

Hacker News Digest

2026-08-02 — Top 20 articoli dal front page

20 articoli

2838 punti totali

141.9 media punti

1125 commenti totali

56.2 media commenti

Tabella Riepilogativa

#	Titolo	Sito	Topic	Points	Autore	Commenti
1	How Google helped destroy adoption of RSS feeds (2023)	openrss.org	#openweb #google #rss	482	pudgywalsh	162
2	Diátaxis	diataxis.fr	#documentation #technical-writing	267	ryanseys	38
3	Seedance 2.5	seed.bytedance.com	#ai #video-generation	257	njaremko	127
4	NetBSD 11.0	blog.netbsd.org	#bsd #netbsd #opensource	252	jaypatelani	115
5	AI financial advice is surprisingly good, especially if you ask right questions	mitsloan.mit.edu	#ai #finance #research	248	foxtrot8672	213
6	The Art of 64-bit Assembly	nostarch.com	#assembly #programming #systems	215	0x54MUR41	96
7	Postmortem for Kernel Soundness Bug #14576	leodemoura.github.io	#formal-verification #lean #security	137	juhopitk	49

#	Titolo	Sito	Topic	Points	Autore	Commenti
8	Kenji/ Serious Eats – 30-Min Pressure Cooker Pho Ga	seriouseats.com	#food #cooking #science	128	stasomatic	71
9	Go 1.27 Interactive Tour	victoriametrics.com	#go #programming #golang	124	Hixon10	31
10	Explorative modeling: Train on the best of K guesses	alexiglad.github.io	#ai #ml #generative-models	91	DSemba	24
11	But can your calculator run Linux?	raymii.org	#linux #hardware #embedded	82	jandeboevrie	7
12	Plug-in solar is coming. Plug-in batteries should follow	regen.co.uk	#energy #solar #batteries	81	thelastgallon	86
13	Linux desktop market share has hit over 10% in North America	old.reddit.com	#linux #desktop #marketshare	78	dviola	28
14	Show HN: I'm a 15 Year Old Wannabe Engineer, This Is a Cycloidal	github.com	#hardware #engineering #maker	78	tomilan	18

#	Titolo	Sito	Topic	Points	Autore	Commenti
	Gearbox I Built					
15	Nyctography: A substitution cypher by Lewis Carroll	en.wikipedia.org	#cryptography #history #writing	65	nanna	9
16	Unraveling the mysteries of habit formation	kyoto-u.ac.jp	#neuroscience #psychology #research	62	hhs	21
17	Running Kimi K3 on MI355X at Better Performance per Dollar Than B300	wafer.ai	#ai #llm #hardware #amd	60	ilreb	0
18	RFC 10015: Deprecating Obsolete Key Exchange Methods in TLS 1.2 and DTLS 1.2	rfc-editor.org	#security #tls #cryptography #ietf	50	Jimmc414	7
19	ASRock BC-250: Building the Budget Steam Machine	plug-world.com	#hardware #gaming #diy #steam	41	plug_world	15
20	Atom is better than RSS, in	chrismorgan.info	#atom #rss #web #standards	40	frizlab	8

#	Titolo	Sito	Topic	Points	Autore	Commenti
	ways that matter					

Dettaglio Articoli

1. How Google helped destroy adoption of RSS feeds (2023)

openrss.org · [#openweb](#) · [#google](#) · [#rss](#) · **482 punti** · di pudgywalsh · **162 commenti**

Questo articolo del 2023 racconta come Google abbia sistematicamente ostacolato l'adozione dei feed RSS, nonostante il protocollo rimanga vivo e ampiamente utilizzato. Google ha rimosso il pulsante RSS dal browser Chrome senza alcuna spiegazione, ha acquisito FeedBurner per poi limitarlo progressivamente fino a renderlo praticamente inutile, e ha chiuso Google Reader nel 2013, il lettore RSS più popolare al mondo, spingendo milioni di utenti verso i social network proprietari. L'articolo descrive questa strategia come un classico esempio di Embrace, Extend, Extinguish: prima si abbraccia uno standard aperto per guadagnare fiducia, poi lo si estende con funzionalità proprietarie, infine lo si abbandona una volta che gli utenti sono intrappolati nell'ecosistema aziendale. RSS è un protocollo libero e decentralizzato che permette a chiunque di seguire i contenuti di siti web senza intermediari. La sua distruzione da parte di Google ha avuto conseguenze profonde per l'apertura di Internet, riducendo la capacità degli utenti di controllare le proprie fonti di informazione. L'articolo si conclude con un appello a riprendere in mano RSS come strumento di libertà digitale, citando progetti come Open RSS che cercano di rilanciare questo standard fondamentale.

2. Diátaxis

diataxis.fr · [#documentation](#) · [#technical-writing](#) · **267 punti** · di ryanseys · **38 commenti**

Diátaxis è un framework sistematico per la scrittura di documentazione tecnica che sta guadagnando molta attenzione nella comunità degli sviluppatori. Partendo dal greco antico diá (attraverso) e taxis (disposizione), questo approccio identifica quattro bisogni fondamentali degli utenti della documentazione: tutorial, guide pratiche (how-to), riferimento tecnico e spiegazioni. Ciascuna di queste quattro forme ha uno scopo distinto: i tutorial servono per imparare, le guide per risolvere problemi specifici, il riferimento per consultare dettagli tecnici e le spiegazioni per comprendere il contesto e le ragioni dietro le scelte progettuali. Diátaxis propone di organizzare la documentazione attorno a queste quattro categorie in modo che l'utente possa trovare immediatamente ciò di cui ha bisogno. Il framework è leggero, facile da comprendere e non impone vincoli implementativi, ma porta un principio attivo di qualità che aiuta i manutentori a pensare efficacemente al proprio lavoro. Creato da Daniele Procida, Diátaxis risolve problemi legati al contenuto (cosa scrivere), allo stile (come scriverlo) e all'architettura (come organizzarlo). Il sito ufficiale offre guide pratiche per applicare il metodo, con esempi concreti e una mappa concettuale che mostra le relazioni tra le quattro forme.

3. Seedance 2.5

seed.bytedance.com · [#ai](#) · [#video-generation](#) · **257 punti** · di njaremko · **127 commenti**

ByteDance ha rilasciato Seedance 2.5, la nuova generazione del suo modello di creazione video basato su intelligenza artificiale. A differenza dei modelli precedenti che si limitavano a generare brevi clip, Seedance 2.5 è progettato per completare un'intera opera creativa. Le novità principali includono la capacità di generare video audio-video fino a 30 secondi in un singolo passaggio, con la possibilità di estensioni multi-round che permettono di creare contenuti di diversi minuti con un linguaggio audiovisivo coerente. Il sistema supporta inoltre il referencing multimodale avanzato: gli utenti possono caricare fino a 30 immagini, 10 clip video e 10 clip audio come materiale di riferimento in un'unica sessione. Le capacità di editing sono state migliorate con maggiore precisione e stabilità. Il modello dimostra progressi notevoli nella qualità delle transizioni tra le scene, nella coerenza narrativa e nella fedeltà visiva e sonora, avvicinando la generazione video AI a standard di produzione professionale. Seedance 2.5 rappresenta un passo importante verso strumenti di creazione video accessibili che permettono di realizzare storie complete partendo da semplici descrizioni testuali e materiali di riferimento.

4. NetBSD 11.0

blog.netbsd.org · [#bsd](#) · [#netbsd](#) · [#opensource](#) · **252 punti** · di jaypatelani · **115 commenti**

Il progetto NetBSD ha annunciato il rilascio della versione 11.0, un aggiornamento significativo per questo sistema operativo open source noto per la sua portabilità e pulizia del codice. Il comunicato ufficiale sottolinea che questo rilascio è stato a lungo atteso, in parte a causa dell'attesa per componenti di terze parti che rilasciassero versioni stabili. Il team ha scelto la trasparenza sulle questioni di sicurezza ancora aperte, riconoscendo che l'avvento degli strumenti AI ha aumentato massicciamente il numero di vulnerabilità scoperte ovunque. Piuttosto che ritardare ulteriormente il rilascio, hanno optato per pubblicare con piena disclosure dei problemi noti. Il processo di release è stato snellito e automatizzato il più possibile, anche se per ogni piattaforma sono ancora necessari interventi manuali come la firma del security officer. NetBSD 11.0 include immagini di installazione per molteplici architetture, con particolare attenzione ai dispositivi ARM che ricevono immagini preconfigurate con U-Boot. La comunità è invitata a scaricare le immagini dal CDN ufficiale e a segnalare eventuali problemi tramite le mailing list o il bug tracker.

5. AI financial advice is surprisingly good, especially if you ask right questions

mitsloan.mit.edu · [#ai](#) · [#finance](#) · [#research](#) · **248 punti** · di foxtrot8672 · [213 commenti](#)

Uno studio del MIT Sloan rivela che i consigli finanziari generati dall'intelligenza artificiale sono sorprendentemente efficaci, specialmente quando si formulano le domande nel modo giusto. La ricerca ha analizzato la capacità dei modelli linguistici di fornire raccomandazioni finanziarie personalizzate, confrontandole con quelle di consulenti umani. I risultati mostrano che l'AI eccelle nell'analizzare grandi quantità di dati finanziari e nell'identificare pattern che potrebbero sfuggire a un consulente umano. Tuttavia, la qualità dei consigli dipende fortemente dalla formulazione delle domande: prompt ben strutturati che includono contesto specifico, obiettivi finanziari, tolleranza al rischio e orizzonte temporale producono risultati nettamente superiori. Lo studio evidenzia anche i limiti attuali dell'AI in ambito finanziario: la tendenza alle allucinazioni, la difficoltà nel gestire scenari fiscali complessi e l'incapacità di sostituire completamente il giudizio umano in situazioni che richiedono empatia e comprensione del contesto personale. La conclusione è che l'AI rappresenta uno strumento complementare potente per la pianificazione finanziaria, non un sostituto, e che l'alfabetizzazione sui prompt sarà sempre più importante per chiunque voglia utilizzare questi strumenti efficacemente.

6. The Art of 64-bit Assembly

nostarch.com · [#assembly](#) · [#programming](#) · [#systems](#) · **215 punti** · di 0x54MUR41 · [96 commenti](#)

The Art of 64-bit Assembly, Volume 2, di Randall Hyde, pubblicato da No Starch Press, è un testo avanzato che esplora la programmazione assembly x86-64 a livello macchina. Il libro si distingue perché ricostruisce da zero i costrutti dei linguaggi di alto livello direttamente in MASM su Windows: programmazione orientata agli oggetti con vtables e dispatch dei metodi, gestione strutturata delle eccezioni (SEH), thunk, closure, iteratori, coroutine, generatori e fiber, il tutto senza alcun runtime a supporto. Ogni capitolo prende un costrutto familiare da C++, Python o Rust e lo smonta fino al livello delle istruzioni, rendendo visibile ogni decisione implementativa. Il volume copre anche argomenti di concorrenza e parallelismo, mostrando come il sistema operativo e la CPU gestiscono realmente i thread. Hyde sostiene che un'AI possa spiegare come funzionano le vtables in x86, ma non saprà dirti cosa Windows si aspetta realmente dalla vtable, perché il dispatch dei metodi si comporta in un certo modo a livello di istruzioni, o cosa si rompe quando ci si discosta dalle convenzioni. Il libro colma esattamente questo divario tra una spiegazione plausibile e la comprensione genuina del funzionamento interno della macchina.

7. Postmortem for Kernel Soundness Bug #14576

leodemoura.github.io · [#formal-verification](#) · [#lean](#) · [#security](#) · **137 punti** · di juhopitk · **49 commenti**

Leonardo de Moura, creatore del proof assistant Lean, ha pubblicato un postmortem dettagliato su un grave bug di soundness scoperto nel kernel di Lean. Il bug, segnalato come issue #14576, permetteva di dimostrare False (una contraddizione) utilizzando una combinazione di tipi induttivi annidati con parametri phantom. Un ricercatore ha inizialmente pubblicato un repository contenente una presunta dimostrazione della congettura di Collatz generata con AI, che però sfruttava proprio questa falla nel kernel. Kiran Gopinathan ha poi ridotto il problema a una dimostrazione minimale di False. La vulnerabilità era raggiungibile solo tramite metaprogrammazione, inviando dichiarazioni induttive direttamente al kernel, poiché il frontend di Lean catturava i termini mal tipizzati. È interessante notare che anche nanoda, il checker indipendente per Lean scritto in Rust, inizialmente non ha rilevato il problema a causa di un bug diverso nella verifica dei nodi di proiezione. Il team ha risposto in un'ora con una patch, che è stata revisionata e migliorata da Joachim Breitner. De Moura sottolinea che si tratta di un bug di implementazione, non di una falla nella meta-teoria di Lean.

8. Kenji/Serious Eats – 30-Min Pressure Cooker Pho Ga

seriouseats.com · [#food](#) · [#cooking](#) · [#science](#) · **128 punti** · di stasomatic · **71 commenti**

J. Kenji López-Alt, celebre chef e divulgatore scientifico della cucina, condivide su Serious Eats la ricetta per un pho ga (pho di pollo) realizzabile in soli 30 minuti utilizzando la pentola a pressione. Normalmente il pho richiederebbe ore di lenta ebollizione per estrarre tutto il sapore dalle ossa e dalle spezie, ma la pentola a pressione accelera drasticamente il processo senza sacrificare la profondità del brodo. La ricetta prevede l'uso di cosce di pollo con osso, zenzero carbonizzato, cipolla, anice stellato, chiodi di garofano, cannella e salsa di pesce. Il trucco sta nel tostare brevemente le spezie prima di aggiungerle e nel rilasciare la pressione in modo naturale per evitare che il brodo diventi torbido. Kenji spiega la scienza dietro ogni passaggio: perché la pentola a pressione raggiunge temperature superiori ai 100°C, accelerando l'estrazione del collagene e dei composti aromatici, e come il raffreddamento rapido dopo la cottura preservi la limpidezza del brodo. L'articolo è un perfetto esempio dello stile di Kenji: rigore scientifico applicato alla cucina casalinga per ottenere risultati di qualità professionale in tempi ridotti.

9. Go 1.27 Interactive Tour

victoriametrics.com · [#go](#) · [#programming](#) · [#golang](#) · **124 punti** · di Hixon10 · **31 commenti**

VictoriaMetrics ha pubblicato un tour interattivo delle novità di Go 1.27, riprendendo il testimone da Anton Zhiyanov che aveva creato tour simili per le versioni dalla 1.22 alla 1.26. L'articolo offre esempi eseguibili nel browser che mostrano le modifiche al linguaggio e alla standard library. Tra le novità principali di Go 1.27 figurano miglioramenti al compilatore, nuove funzionalità per la gestione dei tipi generici introdotti in Go 1.18, e ottimizzazioni delle performance del runtime. Il tour interattivo permette di sperimentare direttamente con il codice, modificando gli esempi e vedendo i risultati in tempo reale, un approccio molto più efficace della semplice lettura delle note di rilascio ufficiali che tendono a essere piuttosto aride. Ogni esempio include collegamenti alla documentazione ufficiale, alle proposte di design, ai commit rilevanti e agli autori delle modifiche. L'articolo non pretende di essere esaustivo ma offre una panoramica pratica delle modifiche che avranno il maggiore impatto sugli sviluppatori Go. È un servizio prezioso per la comunità Go, che permette di prepararsi all'aggiornamento in modo pratico e coinvolgente.

10. Explorative modeling: Train on the best of K guesses

alexiglad.github.io · [#ai](#) · [#ml](#) · [#generative-models](#) · **91 punti** · di DSemba · **24 commenti**

Alexi Gladstone presenta l'Explorative Modeling (XM), un nuovo paradigma per i modelli generativi che introduce un terzo asse di pretraining aggiuntivo rispetto ai modelli esistenti. L'idea chiave è che quando si allena un modello a generare immagini (ad esempio un cane), esistono miliardi di risposte corrette diverse, ma la regressione diretta produce solo la media sfocata di tutte. Gli Explorative Models risolvono questo problema addestrandosi sulle migliori tra K ipotesi, aumentando monotonamente l'esplorazione. I risultati sono impressionanti: efficienza di campionamento 6,2x superiore, efficienza FLOP 4,1x migliore, ed efficienza dei parametri migliorata del 47%. I guadagni crescono con la scala: dal 7% al 36% all'aumentare dei dati, e dal 13% al 23% con più parametri. Come modelli end-to-end, gli XM eguagliano i modelli di diffusione su compiti di controllo con fino a 256x meno computazione in inferenza. Il framework funziona su immagini, video e linguaggio, dimostrando una notevole generalità. Il progetto è open source su GitHub con codice e modelli disponibili per la riproduzione dei risultati.

11. But can your calculator run Linux?

raymii.org · [#linux](#) · [#hardware](#) · [#embedded](#) · 82 punti · di jandeboevrie · 7 commenti

Remy van Elst, noto per i suoi progetti hardware eccentrici, ha portato Linux sulla calcolatrice grafica HP Prime G2, un dispositivo con touch screen e specifiche sorprendentemente potenti per una calcolatrice. L'articolo è un racconto dettagliato del processo di porting, completo di screenshot che mostrano xcalc in esecuzione sullo schermo della calcolatrice, un visualizzatore di immagini e, naturalmente, Doom perfettamente funzionante. La HP Prime G2 monta un processore ARM Cortex-A7 con 256 MB di RAM, specifiche che la rendono un bersaglio interessante per Linux embedded. Van Elst descrive le istruzioni passo passo per ripetere l'impresa, inclusa la procedura di sblocco del bootloader. L'articolo include anche un confronto con altre calcolatrici grafiche e una sezione dedicata all'amata HP-16C, la calcolatrice RPN per programmatori. Il tono è leggero ma tecnicamente rigoroso, con riferimenti alla comunità dei calculator hacker e ai vari tentativi di eseguire sistemi operativi completi su hardware sempre più improbabile, incluso un tentativo precedente di far girare Windows su HP Prime G1.

12. Plug-in solar is coming. Plug-in batteries should follow

regen.co.uk · [#energy](#) · [#solar](#) · [#batteries](#) · 81 punti · di thelastgallon · 86 commenti

Regen, un think tank britannico sull'energia, sostiene che dopo l'annuncio governativo che renderà legali i pannelli solari plug-in nel Regno Unito, il passo logico successivo dovrebbe essere l'autorizzazione delle batterie domestiche plug-in. Mentre in Germania i sistemi plug-in sono disponibili da quasi un decennio con oltre un milione di installazioni (acquistabili persino da Ikea e Lidl), nel Regno Unito sono stati finora illegali. Le batterie plug-in potrebbero ridurre significativamente le bollette elettriche, specialmente per affittuari, residenti in appartamenti e famiglie a basso reddito che sono attualmente esclusi dall'installazione di sistemi di accumulo tradizionali. L'articolo descrive la Windfall Battery, un'opzione plug-in progettata per appartamenti e affittuari da una startup londinese. La combinazione di pannelli solari plug-in e batterie plug-in democratizzerebbe l'accesso all'energia rinnovabile, permettendo a chiunque di generare, immagazzinare e consumare la propria elettricità senza costose installazioni fisse. Regen sottolinea l'urgenza della misura nel contesto dell'aumento dei costi energetici.

13. Linux desktop market share has hit over 10% in North America

old.reddit.com · [#linux](#) · [#desktop](#) · [#marketshare](#) · 78 punti · di dviola · 28 commenti

Secondo dati condivisi su Reddit e ripresi dalla comunità Linux, la quota di mercato dei desktop Linux in Nord America avrebbe superato per la prima volta la soglia del 10%. Si tratta di un traguardo simbolico importante per il sistema operativo open source, che per decenni è rimasto confinato a quote inferiori al 3-4% nel segmento desktop, nonostante il dominio assoluto nei server, nel cloud computing e nei dispositivi embedded. La crescita è attribuita a diversi fattori convergenti: la maturità di distribuzioni user-friendly come Ubuntu e Fedora, l'espansione del gaming su Linux grazie a Proton/Steam Deck, la maggiore compatibilità hardware, e la crescente insoddisfazione verso Windows 11 con i suoi requisiti hardware stringenti e le pratiche di raccolta dati. Se confermato da fonti indipendenti, questo dato segnerebbe un punto di svolta nella percezione di Linux come alternativa desktop praticabile per l'utente medio. La comunità Linux ha accolto la notizia con entusiasmo, pur mantenendo un atteggiamento prudente sulla metodologia di misurazione e attendibilità delle statistiche di mercato desktop.

14. Show HN: I'm a 15 Year Old Wannabe Engineer, This Is a Cycloidal Gearbox I Built

github.com · [#hardware](#) · [#engineering](#) · [#maker](#) · 78 punti · di tomlan · 18 commenti

Un quindicenne appassionato di ingegneria ha condiviso su Hacker News il suo progetto di un riduttore cicloidale costruito interamente da lui. Il riduttore cicloidale è un tipo di ingranaggio a riduzione elevata utilizzato in applicazioni di robotica e automazione industriale per la sua capacità di offrire alti rapporti di riduzione in uno spazio compatto con basso gioco. Il giovane maker ha documentato tutto il processo su GitHub: dalla progettazione CAD ai test pratici, inclusi i fallimenti e le iterazioni che hanno portato al progetto finale funzionante. Ha utilizzato una stampante 3D per alcuni componenti e ha lavorato con materiali come alluminio per le parti soggette a maggiore stress meccanico. La comunità di HN ha reagito con grande incoraggiamento, offrendo consigli tecnici sull'ottimizzazione dei profili dei denti, sulla scelta dei materiali e sulle tolleranze meccaniche. Il progetto dimostra come l'accesso a strumenti di fabbricazione digitale e la disponibilità di conoscenza condivisa online permettano anche a giovani autodidatti di realizzare meccanismi di precisione che un tempo richiedevano officine industriali.

15. Nyctography: A substituton cypher by Lewis Carroll

en.wikipedia.org · [#cryptography](#) · [#history](#) · [#writing](#) · **65 punti** · di nanna · **9 commenti**

La nictografia è un affascinante sistema di scrittura cifrata inventato da Lewis Carroll (Charles Lutwidge Dodgson) nel 1891. Carroll, noto autore di Alice nel Paese delle Meraviglie e matematico, creò questo metodo per risolvere un problema molto pratico: annotare idee nel cuore della notte senza dover accendere una lampada. Il sistema si compone di due elementi: il nictografo, una griglia di cartone con aperture quadrate che permette di scrivere al buio mantenendo l'allineamento dei caratteri, e l'alfabeto nictografico, un cifrario a sostituzione in cui ogni lettera dell'alfabeto latino è rappresentata da simboli semplificati progettati per essere tracciati senza visibilità. Carroll utilizzava un inchiostro speciale che si addensava rapidamente in modo che i caratteri fossero percepibili al tatto. Il sistema combina crittografia e design ergonomico in un'epoca in cui l'illuminazione elettrica non era ancora comune. La voce Wikipedia include esempi di scrittura nictografica, la ricostruzione di un nictografo e dettagli sulla struttura dell'alfabeto. È un esempio di come necessità pratiche e genio creativo possano incontrarsi in soluzioni ingegnose.

16. Unraveling the mysteries of habit formation

kyoto-u.ac.jp · [#neuroscience](#) · [#psychology](#) · [#research](#) · 62 punti · di hhs · 21 commenti

Ricercatori dell'Università di Kyoto hanno pubblicato uno studio che svela i meccanismi neurali alla base della formazione delle abitudini. Utilizzando topi come modello animale, il team guidato da Nozomi Asaoka e Yasunori Hayashi ha identificato due percorsi neurali distinti nel cervello che determinano il successo e l'intensità della formazione di un'abitudine. Lo studio dimostra che la ripetizione costante di un comportamento è una condizione necessaria ma non sufficiente: l'esito dipende anche da quali circuiti neurali vengono attivati durante la transizione dal comportamento deliberato a quello automatico. I ricercatori hanno osservato che l'attività in specifiche regioni dello striato, un'area cerebrale coinvolta nel controllo motorio e nella ricompensa, predice se un comportamento si consoliderà in abitudine oppure no. La scoperta ha implicazioni potenziali per il trattamento di disturbi come le dipendenze e il disturbo ossessivo compulsivo, dove la formazione aberrante di abitudini gioca un ruolo centrale. Lo studio è stato pubblicato su una rivista scientifica internazionale e rappresenta un passo avanti nella comprensione di come il cervello automatizzi i comportamenti ripetitivi.

17. Running Kimi K3 on MI355X at Better Performance per Dollar Than B300

wafer.ai · [#ai](#) · [#llm](#) · [#hardware](#) · [#amd](#) · 60 punti · di ilreb · 0 commenti

Wafer.ai ha pubblicato un'analisi dettagliata delle prestazioni del modello Kimi K3, un modello linguistico da 2.800 miliardi di parametri, eseguito su GPU AMD MI355X. Kimi K3 promette un'intelligenza paragonabile ai modelli di fascia altissima come Fable e Sol, ma il suo peso computazionale è enorme: oltre 1,5 TB di VRAM solo per i parametri del modello, senza contare la cache KV per un contesto di un milione di token. Nemmeno un nodo B200 (8 GPU NVIDIA) può ospitare Kimi K3, costringendo a usare nodi B300 o due nodi B200 in parallelo. La soluzione proposta da Wafer è utilizzare le MI355X di AMD, che offrono 288 GB di VRAM per GPU a un costo inferiore di circa 2,4 volte rispetto alle B300. Il risultato è impressionante: circa 952 token al secondo per nodo, con un rapporto performance/dollaro superiore. L'articolo riconosce che il tallone d'Achille di AMD è il supporto software, ma sottolinea come gli agenti AI stiano migliorando l'ottimizzazione dei kernel, e come AMD abbia fornito supporto day-0 per Kimi K3. È un segnale che la competizione nel mercato dell'hardware AI si sta intensificando.

18. RFC 10015: Deprecating Obsolete Key Exchange Methods in TLS 1.2 and DTLS 1.2

rfc-editor.org · [#security](#) · [#tls](#) · [#cryptography](#) · [#ietf](#) · 50 punti · di Jimmc414 · 7 commenti

L'IETF ha pubblicato RFC 10015, un documento che depreca ufficialmente l'uso di metodi di scambio chiavi obsoleti in TLS 1.2 e DTLS 1.2. Nello specifico, il documento vieta l'uso di Diffie-Hellman su campo finito (DH) e RSA come metodi di key exchange, e scoraggia fortemente l'uso delle suite cipher con ECDH statico. Queste prescrizioni si applicano solo a TLS 1.2 e DTLS 1.2, poiché le versioni precedenti (TLS 1.0 e 1.1) sono già state deprecate da RFC 8996, mentre TLS 1.3 non utilizza questi algoritmi. Il documento aggiorna ben 17 RFC precedenti per riflettere queste modifiche, dimostrando quanto sia pervasivo l'impatto di questa decisione. La motivazione principale è la sicurezza: DH su campo finito e RSA key exchange non forniscono forward secrecy, cioè la proprietà per cui la compromissione della chiave privata del server non compromette le sessioni passate. Inoltre, RSA key exchange è vulnerabile ad attacchi di tipo Bleichenbacher. L'RFC rappresenta l'ultimo passo di un percorso pluriennale di rafforzamento della sicurezza del protocollo TLS, iniziato con la deprecazione di SSL e proseguito con l'introduzione di TLS 1.3.

19. ASRock BC-250: Building the Budget Steam Machine

plug-world.com · [#hardware](#) · [#gaming](#) · [#diy](#) · [#steam](#) · 41 punti · di plug_world · 15 commenti

L'ASRock BC-250 è un mini PC basato su APU AMD che sta guadagnando popolarità come soluzione economica per il gaming grazie al suo eccezionale rapporto qualità-prezzo. Questa guida completa illustra come trasformare il BC-250 in una Steam Machine perfettamente funzionante. I consigli chiave includono l'allocazione di 6 GB di VRAM (contro i 512 MB comunemente consigliati) per evitare texture di bassa qualità, la disabilitazione del download pre-caching degli shader di Steam che interferisce con il caching generato localmente, l'undervolt e overclock della CPU per raggiungere frequenze vicine ai 4 GHz, e la disabilitazione del demone HHD su Bazzite che causa micro-stuttering nei giochi. L'articolo offre anche consigli hardware: un singolo adattatore USB WiFi/Bluetooth, un case stampato in 3D, e una ventola Arctic P12 Pro per il raffreddamento. Sul software, il GPU governor cyan-skillfish-smu permette di scalare dinamicamente la frequenza della GPU, riducendo i consumi in idle e migliorando le prestazioni in gioco. Il risultato è una console da gioco economica e performante, perfetta per il gaming da salotto.

20. Atom is better than RSS, in ways that matter

chrismorgan.info · [#atom](#) · [#rss](#) · [#web](#) · [#standards](#) · 40 punti · di frizlab · 8 commenti

Chris Morgan sostiene con vigore che Atom è tecnicamente superiore a RSS in modi che contano davvero, nonostante la percezione comune che le differenze siano solo superficiali. Mentre molti sviluppatori continuano a usare RSS per inerzia o ignoranza, Atom risolve diversi problemi fondamentali: specifica chiaramente se il contenuto è testo semplice o HTML (in RSS è ambiguo), utilizza formati di data standardizzati e non ambigui (RFC 3339 invece del formato RSS che causa problemi di parsing), gestisce correttamente la codifica dei caratteri, e permette contenuti XML ben formati senza ambiguità di namespace. Morgan sottolinea che alcuni contenuti legittimi semplicemente non possono essere rappresentati in modo affidabile in RSS, mentre in Atom funzionano sempre correttamente. L'articolo analizza casi concreti in cui RSS fallisce, come la gestione dei link relativi e il markup nei titoli. L'autore riconosce che RSS si riferisce a nove formati mutualmente incompatibili pubblicati da organizzazioni diverse, rendendo il panorama dei feed ancora più caotico. La conclusione è un appassionato invito a preferire Atom per garantire l'interoperabilità e l'affidabilità dei feed web.