Großgruppentreffen am 16.04.2025

Der Orga-Part:

Bericht vom Vorstand

CLT

- · Wir waren dort,
- Unser Stand ist gut angekommen
- Nachbereitung auf der Website fehlt noch
- Workshop-Folien scheinen auch noch zu fehlen Erinnerung kam von CLT nochmal

Koop BMUV

- Kommunikation gestaltet sich schwierig, da kurzfristig kommuniziert wird und Treffen in der Arbeitszeit liegen
- Auftakt war am 09.04.: https://www.bmuv.de/veranstaltung/auftaktveranstaltung-der-workshopreihe-sovereign-sustain able-digital-digitale-souveraenitaet-nachhaltig-staerken
- wir sind am 06.05. mit dabei; MoniKa vertritt uns: https://www.bmuv.de/veranstaltung/teil-1-der-workshopreihe-sovereign-sustainable-digital-das-fediverse-und-seine-sozialen-medien
- Unser Mastodon-Post dazu: https://digitalcourage.social/@cyber4EDU/114348811355941396
- Wir wollen der BMUV Community Nachhaltige Digitalisierung angehören. Anfrage wurde noch nicht bearbeitet. ? MoniKa versucht es die Tage nochmal.

Bündnis Freie Bildung

- Teilnahme an den Meetings und auf die ML zu kommen ist weiterhins schwierig google-Groups
 & weitere Aufnahme-Hürden
- Treffen gestern (15.04.) zum Besprechen des Koalitionsvertrages

ein cyber4EDU TUX

Angebot von Steiner ca 250 (inkl. Stick)

Finanzprüfer haben die Arbeit aufgenommen für die MV

weitere Zuarbeit folgt

Erinnerung an MV und Einladungsmail

• eine Absage von einem Fördermitglied kam leider schon

Gibt's was aus den AGs?

· grad nichts

Akutes Thema: [Etwas Termindringliches]

Anfrage an uns:

"Hallo Cyber4EDU, auch unsere Schule sucht nach geeigneter Software, Hardware und Plattformen. Dazu habe ich einige Fragen: 1) Uns fehlt ein einfach zu verwaltendes System zum zentralen Speichern mit flexiblen Zugangsberechtigungen für einzelne Personen und Gruppen. Habt ihr dazu eine Empfehlung?

- unspezifisch
- Nextcloud
- Moodle
- LDAP?
- Was wird benötigt?
- welches pseudonymisierungssystem habt ihr?
- 2) Einige Kolleg*innen würden gerne Klassensätze von IPads anschaffen. Habt ihr dazu auch eine Meinung?
 - keine Anschaffung, weil nicht nachhaltig
 - lieber Laptops, deren Akkus austauschbar sind, deren Betriebsysteme variable sind, weil die Abhängigkeiten nicht gegen sind
 - wenn tablates gewollt sind, dann lieber google-freie android-basierte Varianten
 - lokale Verwaltung bei Ipads nicht mehr möglich
- 3) Habt ihr Erfahrung mit aleksis.org "
 - Bevor wir antworten, wollten wir nochmal unsere Schwarmintelligenz in dieser Runde nutzen:

Podcasting (Mel und Micha)

- bengoshi, Mel und Micha wollen ihr Podcast-Projekt nochmal neustarten:
- starten mit dem Thema KI (was passiert da im OS-Bereich? was passiert da mit KI und BIldung?
- Konzept: Zielgruppe soll zu wort kommen:Schülerinnen-/Lehrerinnen-Perspektiven mit einbeziehen
- Themen haben immer etwas mit Schule zu tun (Jungendliche, Lehrkräfte und Wissenschaft/Wirtschaft —> Digitale Souveränität)
- Idee es als cyber4EDU laufen zu lassen
- Intro wird kommende Woche gestartet
- Expert*innen werden immer gesucht und Tipps höchst erwünscht

Turnus wird noch überlegt

Klausurtag am 30.04.

Womit wollen wir uns beschäftigen?

Weiteres/Sonstiges/Termine [Was alle so mitbringen]

- FOBIZZ
 - CTO würde mit uns sprechen
 - vorher tagsüber mit dem CTO eine Fragerunde möglich:
 - wir sollten einen Terminvorschlag für Mai machen
 - Fragenvorbereitung: Pad-LINK
 - intern-Channel klären wir sonst die Terminfindung und Ziel des Gespräches

Diskussionsrunde

Thema der nächsten Großgruppe:

Thema steht schon fest: 21.05.2025: KI-Tools in der Bildung Vorbereitung:

- Congress-Beitrag (fobizz, https://media.ccc.de/v/38c3-chatbots-im-schulunterricht)
- Uni-Potsdam-Liste
 (https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/schulnetzwerkdigital/Dokumente/Dokumente_D B/2023 KI ToolBox.pdf)

-> 18.06.2025: KI-Kompetenz!

Thema des Monats: Gast Mario -> Thema ProxMox

Podcast FOCUS ON: Linux: Linux im Schulwesen:

- Webseite der Episode: https://focusonlinux.podigee.io/119-linux-im-schulwesen
- Mediendatei: https://audio.podigee-cdn.net/1696479-m-bb6f09abcd5f4aa758f28b48c3d161bd.mp3?source=feed

Notizen zur Diskussion:

Mario (Nordhessen; Flechenkreis, 70 Schulen; Grundschulen, Gesamtschulen, Gymansien, Weiterführendeschulen, Lernhilfe-/Fördredchulen, Berufsschulen)

- Digitalpakt umsetzen
- Schul-IT beim Medienzentrum angesiedelt, Leiter war schon vorher OSS-Fan
 - Erfahrung mit Linuxservern seit 2010

- als Proxy für bessere Auslastung des Uplinks
- als SMB-Server (Samba ist die OSS-Implementation des SMB-Protokolls)
- als Proxy
- liefen bis zu 15 Jahre
- o das Projekt:
 - Fokus auf Infrastruktur
 - Ziel
 - jede Schule / Schulform soll das Projekt einsetzen können → Digitalpaktgelder solten ja mehrheitlich für Infrastruktur verwendet werden
 - die ganze Schule soll eine vernetze technische Basis haben
 - Virtuelle Maschinen, auf die man sich auch mit schwacher Hardware verbinden kann
 - Server Proxmox
 - Dienstleister inet GmbH zur Unterstützung bei Implementierung
 - kostenlose Subscription (schneller, aber ggf. noch nicht ganz stabil) (seit 3 Jahren im Einsatz und noch keine ernsten Probleme)
 - mind. Community-Subscription wäre schön, um das Projekt zu unterstützen
 - es gibt auch Gold-Subscription
 - erster Schritt: Verkabelung mit Kupfer; Glas ab >80m, Switches (je nach Schulgröße auch BB-Switches mit 100GB)
 - kleinere Schulen (Grundschule gestaffelt 80/120 kleiner oder mittlerer Server) ein Server; ab 200 Cluster (mit Redundanz) mit 3 Servern; Berufsschulen mit 5 Servern
 - Cluster nutzen Ceph
 - o damit geht Failover durch Migration einer VM auf andere Nodes
 - Clients sind quasi Thin-Clients, greifen auf VM zu
 - Accounts können mit Schulportal Hessen (https://schulportal.hessen.de) synchronisiert werden
 - lizenztechnisch geht der Zugriff auf Windows-Client-VMs nur mit Windows Client-Systemen -
 - * Virtuelle Infrastruktur

Router

- DNS/DHCP
- OpenLDAP (Teilbäume für jede Schule werden aus gesamt-Struktur repliziert)
 - so ist jede Schule autark trotz Ausfall des Haupt-LDAP-Servers
- Ansible-Management mit Playbooks für viele Schulen besser geeignet als Linuxmuster-Server
- Fitewall mit iptables statt pfSense/OPNsence
- MDM mit Relution (Windows/iOS/Android), Schuleigene Geräte, teilweise auch eigene Geräte unter dieser Verwaltung (vertraglich geregelt)
- Wartung: 7 IT-Mitarbeiter für 70 Schulen,
- zentrales Ticketsystem (nur für Lehrkräfte, nach Möglichkeit über die IT-Beauftragten gechannelt)
 - Eingang per Email
 - Bearbeitung geht auch mit Login, aber die meisten benutzen Mail
- zusätzlich Telefon-Hotline
- alle Schulen per VPN verbunden, Wartung meist remote möglich (Wireguard)
- IT-Beauftragte in den einzelnen Schulen
- Ziel: Dokumentation und Skripte sollen öffentlich werden
- Tool zur Client-Überwachung/Steuerung https://veyon.io/de/
- HPE Proliant 2 AMD 16Cores 512 GB RAM, 2 TB SSD 5 Platten (kleine Server) / 8 Platten

(größeres Modell)

- Monitoring noch mit einem zentralen icinga, kommt langsam an die Grenzen, Alerts gehen direkt ins Ticket-System
- Backup mit Proxmox-Backup: https://florian.ca/ceph-calculator/

From:

https://cyber4edu.org/c4e/wiki/ - cyber4EDU

Permanent link:

https://cyber4edu.org/c4e/wiki/mitschriften/2025/20250416?rev=1746028381

Last update: 2025/04/30 15:53

