// CENTOS IST TOT, LANG LEBE CENTOS

WTFAQ: HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

WHOAMI

- > Christian Stankowic
- > Linux, Virtualisierung, Automatisierung
- > Every Linux is awesome!*
- > <a>@stankowic devel auf Twitter
- > stdevel auf GitHub
- > Blog: https://cstan.io

* außer <u>Hannah Montana Linux</u>



// AGENDA

- > CentOS-Abkündigung
- > Aktuelle Entwicklungen
- > Alternativen
- > Ausblick

// CENTOS-ABKÜNDIGUNG

WAS IST PASSIERT?

- > Im Dezember 2020 wurde die **Einstellung** der CentOS-Distribution bekanntgegeben
- > EL7 wird bis 2024 gepflegt, EL8 nur bis Ende 2021 (statt Mai 2029)
- > Als Alternative wurden RHEL bzw. CentOS Stream genannt

WAS IST PASSIERT?

- > Im Dezember 2020 wurde die **Einstellung** der CentOS-Distribution bekanntgegeben
- > EL7 wird bis 2024 gepflegt, EL8 nur bis Ende 2021 (statt Mai 2029)
- > Als Alternative wurden RHEL bzw. CentOS Stream genannt
- > CentOS-Team hatte (laut Board) keinen nennenswerten Einfluss*
- > Verkaufszahlen waren "kein Motivator"
- > CentOS Stream sollte gepusht werden um die Entwicklung zu beschleunigen

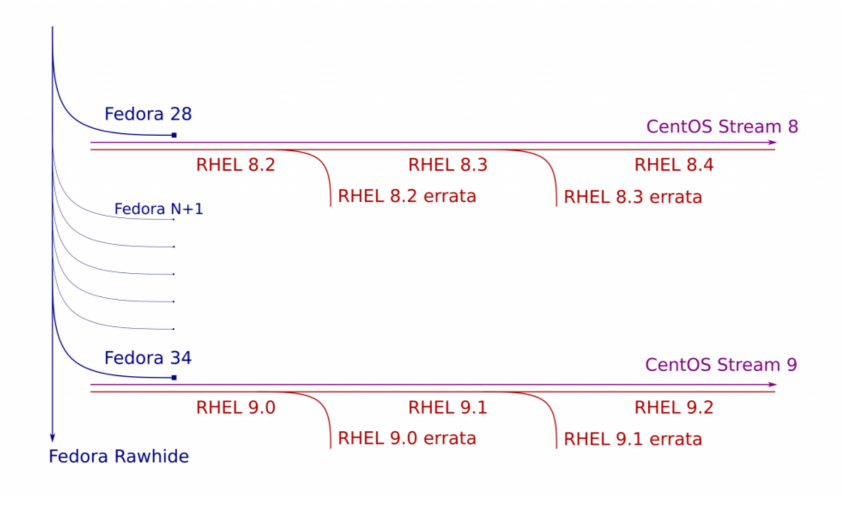
* siehe Interview mit CentOS Board-Mitglied Brian Exelbierd

CENTOS STREAM

- > 2019 eingeführtes neues Projekt
- > "kuratiertes Rolling Release-Modell"
- > Positioniert sich zwischen Fedora und RHEL
- > Upstream für nächstes RHEL Minor-Release (z.B. 8.x)
- > weniger stabil als RHEL, jedoch stabiler als Fedora
 - > kein Bleeding Edge wie bei anderen Rolling Release-Distributionen (z.B. ArchLinux, openSUSE Tumbleweed)

CENTOS STREAM

- > 2019 eingeführtes neues Projekt
- > "kuratiertes Rolling Release-Modell"
- > Positioniert sich zwischen Fedora und RHEL
- > **Upstream** für nächstes RHEL Minor-Release (z.B. 8.x)
- > weniger stabil als RHEL, jedoch stabiler als Fedora
 - > kein Bleeding Edge wie bei anderen Rolling Release-Distributionen (z.B. ArchLinux, openSUSE Tumbleweed)
- > Für Entwicklung/Test unproblematisch, oftmals auch für Produktion geeignet
- > Wenn Bugkompatiblität zu RHEL benötigt wird jedoch ungeeignet
- > Sogar das CERN setzt CentOS Stream produktiv für viele Bereiche ein



Quelle: <u>CentOS-Webseite</u>

GESCHICHTE

- > 2004: Projekt von **Gregory Kurtzer** als binärkompatibler RHEL-Klon gestartet (**Downstream**)
- > **2005**: CentOS ist so populär, dass es von Suchmaschinen **vor** RHEL angezeigt wird; RHEL bittet um Entfernung von Markenzeichen
 - > Community weigert sich und trollt Red Hat
 - > Red Hat setzt Anwälte an
 - > Kurtzer verlässt kurzerhand das Projekt

GESCHICHTE

- > 2004: Projekt von **Gregory Kurtzer** als binärkompatibler RHEL-Klon gestartet (**Downstream**)
- > 2005: CentOS ist so populär, dass es von Suchmaschinen vor RHEL angezeigt wird; RHEL bittet um Entfernung von Markenzeichen
 - > Community weigert sich und trollt Red Hat
 - > Red Hat setzt Anwälte an
 - > Kurtzer verlässt kurzerhand das Projekt
- > 2014: CentOS wird Bestandteil von Red Hat, 4 Entwickler werden angestellt
 - > Red Hat verspricht keine drastischen Änderungen vorzunehmen
- > 2019: CentOS Stream vorgestellt

// AKTUELLE ENTWICKLUNGEN

RED HAT LENKT EIN

Community reagierte* ablehnend, lenkte Red Hat ein:

- > Red Hat Developer Subscription wird erweitert:
 - > bis zu 16 Systeme
 - > auch ausdrücklich Produktion und Cloud-Nutzung erlaubt
 - > kein Support-Anspruch
 - > Red Hat Kundenkonto benötigt
- > Lösung nur für kleinere Kund:innen anwendbar
- * siehe z.B. <u>folgende Petition</u>

RED HAT LENKT EIN

- > Neu ist auch die **Developer Subscription for Teams**:
 - > bis zu 25.000 Systeme
 - > ausschließlich für Entwicklungssysteme
 - > Beantragung über Sales Associate
 - > Gegen **Aufpreis** auch Support

RED HAT LENKT EIN

- > Neu ist auch die **Developer Subscription for Teams**:
 - > bis zu 25.000 Systeme
 - > ausschließlich für Entwicklungssysteme
 - > Beantragung über Sales Associate
 - > Gegen **Aufpreis** auch Support
- > Nur für Kund:innen anwendbar, die **reine Entwicklungsumgebungen** auf CentOS betrieben haben

FORKS

Innerhalb weniger Tage entstanden mehrere Projekte:

- > Rocky Linux
- > <u>AlmaLinux</u> (*Codename Lenix*)
- > Navy Linux

Bereits aktive (kommerzielle) Forks:

- > <u>Euro-Linux</u>
- > Springdale Linux



ROCKY LINUX*

- > Von **Gregory Kurtzer** erstellter CentOS-Fork
- > 100% Bug-kompatibel mit RHEL
- > x86_64 und aarch64-Architekturen
- > Unabhängige gemeinnützige Organisation (RESF), spendenfinanziert
 - > Darf laut **Linux Foundation** offiziell den Namen **Linux** tragen



* Rocky McGaugh (†), erstellte die ersten CentOS-Builds

ROCKY LINUX*

- > <u>Communitysatzung</u> und <u>bessere Struktur</u> soll Probleme verhindern
- > Build-Infrastruktur u.a. auf AWS
- > RC erschien Ende April auf Basis von 8.3
- > Stabile Version im **Juni 2021** erschienen (8.4)



ALMALINUX*

- > Von CloudLinux erstellter RHEL-Fork
 - > Distributor und Hoster
 - > Hat mit <u>CloudLinux OS</u> schon einen kommerziellen RHEL-Fork erstellt



- > 100% Bug-kompatibel mit RHEL
- > zuerst x86_64-only, mit 8.4 kam auch aarch64
- > Erstes Release am **30.03.2021**

* lateinisch für Seele

ALMALINUX

- > Hersteller gibt an jährlich 1 Million USD in die Entwicklung zu investieren
 - > "Forever free"
- > <u>Management-Board</u> umfasst derzeit 5 Leute
 - > CEO verließ Board da "er nicht mehr gebraucht wird"
- > Open Office Hours mit Core-Team jeden Montag
- > Verschiedene <u>SIGs</u> für spezielle Themen (*z.B. Cloud*)
- > <u>Foundation Memberships</u> für Mirroring, Sponsoring oder Contributions



NAVY LINUX

- > Eher unbekanntes Projekt, von **Unixlab*** gegründet
- > verspricht ebenfalls ein 1:1 CentOS-Klon zu sein
- > Soll vollständig von einer Community gepflegt werden
 - > Derzeit sollen diverse Teams gegründet werden
 - > derzeit 4 Core-Mitglieder, ~80 Slack-User
- > Seit Juli 2021 existiert die Non-Profit Organization **Navy Foundation**

* unklar, wer dahinter steckt



NAVY LINUX

- > Für 8.3 existierten Pakete, aber kein Installer
- > Im August erschien das erste stabile 8.4 Release
- > derzeit lediglich für x86_64 verfügbar, aarch64 und ppc641e jedoch offensichtlich geplant
- > Zukunft fragwürdig
- > Mit **SELR** ist ein EPEL*-Fork geplant
 - > beinhaltet derzeit lediglich spezifische Ceph-, Docker-, Gluster-, NFS Ganesha- und Samba-Versionen
- * Extra Packages for Enterprise Linux



VERGLEICH

	RHEL	Rocky Linux	AlmaLinux	Navy Linux
Architekturen	x86_64, aarch64, s390z, ppc64	x86_64, aarch64	x86_64, aarch64	x86_64
Vagrantbox	Ja	Ja	Ja	Nein
Verfügbare Pakete	~6.300	~5.300	~ 5.300	~6.600
Mirror	unbekannt (CDN)	~120	~170	5
Migration	CentOS 7/8, Oracle Linux <u>ab</u> <u>8.3</u>	CentOS 8	CentOS, RHEL, Rocky Linux, Oracle Linux	-
Support	ja	ja (z.B. CIQ)	ja	unklar
Secure Boot	ja	ja	nein	unklar
Community	Customer Portal Community	Forum, Chat	<u>Discourse</u> , <u>Chat</u>	<u>Chat</u>

MIGRATIONSSKRIPTE

Migration nach Rocky Linux:

```
# curl -LO https://raw.githubusercontent.com/rocky-linux/rocky-tools/main/
migrate2rocky/migrate2rocky.sh
# bash migrate2rocky.sh -rV
```

Migration nach AlmaLinux:

```
# curl -LO https://raw.githubusercontent.com/AlmaLinux/almalinux-deploy/master/
almalinux-deploy.sh
# bash almalinux-deploy.sh
```

ALMALINUX ELEVATE

- > Von der <u>AlmaLinux-Community entwickeltes Tool</u>
- > Tool zum Migrieren von CentOS 7 nach EL8:
 - > CentOS Stream
 - > AlmaLinux / Rocky Linux
 - > Oracle Linux 8
- > basierend auf Red Hat LEAPP
- > Quellcode <u>auf GitHub verfügbar</u>

RELEASE-ABSTÄNDE

RHEL 8.4 erschien am 18.05.2021.

- > AlmaLinux: 26.05.2021 (8 Tage)
 - > aarch64: 30.06.2021 (43 Tage)
- > Rocky Linux: 21.06.2021 (**34 Tage**)
- > Navy Linux: 01.08.2021 (**75 Tage**)
- > CentOS: 03.06.2021 (**16 Tage**)

RHEL 8.5 erschien am 09.11.2021.

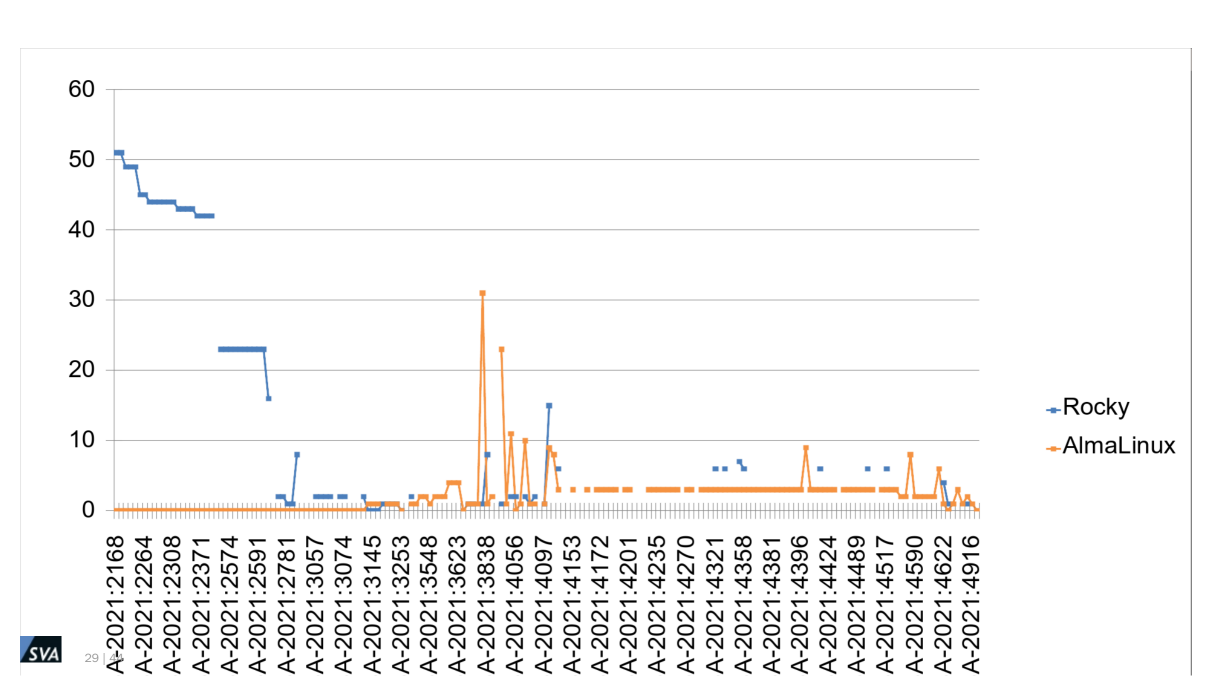
- > AlmaLinux: 11.11.2021 (2 Tage)
- > Rocky Linux: 18.11.2021 (**7 Tage**)
- > CentOS: 26.11.2021 (15 Tage)
- > Navy Linux: 🤷

UPDATE-ZYKLEN

- > Den meisten Anwender:innen sind schnell veröffentlichte Patches wichtig
 - > Wie schnell sind die jeweiligen Forks?
- > Auswertung vom *01.06.2021 09.12.2021*

UPDATE-ZYKLEN

- > Den meisten Anwender:innen sind schnell veröffentlichte Patches wichtig
 - > Wie schnell sind die jeweiligen Forks?
- > Auswertung vom *01.06.2021 09.12.2021*
- > Für den Vergleich wurden die folgenden Quellen herangezogen:
 - > Red Hat Security Advisories
 - > Rocky Linux Errata
 - > AlmaLinux Errata
- > Navy Linux stellt derzeit keine Errata-Informationen zur Verfügung
- > Die vollständige tabellarische Auswertung ist hier zu finden: [klick!]



UPDATE-ZYKLEN

- > AlmaLinux liefert im Mittel innerhalb von 2 Tagen 🚀
- > Rocky Linux hatte bis **Mitte Juli** deutliche **Probleme** Patches zeitnah bereitzustellen
 - > seitdem werden Patches i.d.r. innerhalb von 17 Tagen ausgeliefert
 - > Errata-Pipeline anscheinend noch <u>nicht ausgereift</u>
 - > Messbarkeit, wie "schnell" Rocky Linux liefert ist so leider komplex
- > nicht jeder Patch wird von den Forks nachgebaut
 - > z.B. Kernel Live-Patching
 - > für manche Paket-Upgrades scheinen Patches zu fehlen

// ALTERNATIVEN



ORACLE LINUX

- > Seit 2006 von Oracle gepflegte Enterprise Linux-Distribution
- > bietet optionalen Linux-Kernel mit Oracle-Anpassungen
- > Migrationsskript auf GitHub verfügbar
 - > Unterstützt CentOS 6 bis 8
 - > CentOS Stream wird **nicht** unterstützt



ORACLE LINUX

> Vorteile

- > Binärkompatibel, gleiche Code-Basis
- > geringerer Migrationsaufwand

> Nachteile

- > Nur für x86_64 und aarch64 erhältlich
- > Zukunft fragwürdig, Hersteller hat geringes OSS-Interesse*



* siehe OpenSolaris, Java, OpenOffice, ZFS...

OPENSUSE

- > Seit 2006 von der Community gepflegte Distribution
 - > 4 von 6 Board-Mitgliedern gehören nicht zu SUSE
- > Basis für kommerzielles SUSE Linux Enterprise
- > In zwei Editionen verfügbar:
 - > Leap stabil, Upstream* zu SLE
 - > Tumbleweed Rolling Release, Entwicklerversion
- > Support unterstützt Migration von Leap zu SLES





OPENSUSE

> Vorteile

- > gleiches Paketformat
- > aktives Projekt mit hohem Community-Gedanken



- > andere Distribution, Umgewöhnung notwendig
- > kurze Wartungszeit (18 Monate*)
- > häufigere Upgrades notwendig

* Minor-Releases alle 12 Monate, 6 Monate Migrationszeit



UBUNTU

- > Seit 2004 von der Community gepflegte Distribution
- > basierend auf Debian-Paketformat
- > **beliebteste** Distribution im Hosting, in Public Clouds und Container-Images
- > Zwei Releases jedes Jahr (.04, .10)
 - > werden **9 Monate** unterstützt
- > Long Term Support-Release alle 2 Jahre im April, 5 Jahre Unterstützung



UBUNTU

- > Durch **Extended Security Maintenance** sind 5 weitere Jahre möglich
- > <u>bedeutend günstiger</u> als RHEL und SLES
 - > Essential ohne Support: **225 USD** pro Host + unlimitiert VMs
 - > Mit 8x5 bzw. 24x7 Support: **750 USD** bzw. **1.500 USD** pro Host + unlimitiert VMs



> Vorteile

- > kostenlos nutzbar
- > bis zu 10 Jahre lang nutzbar (gegen Aufpreis)

> Nachteile

- > anderes Paketsystem und andere Distribution, größere **Ubuntu**. Umgewöhnung
- > ohne Automatismus höherer Migrationsaufwand
- > Hersteller treibt neue Ideen aggressiv voran*
- * siehe <u>Unity</u>, <u>Mir</u>, <u>Snap</u>, <u>netplan</u>, <u>Amazon Desktop-Suche</u>,...



// AUSBLICK

AUSBLICK

Verschiedene Optionen kommen in Betracht:

- > CentOS 7-Support endet erst 2024
- > CentOS Stream ist stabiler als die meisten denken
 - > es ist zwar Rolling Release, aber **kein** Bleeding Edge
 - > valide Option, sofern keine Bugkompatibilität gefordert ist

AUSBLICK

Verschiedene Optionen kommen in Betracht:

- > CentOS 7-Support endet erst 2024
- > CentOS Stream ist stabiler als die meisten denken
 - > es ist zwar Rolling Release, aber **kein** Bleeding Edge
 - > valide Option, sofern keine Bugkompatibilität gefordert ist
- > Tendenziell AlmaLinux oder Rocky Linux benutzen falls diese benötigt wird
- > Migration auf andere Distribution auch denkbar
 - > voraussichtlich (deutlich) höherer Aufwand

AUSBLICK

Verschiedene Optionen kommen in Betracht:

- > CentOS 7-Support endet erst 2024
- > CentOS Stream ist stabiler als die meisten denken
 - > es ist zwar Rolling Release, aber **kein** Bleeding Edge
 - > valide Option, sofern keine Bugkompatibilität gefordert ist
- > Tendenziell AlmaLinux oder Rocky Linux benutzen falls diese benötigt wird
- > Migration auf andere Distribution auch denkbar
 - > voraussichtlich (deutlich) höherer Aufwand
- > Keine generelle Lösung, "it depends" 🙃

LINKS

- > AlmaLinux-Webseite: [klick!]
- > Rocky Linux-Webseite: [klick!]
- > Navy Linux-Webseite: [klick!]
- > Podcast über CentOS und Rocky Linux mit Gregory Kurtzer: [klick!]
- > SVA-Podcast über CentOS und denkbare Alternativen (Mai 2021): [klick!]

DANKE FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT

(FRAGEN?)

