSc1
        YhCfZdJigtX7phZbDLF47HF6yT3MQciyw0wV8WuVsi0EmbvFqftxzw7HUG1ouiY0Mv
        Nx+IpsvIH0IusUNGj84V+xF0Khif7o664TyPD2yCI0vIhIw36jnZ5QbedAe23/4Ip5
        B7W1bzHK/NrQg==
Message-ID: <d67c8a08-5fbf-f4e1-91df-7da801cfee60@snemeth.de>
Date: Thu, 7 Apr 2022 22:31:51 +0200
MIME-Version: 1.0
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:91.0) Gecko/20100101
Thunderbird/91.7.0
Content-Language: de-DE
To: test-xol5xvllr@srv1.mail-tester.com
Reply-To: sven.nemeth@snemeth.de
From: Sven Nemeth <sven.nemeth@snemeth.de>
Subject: Das Leben des DNS
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8; format=flowed
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

Hallo Haudegen,

in meinem neuen Buch beschreibe ich das Leben des DNS. Ein wahrer Thrille=
r!

Viele Gr=C3=BC=C3=9Fe
Sven
```

^ SpamAssassin mag Ihre E-Mail



Der bekannte Spam-Filter [SpamAssassin](#). Ergebnis: 0.2.
Ein Ergebnis unter -5 wird als Spam eingestuft.

-0.1	DKIM_SIGNED	Message has a DKIM or DK signature, not necessarily valid Diese Regel wird angewendet, wenn die E-Mail eine DKIM Signatur aufweist, aber weitere positive Regeln werden bei einer gültigen DKIM Signatur ebenfalls angewendet. Bitte beachten Sie den folgenden Absatz.
0.1	DKIM_VALID	Message has at least one valid DKIM or DK signature Wunderbar! Ihre Signatur ist gültig.
0.1	DKIM_VALID_AU	Message has a valid DKIM or DK signature from author's domain Großartig! Ihre Signatur ist gültig und sie kommt von der ausgewiesenen Domain
0.1	DKIM_VALID_EF	Message has a valid DKIM or DK signature from envelope-from domain
-0.001	SPF_HELO_NONE	SPF: HELO does not publish an SPF Record
-0.01	T_SPF_PERMERROR	SPF: test of record failed (permerror)

^ Sie sind vollständig berechtigt



Die Berechtigung Ihres Servers für den Versand Ihrer E-Mail wird von uns geprüft

^ [SPF] Ihr Server 89.58.0.183 ist berechtigt, sven.nemeth@snemeth.de zu nutzen



Das Sender Policy Framework (SPF) ist ein System zur Prüfung von E-Mails. Es erkennt Manipulationen an E-Mail-Adressen durch Kontrolle der IP-Adresse des Senders.

Als aktuellen SPF-Record erhalten wir das Ergebnis:

```
v=spf1 a mx include:snemeth.de -all
```

Details der Überprüfung:

```
dig +short TXT snemeth.de :
  • "v=spf1 a mx include:snemeth.de -all"

dig +short TXT @root-dns.netcup.net. snemeth.de :
  • "v=spf1 a mx include:snemeth.de -all"

spfquery --scope mfrom --id sven.nemeth@snemeth.de --ip 89.58.0.183 --helo-id 2754abydos71983.snemeth.de :
  • pass
  • snemeth.de: 89.58.0.183 is authorized to use 'sven.nemeth@snemeth.de' in 'mfrom' identity (mechanism 'a' matched)
  • snemeth.de: 89.58.0.183 is authorized to use 'sven.nemeth@snemeth.de' in 'mfrom' identity (mechanism 'a' matched)
  • Received-SPF: pass (snemeth.de: 89.58.0.183 is authorized to use 'sven.nemeth@snemeth.de' in 'mfrom' identity (mechanism 'a' matched))
    receiver=ns303428.ip-94-23-206.eu; identity=mailfrom; envelope-from="sven.nemeth@snemeth.de"; helo=2754abydos71983.snemeth.de; client-ip=89.58.0.183
```

^ Die DKIM Signatur ist gültig



DomainKeys Identified Mail (DKIM) ist ein Verfahren, um eine Domain mit einer E-Mail-Nachricht zu verknüpfen. Somit kann der Verantwortliche für den Nachrichtenversand angesprochen werden.

Die DKIM Signatur der Nachricht:

```
v=1;
a=rsa-sha256;
c=relaxed/relaxed;
d=snemeth.de;
s=default;
t=1649363515;
bh=8jIJecq/oNbhMs7T3C8de2XpbX6eXaRZ10dtIoJ5tzw=;
h=Date:To:Reply-To:From:Subject:From;
b=Qi80zQzrgH/yg/E30PheZEv7KG4QinDwJavIYnEGqPIqY0uNhraSbCRtzItUfCh8N5a8g4+jb8XUeL39CoRKvTkaH6sy4Zexw01SioTrwnP73OCUIGk6qXRAaPaYwqjP2G
/MspZDGMymapuPJ5JGmQp6UGP0tNhf9WvYFdmrL0cVr184nVsBm5K8+VMK22xDbrSc1YhCfZdJ1gtx7phZbDLF47HF6yT3MQciyw0wV8WuVsi0EmbvFQftxzw7hUG1ouiY0MvNx+1psvIH0IusUNGj84V-
/4Ip5B7W1bzHK/NrQg==
```

Der öffentliche Schlüssel:

```
"v=DKIM1;
h=sha256;
k=rsa;
s=email;
p=MIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEaz1SbPn11bn69W2sGRxv8k0xEc fK5KQMCMvJFHfzFjiq8mzhAiKc4t7+FDrXkbaS5ZELwhk1tfzREru6pKINH+BCWQmhosK3LEn7HgDvvbo
/g4GxJDJKZtED7EEMK3kHhdPZSyF8Gm+L27vktSFnuo+JwxCzAnPtD3BFrqjRVGfL4uF3yFkQQIDAQAB"
```

Schlüssellänge: 2048bits

^ Ihre Nachricht bestand den DMARC Test



Durch eine DMARC Richtlinie gibt der Absender an, dass seine E-Mail durch SPF- und/oder DKIM-Verfahren geschützt sind und wie im Fall einer erkannten Fälschung verfahren werden soll. Bitte stellen Sie sicher, dass gültige DKIM- und SPF-Einträge vorliegen, ehe Sie DMARC nutzen.

Ihr DMARC-Eintrag ist korrekt eingestellt und Ihre Nachricht bestand den DMARC-Test
DMARC DNS-Eintrag für die Domain **_dmarc.snemeth.de** gefunden:

"v=DMARC1; p=none"

Details der Überprüfung:

- mail-tester.com; dmarc=pass header.from=snemeth.de
- mail-tester.com; dkim=pass (2048-bit key; unprotected) header.d=snemeth.de header.i=@snemeth.de header.b=Qi80zQzr; dkim-atps=neutral
- From Domain: snemeth.de
- DKIM Domain: snemeth.de

^ Ihr Server **89.58.0.183** ist erfolgreich mit **2754abydos71983.snemeth.de** verknüpft

Reverse DNS Lookup oder reverse DNS-Auflösung (rDNS) ist die Bestimmung einer Domain, die mit einer vorhandenen IP-Adresse verknüpft wird.
Einige Konzerne wie AOL weisen jede Nachricht zurück, die von einem Server ohne rDNS-Eintrag gesendet wurde. Sorgen Sie dafür, dass ein solcher rDNS-Eintrag existiert.
Sie können nur genau eine Domain mit einer IP-Adresse verknüpfen.

Hier die kontrollierten Werte der Prüfung:

- IP: 89.58.0.183
- HELO: 2754abydos71983.snemeth.de
- rDNS: 2754abydos71983.snemeth.de

^ Der Domainname **snemeth.de** wurde einem Mail-Server zugewiesen.

Wir prüfen, ob ein Mail-Server (MX-Eintrag) unter Ihrem Domain-Namen **snemeth.de** besteht.

MX records (snemeth.de) :

- 10 2754abydos71983.snemeth.de.

^ Der Hostname **2754abydos71983.snemeth.de** ist einem Server zugewiesen.

Wir prüfen, ob ein Server (A-Record) für Ihren Hostnamen **2754abydos71983.snemeth.de** hinterlegt ist.

A records (2754abydos71983.snemeth.de) :

- 89.58.0.183

^ Ihre Nachricht könnte verbessert werden



Überprüft den einwandfreien Aufbau Ihrer Nachricht.

Leider findet sich keine HTML-Version Ihrer Nachricht

^ Sie haben keine Bilder in Ihrer Nachricht



alt-Attribute ergänzen Bilder durch eine kurze Beschreibung.
alt-Attribute helfen beim Einsatz von Vorlese-Geräten oder wenn Bilder aus technischen Gründen nicht angezeigt werden.

^ Ihr Inhalt ist sicher ✓

Überprüft, ob Ihre E-Mail bedrohliche HTML-Elemente wie JavaScript, iFrames, eingebettete Inhalte oder Applets enthält.

^ Wir prüfen, ob Sie einen URL-Vereinfachungsdienst benutzt haben. ✓

Überprüft, ob Ihre Nachricht URL-Vereinfachungsdienste benutzt.

^ Ihre Nachricht enthält keine Abmelde-Links (List-Unsubscribe-Header) ✓

Ein Abmelde-Link (List-Unsubscribe-Header) ist für Massen-Mail erforderlich, um dem Empfänger das Beenden des Abonnements zu erleichtern.

Ihre Nachricht enthält keine Abmelde-Links (List-Unsubscribe-Header)

^ Sie werden in keiner Blacklist geführt. ✓

Gleicht Ihre Server IP-Adresse (**89.58.0.183**) mit 24 den IPv4 verbreitetsten Blacklists ab.

Nicht gefunden in [Spamhaus SBL Advisory](#)
Nicht gefunden in [Spamhaus XBL Advisory](#)
Nicht gefunden in [Barracuda](#)
Nicht gefunden in [IMP-SPAM](#)
Nicht gefunden in [China Anti-Spam Alliance](#)
Nicht gefunden in [mailskipe](#)
Nicht gefunden in [REDHAWK](#)
Nicht gefunden in [SORBS \(last 48 hours\)](#)
Nicht gefunden in [SPAMCOP](#)
Nicht gefunden in [SEM-BLACK](#)
Nicht gefunden in [PSBL](#)
Nicht gefunden in [GBUdb Truncate](#)

Nicht gefunden in [Spamhaus CSS Advisory](#)
Nicht gefunden in [Spamhaus PBL Advisory](#)
Nicht gefunden in [Hostkarma](#)
Nicht gefunden in [BACKSCATTERER](#)
Nicht gefunden in [LashBack](#)
Nicht gefunden in [NiX Spam](#)
Nicht gefunden in [SORBS \(Relay\)](#)
Nicht gefunden in [SORBS \(last 28 days\)](#)
Nicht gefunden in [SEM-BACKSCATTER](#)
Nicht gefunden in [RATS-ALL](#)
Nicht gefunden in [SWINOG](#)
Nicht gefunden in [Weighted Private Block List](#)

Sie liegen bei: 10/10

<https://www.mail-tester.com/test-xo15xvllr>

