



Linux Party

Open Bokeron

Universidad de Málaga

Marzo 2025





- Grupo de estudiantes de la escuela dedicados a promover el software libre.



Open Bokeron

"¡Abre tu mente, abre tu código!"

[Página principal](#)

[Proyectos](#)

[Contacto](#)

Sobre nosotros

¿Has tenido curiosidad sobre Linux y no sabes por dónde empezar?

¿Quieres conocer más sobre el software libre?

¿Quieres aportar a la causa?

¡Bienvenido a Open Bokeron! Somos un grupo de estudiantes de la ETSI Informática de la UMA que nos dedicamos a promocionar el software libre.

© 2024 Open Bokeron.



- Grupo de estudiantes de la escuela dedicados a promover el software libre.
- Tenemos un canal de telegram donde discutimos todo lo relacionado con el software libre.



Contenidos

1 ¿Qué es Linux?

- ▶ ¿Qué es Linux?
- ▶ Percepciones comunes y desmistificación
- ▶ El crecimiento exponencial de la adopción de Linux
- ▶ Superpoderes de Linux: Libertad y control total



Introducción a Linux

1 ¿Qué es Linux?

- **¿Qué es Linux?**

- Linux es un sistema operativo que se diferencia de Windows en su independencia de Microsoft para actualizaciones y mantenimiento, así como del hardware específico de Apple como OS X.



Compatibilidad Versátil de Hardware

1 ¿Qué es Linux?

- **Compatibilidad Versátil de Hardware**

- Linux es un sistema operativo que se diferencia de Windows en su independencia de Microsoft para actualizaciones y mantenimiento, así como del hardware específico de Apple como OS X.
- Linux funciona en diversos tipos de hardware, incluyendo procesadores modernos de 64 bits comunes en ordenadores, así como arquitecturas alternativas como ARM, RISC-V, entre otros.



Rendimiento Excepcional

1 ¿Qué es Linux?

- **Rendimiento Excepcional**

- Linux es un sistema operativo que se diferencia de Windows en su independencia de Microsoft para actualizaciones y mantenimiento, así como del hardware específico de Apple como OS X.
- Linux funciona en diversos tipos de hardware, incluyendo procesadores modernos de 64 bits comunes en ordenadores, así como arquitecturas alternativas como ARM, RISC-V, entre otros.
- Linux ofrece un rendimiento notable en diversas configuraciones de hardware, a menudo eliminando la necesidad de instalar controladores adicionales.

Conclusiones Clave: Linux proporciona una alternativa flexible a Windows y OS X, ofreciendo independencia, versatilidad y rendimiento superior en diferentes plataformas de hardware.



Contenidos

2 Percepciones comunes y desmistificación

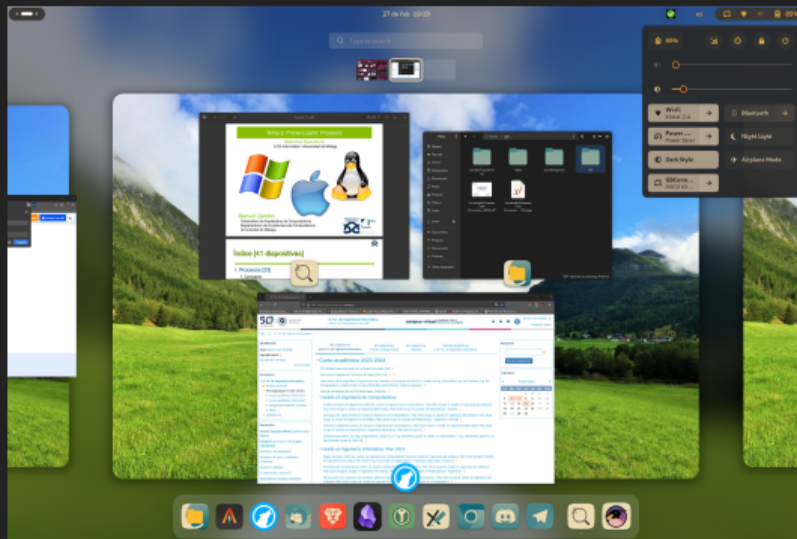
- ▶ ¿Qué es Linux?
- ▶ Percepciones comunes y desmistificación
- ▶ El crecimiento exponencial de la adopción de Linux
- ▶ Superpoderes de Linux: Libertad y control total



Percepciones Comunes y Desmitificación

2 Percepciones comunes y desmitificación

- **Linux es complicado de usar**
 - Ya veréis que no es verdad. Linux por defecto es muy fácil de usar, mucho más que Windows o cualquier otro SO, pero al mismo tiempo es muy poderoso y te da todas las posibilidades de configurarlo como tú quieras.





Percepciones Comunes y Desmitificación

2 Percepciones comunes y desmitificación

- **Linux es incompatible con software popular**
 - La mayoría del software ya tiene versiones para Linux, ya sea tu navegador favorito, editores de código, videojuegos o cualquier otro programa. Además, existen herramientas como Wine y Proton, que nos permiten correr programas diseñados para Windows sin sacrificar rendimiento.

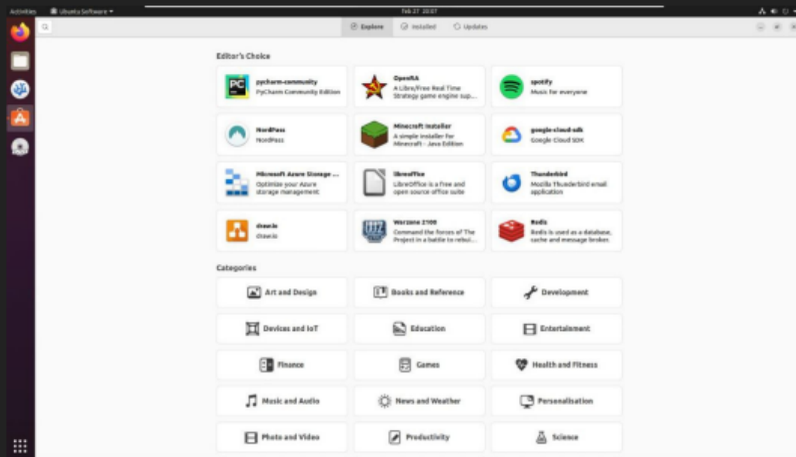


Figura 3: Tienda de software de Linux



Contenidos

3 El crecimiento exponencial de la adopción de Linux

- ▶ ¿Qué es Linux?
- ▶ Percepciones comunes y desmistificación
- ▶ El crecimiento exponencial de la adopción de Linux
- ▶ Superpoderes de Linux: Libertad y control total



El Crecimiento Exponencial de la adopción de Linux

3 El crecimiento exponencial de la adopción de Linux

- En los últimos años, Linux ha cambiado mucho y la realidad es que es más rápido, seguro y fácil de usar que nunca.
- **Desarrolladores de Software:** Tiene todas las herramientas como editores de código, IDE's y compiladores.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 typedef struct Node {
5     int data;
6     struct Node *next;
7 } Node;
8
9 void show(Node *n) {
10     if (n == NULL)
11         return;
12     printf("%d\n", n->data);
13     show(n->next);
14 }
15
16 void showReverse(Node *n) { //The main advantage of recursive function is that we can very easily reverse order passing lines (11,12)
17     if (n == NULL)
18         return;
19     printf("%d\n", n->data);
20     showReverse(n->next);
21 } //Reverse function
22
23 void insert(Node *n, int val) { //Simple insertion with if because it is a pointer to a pointer
24     Node *new = (Node *) malloc(sizeof(Node));
25     new->data = val;
26     new->next = *n;
27     *n = new;
28 }
29
30 int main(int argc, char *argv[]) {
31     Node *n = NULL;
32     //Creating a linked list
33     insert(&n, 1); //passing a pointer by reference: DOUBLE pointer
34     show(n);
35     insert(&n, 2);
36     show(n);
37 }
38
39 # gcc 4.c
40 # ./4.c
41
42 1
43 2
44 3
45 4
46 5
47 6
48 7
49 8
50 9
51 10
52 11
53 12
54 13
55 14
56 15
57 16
58 17
59 18
60 19
61 20
62 21
63 22
64 23
65 24
66 25
67 26
68 27
69 28
70 29
71 30
72 31
73 32
74 33
75 34
76 35
77 36
78 37
79 38
80 39
81 40
82 41
83 42
84 43
85 44
86 45
87 46
88 47
89 48
90 49
91 50
92 51
93 52
94 53
95 54
96 55
97 56
98 57
99 58
100 59
101 60
102 61
103 62
104 63
105 64
106 65
107 66
108 67
109 68
110 69
111 70
112 71
113 72
114 73
115 74
116 75
117 76
118 77
119 78
120 79
121 80
122 81
123 82
124 83
125 84
126 85
127 86
128 87
129 88
130 89
131 90
132 91
133 92
134 93
135 94
136 95
137 96
138 97
139 98
140 99
141 100
142 101
143 102
144 103
145 104
146 105
147 106
148 107
149 108
150 109
151 110
152 111
153 112
154 113
155 114
156 115
157 116
158 117
159 118
160 119
161 120
162 121
163 122
164 123
165 124
166 125
167 126
168 127
169 128
170 129
171 130
172 131
173 132
174 133
175 134
176 135
177 136
178 137
179 138
180 139
181 140
182 141
183 142
184 143
185 144
186 145
187 146
188 147
189 148
190 149
191 150
192 151
193 152
194 153
195 154
196 155
197 156
198 157
199 158
200 159
201 160
202 161
203 162
204 163
205 164
206 165
207 166
208 167
209 168
210 169
211 170
212 171
213 172
214 173
215 174
216 175
217 176
218 177
219 178
220 179
221 180
222 181
223 182
224 183
225 184
226 185
227 186
228 187
229 188
230 189
231 190
232 191
233 192
234 193
235 194
236 195
237 196
238 197
239 198
240 199
241 200
242 201
243 202
244 203
245 204
246 205
247 206
248 207
249 208
250 209
251 210
252 211
253 212
254 213
255 214
256 215
257 216
258 217
259 218
260 219
261 220
262 221
263 222
264 223
265 224
266 225
267 226
268 227
269 228
270 229
271 230
272 231
273 232
274 233
275 234
276 235
277 236
278 237
279 238
280 239
281 240
282 241
283 242
284 243
285 244
286 245
287 246
288 247
289 248
290 249
291 250
292 251
293 252
294 253
295 254
296 255
297 256
298 257
299 258
300 259
301 260
302 261
303 262
304 263
305 264
306 265
307 266
308 267
309 268
310 269
311 270
312 271
313 272
314 273
315 274
316 275
317 276
318 277
319 278
320 279
321 280
322 281
323 282
324 283
325 284
326 285
327 286
328 287
329 288
330 289
331 290
332 291
333 292
334 293
335 294
336 295
337 296
338 297
339 298
340 299
341 300
342 301
343 302
344 303
345 304
346 305
347 306
348 307
349 308
350 309
351 310
352 311
353 312
354 313
355 314
356 315
357 316
358 317
359 318
360 319
361 320
362 321
363 322
364 323
365 324
366 325
367 326
368 327
369 328
370 329
371 330
372 331
373 332
374 333
375 334
376 335
377 336
378 337
379 338
380 339
381 340
382 341
383 342
384 343
385 344
386 345
387 346
388 347
389 348
390 349
391 350
392 351
393 352
394 353
395 354
396 355
397 356
398 357
399 358
400 359
401 360
402 361
403 362
404 363
405 364
406 365
407 366
408 367
409 368
410 369
411 370
412 371
413 372
414 373
415 374
416 375
417 376
418 377
419 378
420 379
421 380
422 381
423 382
424 383
425 384
426 385
427 386
428 387
429 388
430 389
431 390
432 391
433 392
434 393
435 394
436 395
437 396
438 397
439 398
440 399
441 400
442 401
443 402
444 403
445 404
446 405
447 406
448 407
449 408
450 409
451 410
452 411
453 412
454 413
455 414
456 415
457 416
458 417
459 418
460 419
461 420
462 421
463 422
464 423
465 424
466 425
467 426
468 427
469 428
470 429
471 430
472 431
473 432
474 433
475 434
476 435
477 436
478 437
479 438
480 439
481 440
482 441
483 442
484 443
485 444
486 445
487 446
488 447
489 448
490 449
491 450
492 451
493 452
494 453
495 454
496 455
497 456
498 457
499 458
500 459
501 460
502 461
503 462
504 463
505 464
506 465
507 466
508 467
509 468
510 469
511 470
512 471
513 472
514 473
515 474
516 475
517 476
518 477
519 478
520 479
521 480
522 481
523 482
524 483
525 484
526 485
527 486
528 487
529 488
530 489
531 490
532 491
533 492
534 493
535 494
536 495
537 496
538 497
539 498
540 499
541 500
542 501
543 502
544 503
545 504
546 505
547 506
548 507
549 508
550 509
551 510
552 511
553 512
554 513
555 514
556 515
557 516
558 517
559 518
560 519
561 520
562 521
563 522
564 523
565 524
566 525
567 526
568 527
569 528
570 529
571 530
572 531
573 532
574 533
575 534
576 535
577 536
578 537
579 538
580 539
581 540
582 541
583 542
584 543
585 544
586 545
587 546
588 547
589 548
590 549
591 550
592 551
593 552
594 553
595 554
596 555
597 556
598 557
599 558
600 559
601 560
602 561
603 562
604 563
605 564
606 565
607 566
608 567
609 568
610 569
611 570
612 571
613 572
614 573
615 574
616 575
617 576
618 577
619 578
620 579
621 580
622 581
623 582
624 583
625 584
626 585
627 586
628 587
629 588
630 589
631 590
632 591
633 592
634 593
635 594
636 595
637 596
638 597
639 598
640 599
641 600
642 601
643 602
644 603
645 604
646 605
647 606
648 607
649 608
650 609
651 610
652 611
653 612
654 613
655 614
656 615
657 616
658 617
659 618
660 619
661 620
662 621
663 622
664 623
665 624
666 625
667 626
668 627
669 628
670 629
671 630
672 631
673 632
674 633
675 634
676 635
677 636
678 637
679 638
680 639
681 640
682 641
683 642
684 643
685 644
686 645
687 646
688 647
689 648
690 649
691 650
692 651
693 652
694 653
695 654
696 655
697 656
698 657
699 658
700 659
701 660
702 661
703 662
704 663
705 664
706 665
707 666
708 667
709 668
710 669
711 670
712 671
713 672
714 673
715 674
716 675
717 676
718 677
719 678
720 679
721 680
722 681
723 682
724 683
725 684
726 685
727 686
728 687
729 688
730 689
731 690
732 691
733 692
734 693
735 694
736 695
737 696
738 697
739 698
740 699
741 700
742 701
743 702
744 703
745 704
746 705
747 706
748 707
749 708
750 709
751 710
752 711
753 712
754 713
755 714
756 715
757 716
758 717
759 718
760 719
761 720
762 721
763 722
764 723
765 724
766 725
767 726
768 727
769 728
770 729
771 730
772 731
773 732
774 733
775 734
776 735
777 736
778 737
779 738
780 739
781 740
782 741
783 742
784 743
785 744
786 745
787 746
788 747
789 748
790 749
791 750
792 751
793 752
794 753
795 754
796 755
797 756
798 757
799 758
800 759
801 760
802 761
803 762
804 763
805 764
806 765
807 766
808 767
809 768
810 769
811 770
812 771
813 772
814 773
815 774
816 775
817 776
818 777
819 778
820 779
821 780
822 781
823 782
824 783
825 784
826 785
827 786
828 787
829 788
830 789
831 790
832 791
833 792
834 793
835 794
836 795
837 796
838 797
839 798
840 799
841 800
842 801
843 802
844 803
845 804
846 805
847 806
848 807
849 808
850 809
851 810
852 811
853 812
854 813
855 814
856 815
857 816
858 817
859 818
860 819
861 820
862 821
863 822
864 823
865 824
866 825
867 826
868 827
869 828
870 829
871 830
872 831
873 832
874 833
875 834
876 835
877 836
878 837
879 838
880 839
881 840
882 841
883 842
884 843
885 844
886 845
887 846
888 847
889 848
890 849
891 850
892 851
893 852
894 853
895 854
896 855
897 856
898 857
899 858
900 859
901 860
902 861
903 862
904 863
905 864
906 865
907 866
908 867
909 868
910 869
911 870
912 871
913 872
914 873
915 874
916 875
917 876
918 877
919 878
920 879
921 880
922 881
923 882
924 883
925 884
926 885
927 886
928 887
929 888
930 889
931 890
932 891
933 892
934 893
935 894
936 895
937 896
938 897
939 898
940 899
941 900
942 901
943 902
944 903
945 904
946 905
947 906
948 907
949 908
950 909
951 910
952 911
953 912
954 913
955 914
956 915
957 916
958 917
959 918
960 919
961 920
962 921
963 922
964 923
965 924
966 925
967 926
968 927
969 928
970 929
971 930
972 931
973 932
974 933
975 934
976 935
977 936
978 937
979 938
980 939
981 940
982 941
983 942
984 943
985 944
986 945
987 946
988 947
989 948
990 949
991 950
992 951
993 952
994 953
995 954
996 955
997 956
998 957
999 958
1000 959
1001 960
1002 961
1003 962
1004 963
1005 964
1006 965
1007 966
1008 967
1009 968
1010 969
1011 970
1012 971
1013 972
1014 973
1015 974
1016 975
1017 976
1018 977
1019 978
1020 979
1021 980
1022 981
1023 982
1024 983
1025 984
1026 985
1027 986
1028 987
1029 988
1030 989
1031 990
1032 991
1033 992
1034 993
1035 994
1036 995
1037 996
1038 997
1039 998
1040 999
1041 1000
1042 1001
1043 1002
1044 1003
1045 1004
1046 1005
1047 1006
1048 1007
1049 1008
1050 1009
1051 1010
1052 1011
1053 1012
1054 1013
1055 1014
1056 1015
1057 1016
1058 1017
1059 1018
1060 1019
1061 1020
1062 1021
1063 1022
1064 1023
1065 1024
1066 1025
1067 1026
1068 1027
1069 1028
1070 1029
1071 1030
1072 1031
1073 1032
1074 1033
1075 1034
1076 1035
1077 1036
1078 1037
1079 1038
1080 1039
1081 1040
1082 1041
1083 1042
1084 1043
1085 1044
1086 1045
1087 1046
1088 1047
1089 1048
1090 1049
1091 1050
1092 1051
1093 1052
1094 1053
1095 1054
1096 1055
1097 1056
1098 1057
1099 1058
1100 1059
1101 1060
1102 1061
1103 1062
1104 1063
1105 1064
1106 1065
1107 1066
1108 1067
1109 1068
1110 1069
1111 1070
1112 1071
1113 1072
1114 1073
1115 1074
1116 1075
1117 1076
1118 1077
1119 1078
1120 1079
1121 1080
1122 1081
1123 1082
1124 1083
1125 1084
1126 1085
1127 1086
1128 1087
1129 1088
1130 1089
1131 1090
1132 1091
1133 1092
1134 1093
1135 1094
1136 1095
1137 1096
1138 1097
1139 1098
1140 1099
1141 1100
1142 1101
1143 1102
1144 1103
1145 1104
1146 1105
1147 1106
1148 1107
1149 1108
1150 1109
1151 1110
1152 1111
1153 1112
1154 1113
1155 1114
1156 1115
1157 1116
1158 1117
1159 1118
1160 1119
1161 1120
1162 1121
1163 1122
1164 1123
1165 1124
1166 1125
1167 1126
1168 1127
1169 1128
1170 1129
1171 1130
1172 1131
1173 1132
1174 1133
1175 1134
1176 1135
1177 1136
1178 1137
1179 1138
1180 1139
1181 1140
1182 1141
1183 1142
1184 1143
1185 1144
1186 1145
1187 1146
1188 1147
1189 1148
1190 1149
1191 1150
1192 1151
1193 1152
1194 1153
1195 1154
1196 1155
1197 1156
1198 1157
1199 1158
1200 1159
1201 1160
1202 1161
1203 1162
1204 1163
1205 1164
1206 1165
1207 1166
1208 1167
1209 1168
1210 1169
1211 1170
1212 1171
1213 1172
1214 1173
1215 1174
1216 1175
1217 1176
1218 1177
1219 1178
1220 1179
1221 1180
1222 1181
1223 1182
1224 1183
1225 1184
1226 1185
1227 1186
1228 1187
1229 1188
1230 1189
1231 1190
1232 1191
1233 1192
1234 1193
1235 1194
1236 1195
1237 1196
1238 1197
1239 1198
1240 1199
1241 1200
1242 1201
1243 1202
1244 1203
1245 1204
1246 1205
1247 1206
1248 1207
1249 1208
1250 1209
1251 1210
1252 1211
1253 1212
1254 1213
1255 1214
1256 1215
1257 1216
1258 1217
1259 1218
1260 1219
1261 1220
1262 1221
1263 1222
1264 1223
1265 1224
1266 1225
1267 1226
1268 1227
1269 1228
1270 1229
1271 1230
1272 1231
1273 1232
1274 1233
1275 1234
1276 1235
1277 1236
1278 1237
1279 1238
1280 1239
1281 1240
1282 1241
1283 1242
1284 1243
1285 1244
1286 1245
1287 1246
1288 1247
1289 1248
1290 1249
1291 1250
1292 1251
1293 1252
1294 1253
1295 1254
1296 1255
1297 1256
1298 1257
1299 1258
1300 1259
1301 1260
1302 1261
1303 1262
1304 1263
1305 1264
1306 1265
1307 1266
1308 1267
1309 1268
1310 1269
1311 1270
1312 1271
1313 1272
1314 1273
1315 1274
1316 1275
1317 1276
1318 1277
1319 1278
1320 1279
1321 1280
1322 1281
1323 1282
1324 1283
1325 1284
1326 1285
1327 1286
1328 1287
1329 1288
1330 1289
1331 1290
1332 1291
1333 1292
1334 1293
1335 1294
1336 1295
1337 1296
1338 1297
1339 1298
1340 1299
1341 1300
1342 1301
1343 1302
1344 1303
1345 1304
1346 1305
1347 1306
1348 1307
1349 1308
1350 1309
1351 1310
1352 1311
1353 1312
1354 1313
1355 1314
1356 1315
1357 1316
1358 1317
1359 1318
1360 1319
1361 1320
1362 1321
1363 1322
1364 1323
1365 1324
1366 1325
1367 1326
1368 1327
1369 1328
1370 1329
1371 1330
1372 1331
1373 1332
1374 1333
1375 1334
1376 1335
1377 1336
1378 1337
1379 1338
1380 1339
1381 1340
1382 1341
1383 1342
1384 1343
1385 1344
1386 1345
1387 1346
1388 1347
1389 1348
1390 1349
1391 1350
1392 1351
1393 1352
1394 1353
1395 1354
1396 1355
1397 1356
1398 1357
1399 1358
1400 1359
1401 1360
1402 1361
1403 1362
1404 1363
1405 1364
1406 1365
1407 1366
1408 1367
1409 1368
1410 1369
1411 1370
1412 1371
1413 1372
1414 1373
1415 1374
1416 1375
1417 1376
1418 1377
1419 1378
1420 1379
1421 1380
1422 1381
1
```



El Crecimiento Exponencial de la Adopción de Linux

3 El crecimiento exponencial de la adopción de Linux

- **Ciberseguridad:** Linux es un estándar de la industria y es esencial para cualquier profesional o estudiante de ciberseguridad. La mayoría de las herramientas que se suelen utilizar, tienen compatibilidad con Linux y solo Linux.



Figura 5: Kali Linux un distro para los profesionales de ciberseguridad con todas las herramientas



El Crecimiento Exponencial de la Adopción de Linux

3 El crecimiento exponencial de la adopción de Linux

- En los últimos años, Linux ha cambiado mucho y la realidad es que es más rápido, seguro y fácil de usar que nunca.
- **Desarrolladores de Software:** Tiene todas las herramientas como editores de código, IDE's y compiladores.
- **Ciberseguridad:** Linux es un estándar de la industria y es esencial para cualquier profesional o estudiante de ciberseguridad. La mayoría de las herramientas que se suelen utilizar, tienen compatibilidad con Linux y solo Linux.
- **Inteligencia Artificial:** Linux tiene todo lo que necesita un ingeniero de IA. CUDA, TensorFlow, PyTorch, y, sí, básicamente todo lo que puedes necesitar.



El Crecimiento Exponencial de la Adopción de Linux

3 El crecimiento exponencial de la adopción de Linux

- **Gaming:** Lo único que ha mantenido a las personas usando Windows por mucho tiempo han sido los videojuegos, y eso también ha disminuido lentamente desde el lanzamiento de Proton de Valve (básicamente permite ejecutar la mayoría de los juegos en Linux) y con el lanzamiento de Steam Deck, hemos visto que no hay necesidad de Windows.



El Crecimiento Exponencial de la Adopción de Linux

3 El crecimiento exponencial de la adopción de Linux

NOTEBOOKCHECK Home Análisis **Noticias** FAQ/Técnica Biblioteca Orientación para la Compra Busca Contacto

Windows 11 obtiene la última puntuación en las pruebas de rendimiento en juegos frente a 3 distribuciones Linux para juegos

Pruebas recientes revelaron que Arch Linux, Pop!_OS e incluso Nubara Linux, mantenido por un único desarrollador, superaron a Windows en la corona del rendimiento en juegos nativos de Windows. Las pruebas se realizaron con los ajustes de calidad más altos, y se utilizó Proton de Valve para ejecutar juegos de Windows en Linux.

Julian van der Merwe (traducido por Ninh Duy), Published 12/05/2023

Windows Linux / Unix Software Review Snippet Gaming

Desde que surgió la capa de compatibilidad Proton de Valve, se ha discutido mucho sobre las implicaciones en el rendimiento de ejecutar juegos con un intermediario. Aunque los usuarios de Linux han defendido durante mucho tiempo las ventajas de rendimiento de Linux frente a Windows, Proton introduce cierta sobrecarga, que podría dar lugar a una degradación del rendimiento en los juegos.

Resulta que, según las pruebas realizadas por el portal alemán **ComputerBasel0** contrario puede ser cierto, o al menos parece ser cierto que Windows tiene más cosas en segundo plano que sí entorpecen el rendimiento. El outlet probó tres distribuciones Linux diferentes - Arch Linux, la base de SteamOS, Nubara Linux, una bifurcación de Fedora, y **Pop!_OS de System76** - en cinco juegos de Windows y descubrió que, en la mayoría de los escenarios, Linux supera a Windows.

Cuando se trata de FPS, el líder general en las pruebas fue Nubara Linux, con Arch Linux y Pop!_OS a la zaga por un 1-5%. **Windows 11**, sin embargo, quedó sólo un 6% por detrás de Nubara Linux. Por lo tanto, no hay un delta de rendimiento masivo aquí, pero es un hito importante para Linux estar constantemente por delante de Windows -

Linux ha arrebatado la corona del rendimiento en juegos a Windows en una prueba reciente. (Fuente de la imagen: varios - editado)

04% Samsung Galaxy Tab A9 review - Tableta básica manejable con GPS, LTE y 4 años de actualización

80% Análisis del Asus ROG Phone 8 Pro: De smartphone para juegos a smartphone premium

AMD Ryzen 8000 Hawk Point en pruebas: la actualización Zen4 supera a Meteor Lake en cálculo numérico y rendimiento de la GPU

80% Análisis del smartphone Oukitel WP33 Pro 5G: un enorme caballo de batalla con características inusuales

Siguiente Página >

Figura 6: Las distribuciones de Linux superan a Windows en gaming



Contenidos

4 Superpoderes de Linux: Libertad y control total

- ▶ ¿Qué es Linux?
- ▶ Percepciones comunes y desmistificación
- ▶ El crecimiento exponencial de la adopción de Linux
- ▶ **Superpoderes de Linux: Libertad y control total**



Linux: Un Sistema Operativo Democrático

4 Superpoderes de Linux: Libertad y control total

- **Linux es un sistema operativo construido democráticamente. Esto significa que las molestias que Microsoft y Apple te obligan a aceptar no existen, no hay:**
 - No existen molestias como ventanas emergentes ofreciendo complementos no deseados, reinicios forzados después de actualizaciones, cobros por características estándar, ni envío de datos de uso a terceros.



Linux: Un Sistema Operativo Democrático

4 Superpoderes de Linux: Libertad y control total

- **Linux es un sistema operativo construido democráticamente. Esto significa que las molestias que Microsoft y Apple te obligan a aceptar no existen, no hay:**
 - No existen molestias como ventanas emergentes ofreciendo complementos no deseados, reinicios forzados después de actualizaciones, cobros por características estándar, ni envío de datos de uso a terceros.
 - Dirección hacia sus propios productos cuando existen alternativas mejores como Promoción de Microsoft Edge e iTunes sobre otros navegadores y reproductores de música.



Linux: Una Comunidad Abierta y Democrática

4 Superpoderes de Linux: Libertad y control total

- **Sin Agenda Corporativa**

- Linux no tiene una agenda corporativa con accionistas esperando extracción de valor. Es una comunidad abierta y democrática que respeta tu libertad. Si hay características que no te gustan, las desactivas; es tu ordenador sabes mejor lo que quieres, no alguna empresa.



Linux Party

¡Vamos a instalar Linux!