# CVE Detail – CVE-2017-5754

Systems with microprocessors utilizing speculative execution and indirect branch prediction may allow unauthorized disclosure of information to an attacker with local user access via a side-channel analysis of the data cache.

## Threat-Mapped Scoring

Score: 0.0

Priority: Unclassified

## EPSS

EPSS Score: N/A

Percentile: 0.99717

## CVSS Scoring

CVSS v3.0 Score: 5.6

Severity: MEDIUM

## Mapped CWE(s)

* CWE-200: Exposure of Sensitive Information to an Unauthorized Actor

## CAPEC(s)

* CAPEC-116: Excavation
* CAPEC-13: Subverting Environment Variable Values
* CAPEC-169: Footprinting
* CAPEC-22: Exploiting Trust in Client
* CAPEC-224: Fingerprinting
* CAPEC-285: ICMP Echo Request Ping
* CAPEC-287: TCP SYN Scan
* CAPEC-290: Enumerate Mail Exchange (MX) Records
* CAPEC-291: DNS Zone Transfers
* CAPEC-292: Host Discovery
* CAPEC-293: Traceroute Route Enumeration
* CAPEC-294: ICMP Address Mask Request
* CAPEC-295: Timestamp Request
* CAPEC-296: ICMP Information Request
* CAPEC-297: TCP ACK Ping
* CAPEC-298: UDP Ping
* CAPEC-299: TCP SYN Ping
* CAPEC-300: Port Scanning
* CAPEC-301: TCP Connect Scan
* CAPEC-302: TCP FIN Scan
* CAPEC-303: TCP Xmas Scan
* CAPEC-304: TCP Null Scan
* CAPEC-305: TCP ACK Scan
* CAPEC-306: TCP Window Scan
* CAPEC-307: TCP RPC Scan
* CAPEC-308: UDP Scan
* CAPEC-309: Network Topology Mapping
* CAPEC-310: Scanning for Vulnerable Software
* CAPEC-312: Active OS Fingerprinting
* CAPEC-313: Passive OS Fingerprinting
* CAPEC-317: IP ID Sequencing Probe
* CAPEC-318: IP 'ID' Echoed Byte-Order Probe
* CAPEC-319: IP (DF) 'Don't Fragment Bit' Echoing Probe
* CAPEC-320: TCP Timestamp Probe
* CAPEC-321: TCP Sequence Number Probe
* CAPEC-322: TCP (ISN) Greatest Common Divisor Probe
* CAPEC-323: TCP (ISN) Counter Rate Probe
* CAPEC-324: TCP (ISN) Sequence Predictability Probe
* CAPEC-325: TCP Congestion Control Flag (ECN) Probe
* CAPEC-326: TCP Initial Window Size Probe
* CAPEC-327: TCP Options Probe
* CAPEC-328: TCP 'RST' Flag Checksum Probe
* CAPEC-329: ICMP Error Message Quoting Probe
* CAPEC-330: ICMP Error Message Echoing Integrity Probe
* CAPEC-472: Browser Fingerprinting
* CAPEC-497: File Discovery
* CAPEC-508: Shoulder Surfing
* CAPEC-573: Process Footprinting
* CAPEC-574: Services Footprinting
* CAPEC-575: Account Footprinting
* CAPEC-576: Group Permission Footprinting
* CAPEC-577: Owner Footprinting
* CAPEC-59: Session Credential Falsification through Prediction
* CAPEC-60: Reusing Session IDs (aka Session Replay)
* CAPEC-616: Establish Rogue Location
* CAPEC-643: Identify Shared Files/Directories on System
* CAPEC-646: Peripheral Footprinting
* CAPEC-651: Eavesdropping
* CAPEC-79: Using Slashes in Alternate Encoding

## ATT&CK Techniques

* T1033: System Owner/User Discovery
* T1592: Gather Victim Host Information
* T1574.007: Path Interception by PATH Environment Variable
* T1069: Permission Groups Discovery
* T1615: Group Policy Discovery
* T1036.005: Match Legitimate Resource Name or Location
* T1007: System Service Discovery
* T1135: Network Share Discovery
* T1120: Peripheral Device Discovery
* T1082: System Information Discovery
* T1217: Browser Information Discovery
* T1574.006: Dynamic Linker Hijacking
* T1595: Active Scanning
* T1016: System Network Configuration Discovery
* T1087: Account Discovery
* T1083: File and Directory Discovery
* T1049: System Network Connections Discovery
* T1134.001: Token Impersonation/Theft
* T1057: Process Discovery
* T1562.003: Impair Command History Logging
* T1590: Gather Victim Network Information
* T1550.004: Web Session Cookie
* T1111: Multi-Factor Authentication Interception
* T1018: Remote System Discovery
* T1046: Network Service Discovery
* T1124: System Time Discovery

## Used By (Actors/Tools)

* HDoor (malware)
* TrickBot (malware)
* cd00r (malware)
* PowerDuke (malware)
* EKANS (malware)
* BLINDINGCAN (malware)
* Ninja (malware)
* Pikabot (malware)
* RCSession (malware)
* Spark (malware)
* QuietSieve (malware)
* SynAck (malware)
* Bumblebee (malware)
* MURKYTOP (malware)
* AcidRain (malware)
* GRIFFON (malware)
* Amadey (malware)
* Proxysvc (malware)
* Orz (malware)
* Torisma (malware)
* NOKKI (malware)
* yty (malware)
* Backdoor.Oldrea (malware)
* Stuxnet (malware)
* RotaJakiro (malware)
* AvosLocker (malware)
* Get2 (malware)
* POWRUNER (malware)
* KOPILUWAK (malware)
* Chinoxy (malware)
* SharpStage (malware)
* COATHANGER (malware)
* Sardonic (malware)
* Smoke Loader (malware)
* HALFBAKED (malware)
* WindTail (malware)
* Misdat (malware)
* Linux Rabbit (malware)
* Emissary (malware)
* Exaramel for Linux (malware)
* KEYMARBLE (malware)
* BUBBLEWRAP (malware)
* HAWKBALL (malware)
* Ursnif (malware)
* ThreatNeedle (malware)
* RansomHub (malware)
* ZLib (malware)
* RedLeaves (malware)
* LITTLELAMB.WOOLTEA (malware)
* Felismus (malware)
* Zeus Panda (malware)
* GeminiDuke (malware)
* CARROTBAT (malware)
* FrameworkPOS (malware)
* GravityRAT (malware)
* Prestige (malware)
* Bankshot (malware)
* SharpDisco (malware)
* StrongPity (malware)
* HAPPYWORK (malware)
* xCaon (malware)
* PLAINTEE (malware)
* Pony (malware)
* WinMM (malware)
* Nebulae (malware)
* AuditCred (malware)
* UPSTYLE (malware)
* Kasidet (malware)
* OceanSalt (malware)
* Playcrypt (malware)
* Brave Prince (malware)
* RainyDay (malware)
* AppleSeed (malware)
* macOS.OSAMiner (malware)
* NETWIRE (malware)
* TinyTurla (malware)
* PyDCrypt (malware)
* J-magic (malware)
* iKitten (malware)
* OLDBAIT (malware)
* Bad Rabbit (malware)
* CosmicDuke (malware)
* EnvyScout (malware)
* SslMM (malware)
* IMAPLoader (malware)
* GreyEnergy (malware)
* Gomir (malware)
* Aria-body (malware)
* Emotet (malware)
* Olympic Destroyer (malware)
* BOLDMOVE (malware)
* Crimson (malware)
* TEARDROP (malware)
* DUSTTRAP (malware)
* Turian (malware)
* BADHATCH (malware)
* Machete (malware)
* PowerLess (malware)
* Action RAT (malware)
* Avenger (malware)
* DUSTPAN (malware)
* Prikormka (malware)
* Gootloader (malware)
* PingPull (malware)
* WellMess (malware)
* Dacls (malware)
* DropBook (malware)
* Woody RAT (malware)
* Mafalda (malware)
* KARAE (malware)
* Squirrelwaffle (malware)
* ELMER (malware)
* AuTo Stealer (malware)
* ShrinkLocker (malware)
* Hildegard (malware)
* Agent.btz (malware)
* SLOWDRIFT (malware)
* SHUTTERSPEED (malware)
* SombRAT (malware)
* ODAgent (malware)
* BlackByte 2.0 Ransomware (malware)
* FLASHFLOOD (malware)
* FlawedAmmyy (malware)
* Snip3 (malware)
* FYAnti (malware)
* Rifdoor (malware)
* LoFiSe (malware)
* HOPLIGHT (malware)
* Cuckoo Stealer (malware)
* MobileOrder (malware)
* WastedLocker (malware)
* InvisiMole (malware)
* P.A.S. Webshell (malware)
* QUIETEXIT (malware)
* Naid (malware)
* Apostle (malware)
* Volgmer (malware)
* WINERACK (malware)
* WhisperGate (malware)
* FruitFly (malware)
* ZeroT (malware)
* AcidPour (malware)
* RDAT (malware)
* Skidmap (malware)
* Okrum (malware)
* TRANSLATEXT (malware)
* Bonadan (malware)
* Line Dancer (malware)
* Neoichor (malware)
* Conti (malware)
* Raspberry Robin (malware)
* Mispadu (malware)
* Megazord (malware)
* Diavol (malware)
* Raindrop (malware)
* Doki (malware)
* Siloscape (malware)
* BlackCat (malware)
* Fysbis (malware)
* IcedID (malware)
* VERMIN (malware)
* UBoatRAT (malware)
* Nightdoor (malware)
* MarkiRAT (malware)
* PowerShower (malware)
* Kazuar (malware)
* NavRAT (malware)
* DarkComet (malware)
* NETEAGLE (malware)
* POORAIM (malware)
* CHIMNEYSWEEP (malware)
* Ragnar Locker (malware)
* FatDuke (malware)
* Lucifer (malware)
* BlackEnergy (malware)
* zwShell (malware)
* DCSrv (malware)
* DRATzarus (malware)
* Rising Sun (malware)
* NotPetya (malware)
* ShimRat (malware)
* Chrommme (malware)
* BADFLICK (malware)
* ObliqueRAT (malware)
* SHOTPUT (malware)
* Avaddon (malware)
* Conficker (malware)
* SocGholish (malware)
* Flagpro (malware)
* SpicyOmelette (malware)
* XAgentOSX (malware)
* Green Lambert (malware)
* China Chopper (malware)
* LightSpy (malware)
* PUNCHBUGGY (malware)
* GoldMax (malware)
* HELLOKITTY (malware)
* Cheerscrypt (malware)
* KeyBoy (malware)
* MiniDuke (malware)
* HyperBro (malware)
* Anchor (malware)
* Pteranodon (malware)
* DarkTortilla (malware)
* ROKRAT (malware)
* CORESHELL (malware)
* RunningRAT (malware)
* Babuk (malware)
* Exbyte (malware)
* DarkWatchman (malware)
* Dyre (malware)
* BlackMould (malware)
* Javali (malware)
* PACEMAKER (malware)
* LunarLoader (malware)
* BBSRAT (malware)
* PlugX (malware)
* Reaver (malware)
* Bisonal (malware)
* MultiLayer Wiper (malware)
* S-Type (malware)
* Lumma Stealer (malware)
* DustySky (malware)
* Duqu (malware)
* Remsec (malware)
* Industroyer2 (malware)
* Sykipot (malware)
* Explosive (malware)
* Xbash (malware)
* Rover (malware)
* Epic (malware)
* LightNeuron (malware)
* Peppy (malware)
* KEYPLUG (malware)
* Cuba (malware)
* DEATHRANSOM (malware)
* Clambling (malware)
* Akira (malware)
* DarkGate (malware)
* Mongall (malware)
* NanHaiShu (malware)
* LockBit 3.0 (malware)
* SVCReady (malware)
* ThiefQuest (malware)
* FoggyWeb (malware)
* NGLite (malware)
* Carbanak (malware)
* XTunnel (malware)
* Hydraq (malware)
* SHARPSTATS (malware)
* Ferocious (malware)
* CreepyDrive (malware)
* Caterpillar WebShell (malware)
* Netwalker (malware)
* Elise (malware)
* USBferry (malware)
* WannaCry (malware)
* Gazer (malware)
* TSCookie (malware)
* Latrodectus (malware)
* Saint Bot (malware)
* Pay2Key (malware)
* Chaes (malware)
* CharmPower (malware)
* TYPEFRAME (malware)
* 3PARA RAT (malware)
* Bundlore (malware)
* P8RAT (malware)
* EVILNUM (malware)
* KOMPROGO (malware)
* SMOKEDHAM (malware)
* QUADAGENT (malware)
* Sagerunex (malware)
* TAINTEDSCRIBE (malware)
* Sys10 (malware)
* Royal (malware)
* BendyBear (malware)
* Uroburos (malware)
* Metamorfo (malware)
* Spica (malware)
* Trojan.Karagany (malware)
* Bandook (malware)
* PipeMon (malware)
* MagicRAT (malware)
* TINYTYPHON (malware)
* KONNI (malware)
* T9000 (malware)
* gh0st RAT (malware)
* Shamoon (malware)
* DnsSystem (malware)
* MoleNet (malware)
* CORALDECK (malware)
* JHUHUGIT (malware)
* SPACESHIP (malware)
* BLUELIGHT (malware)
* KGH\_SPY (malware)
* down\_new (malware)
* Ixeshe (malware)
* Micropsia (malware)
* Kerrdown (malware)
* RARSTONE (malware)
* BPFDoor (malware)
* Black Basta (malware)
* ZeroCleare (malware)
* Catchamas (malware)
* StoneDrill (malware)
* OopsIE (malware)
* 4H RAT (malware)
* RogueRobin (malware)
* Attor (malware)
* LitePower (malware)
* MegaCortex (malware)
* StreamEx (malware)
* BoxCaon (malware)
* NightClub (malware)
* Crutch (malware)
* Akira \_v2 (malware)
* SDBbot (malware)
* Mosquito (malware)
* RTM (malware)
* QUIETCANARY (malware)
* Derusbi (malware)
* BlackByte Ransomware (malware)
* SodaMaster (malware)
* StrelaStealer (malware)
* Grandoreiro (malware)
* WellMail (malware)
* LiteDuke (malware)
* Starloader (malware)
* Sibot (malware)
* ZxxZ (malware)
* Tarrask (malware)
* GoBear (malware)
* WINDSHIELD (malware)
* Shark (malware)
* Bazar (malware)
* Kobalos (malware)
* BadPatch (malware)
* MESSAGETAP (malware)
* RATANKBA (malware)
* SUGARDUMP (malware)
* XLoader (malware)
* SOUNDBITE (malware)
* BADCALL (malware)
* MoonWind (malware)
* Ryuk (malware)
* Cryptoistic (malware)
* HermeticWiper (malware)
* Pysa (malware)
* Final1stspy (malware)
* MgBot (malware)
* ccf32 (malware)
* Kapeka (malware)
* LockBit 2.0 (malware)
* Zebrocy (malware)
* Pandora (malware)
* FinFisher (malware)
* SpeakUp (malware)
* LunarMail (malware)
* CrossRAT (malware)
* OwaAuth (malware)
* Cadelspy (malware)
* Cobalt Strike (malware)
* SampleCheck5000 (malware)
* SUNBURST (malware)
* EvilBunny (malware)
* Wingbird (malware)
* HotCroissant (malware)
* ServHelper (malware)
* Unknown Logger (malware)
* REvil (malware)
* Valak (malware)
* Samurai (malware)
* PinchDuke (malware)
* Milan (malware)
* USBStealer (malware)
* OSX\_OCEANLOTUS.D (malware)
* OilBooster (malware)
* Taidoor (malware)
* SUPERNOVA (malware)
* Kivars (malware)
* CaddyWiper (malware)
* Cyclops Blink (malware)
* Seasalt (malware)
* NanoCore (malware)
* TajMahal (malware)
* PLEAD (malware)
* Raccoon Stealer (malware)
* IPsec Helper (malware)
* Daserf (malware)
* Carbon (malware)
* Cardinal RAT (malware)
* DanBot (malware)
* BISCUIT (malware)
* Calisto (malware)
* Solar (malware)
* Pisloader (malware)
* GoldenSpy (malware)
* Gold Dragon (malware)
* RGDoor (malware)
* Ramsay (malware)
* Carberp (malware)
* NKAbuse (malware)
* Pillowmint (malware)
* Revenge RAT (malware)
* MacMa (malware)
* FunnyDream (malware)
* ROADSWEEP (malware)
* SUNSPOT (malware)
* More\_eggs (malware)
* SysUpdate (malware)
* OutSteel (malware)
* BackConfig (malware)
* PowGoop (malware)
* Kwampirs (malware)
* BoomBox (malware)
* DEADEYE (malware)
* Mango (malware)
* InnaputRAT (malware)
* Kessel (malware)
* GrimAgent (malware)
* LookBack (malware)
* Clop (malware)
* YAHOYAH (malware)
* Lokibot (malware)
* Egregor (malware)
* PoetRAT (malware)
* CHOPSTICK (malware)
* StealBit (malware)
* FELIXROOT (malware)
* ZxShell (malware)
* NDiskMonitor (malware)
* DDKONG (malware)
* Penquin (malware)
* BabyShark (malware)
* Cannon (malware)
* CreepySnail (malware)
* build\_downer (malware)
* Winnti for Windows (malware)
* Troll Stealer (malware)
* BLACKCOFFEE (malware)
* Ebury (malware)
* Kinsing (malware)
* Meteor (malware)
* njRAT (malware)
* ZIPLINE (malware)
* Maze (malware)
* ComRAT (malware)
* TURNEDUP (malware)
* ChChes (malware)
* PowerStallion (malware)
* ANDROMEDA (malware)
* Manjusaka (malware)
* IceApple (malware)
* JPIN (malware)
* metaMain (malware)
* SideTwist (malware)
* KOCTOPUS (malware)
* MechaFlounder (malware)
* Psylo (malware)
* Heyoka Backdoor (malware)
* HTTPBrowser (malware)
* Mis-Type (malware)
* LunarWeb (malware)
* XCSSET (malware)
* Octopus (malware)
* KillDisk (malware)
* AppleJeus (malware)
* SoreFang (malware)
* STARWHALE (malware)
* MirageFox (malware)
* Industroyer (malware)
* DownPaper (malware)
* Socksbot (malware)
* Pcexter (malware)
* CozyCar (malware)
* Kevin (malware)
* Agent Tesla (malware)
* Pasam (malware)
* POWERSTATS (malware)
* BADNEWS (malware)
* Linfo (malware)
* Goopy (malware)
* ShadowPad (malware)
* Remexi (malware)
* Astaroth (malware)
* QakBot (malware)
* SYSCON (malware)
* CookieMiner (malware)
* Gelsemium (malware)
* jRAT (malware)
* Helminth (malware)
* Dridex (malware)
* Komplex (malware)
* OSX/Shlayer (malware)
* Denis (malware)
* INC Ransomware (malware)
* DEADWOOD (malware)
* Waterbear (malware)
* FIVEHANDS (malware)
* Comnie (malware)
* AutoIt backdoor (malware)
* OSInfo (malware)
* Lizar (malware)
* Dtrack (malware)
* SLOWPULSE (malware)
* LoudMiner (malware)
* Azorult (malware)
* BitPaymer (malware)
* BACKSPACE (malware)
* Zox (malware)
* UPPERCUT (malware)
* ADVSTORESHELL (malware)
* StrifeWater (malware)
* HiddenWasp (malware)
* WarzoneRAT (malware)
* SLOTHFULMEDIA (malware)
* FALLCHILL (malware)
* Small Sieve (malware)
* HermeticWizard (malware)
* Net (tool)
* RemoteUtilities (tool)
* Covenant (tool)
* BloodHound (tool)
* ShimRatReporter (tool)
* Sliver (tool)
* SILENTTRINITY (tool)
* PowerSploit (tool)
* Pacu (tool)
* ipconfig (tool)
* Tasklist (tool)
* Arp (tool)
* Empire (tool)
* ifconfig (tool)
* FRP (tool)
* dsquery (tool)
* PcShare (tool)
* netstat (tool)
* PoshC2 (tool)
* Rclone (tool)
* AsyncRAT (tool)
* ROADTools (tool)
* Brute Ratel C4 (tool)
* Peirates (tool)
* Remcos (tool)
* Systeminfo (tool)
* Imminent Monitor (tool)
* Forfiles (tool)
* MCMD (tool)
* Nltest (tool)
* Donut (tool)
* IronNetInjector (tool)
* nbtstat (tool)
* NBTscan (tool)
* Ping (tool)
* cmd (tool)
* route (tool)
* CrackMapExec (tool)
* Koadic (tool)
* Pupy (tool)
* QuasarRAT (tool)
* AdFind (tool)
* Indrik Spider (intrusion-set)
* C0027 (campaign)
* LuminousMoth (intrusion-set)
* Operation Wocao (campaign)
* Wizard Spider (intrusion-set)
* FIN7 (intrusion-set)
* Velvet Ant (intrusion-set)
* WIRTE (intrusion-set)
* FunnyDream (campaign)
* ArcaneDoor (campaign)
* Dragonfly (intrusion-set)
* OilRig (intrusion-set)
* Equation (intrusion-set)
* Fox Kitten (intrusion-set)
* SolarWinds Compromise (campaign)
* Lazarus Group (intrusion-set)
* Aquatic Panda (intrusion-set)
* Daggerfly (intrusion-set)
* TA505 (intrusion-set)
* Inception (intrusion-set)
* admin@338 (intrusion-set)
* BlackTech (intrusion-set)
* APT42 (intrusion-set)
* Malteiro (intrusion-set)
* Earth Lusca (intrusion-set)
* Operation CuckooBees (campaign)
* Juicy Mix (campaign)
* Play (intrusion-set)
* Sandworm Team (intrusion-set)
* Turla (intrusion-set)
* Suckfly (intrusion-set)
* Ember Bear (intrusion-set)
* CostaRicto (campaign)
* TeamTNT (intrusion-set)
* FIN6 (intrusion-set)
* Silence (intrusion-set)
* Patchwork (intrusion-set)
* APT28 (intrusion-set)
* Aoqin Dragon (intrusion-set)
* HEXANE (intrusion-set)
* Darkhotel (intrusion-set)
* Ke3chang (intrusion-set)
* Volt Typhoon (intrusion-set)
* Leafminer (intrusion-set)
* Magic Hound (intrusion-set)
* APT29 (intrusion-set)
* Operation Honeybee (campaign)
* 2016 Ukraine Electric Power Attack (campaign)
* Cobalt Group (intrusion-set)
* Andariel (intrusion-set)
* HAFNIUM (intrusion-set)
* APT39 (intrusion-set)
* MuddyWater (intrusion-set)
* APT38 (intrusion-set)
* Transparent Tribe (intrusion-set)
* APT32 (intrusion-set)
* BRONZE BUTLER (intrusion-set)
* APT5 (intrusion-set)
* BackdoorDiplomacy (intrusion-set)
* Kimsuky (intrusion-set)
* Storm-1811 (intrusion-set)
* Akira (intrusion-set)
* Mustang Panda (intrusion-set)
* LAPSUS$ (intrusion-set)
* RedDelta Modified PlugX Infection Chain Operations (campaign)
* Chimera (intrusion-set)
* TA2541 (intrusion-set)
* ToddyCat (intrusion-set)
* menuPass (intrusion-set)
* Tropic Trooper (intrusion-set)
* Mustard Tempest (intrusion-set)
* 2015 Ukraine Electric Power Attack (campaign)
* C0018 (campaign)
* APT19 (intrusion-set)
* Moses Staff (intrusion-set)
* Operation Dream Job (campaign)
* Molerats (intrusion-set)
* Stealth Falcon (intrusion-set)
* DarkVishnya (intrusion-set)
* APT37 (intrusion-set)
* APT41 (intrusion-set)
* INC Ransom (intrusion-set)
* FIN13 (intrusion-set)
* GALLIUM (intrusion-set)
* FIN10 (intrusion-set)
* C0015 (campaign)
* Winnti Group (intrusion-set)
* FIN8 (intrusion-set)
* Rocke (intrusion-set)
* Scattered Spider (intrusion-set)
* CURIUM (intrusion-set)
* Windigo (intrusion-set)
* Blue Mockingbird (intrusion-set)
* RedCurl (intrusion-set)
* Frankenstein (campaign)
* Sidewinder (intrusion-set)
* Outer Space (campaign)
* Higaisa (intrusion-set)
* Windshift (intrusion-set)
* Confucius (intrusion-set)
* BlackByte (intrusion-set)
* Threat Group-3390 (intrusion-set)
* Tonto Team (intrusion-set)
* Gamaredon Group (intrusion-set)
* Night Dragon (campaign)
* Agrius (intrusion-set)
* Sea Turtle (intrusion-set)
* Leviathan Australian Intrusions (campaign)
* Moonstone Sleet (intrusion-set)
* ShadowRay (campaign)
* Dark Caracal (intrusion-set)
* APT3 (intrusion-set)
* C0032 (campaign)
* ZIRCONIUM (intrusion-set)
* APT1 (intrusion-set)
* Naikon (intrusion-set)
* Sowbug (intrusion-set)
* Machete (intrusion-set)
* HomeLand Justice (campaign)
* C0017 (campaign)
* FIN5 (intrusion-set)
* Winter Vivern (intrusion-set)
* SideCopy (intrusion-set)
* Operation Sharpshooter (campaign)
* Cutting Edge (campaign)
* Lotus Blossom (intrusion-set)
* Whitefly (intrusion-set)
* APT18 (intrusion-set)
* Carbanak (intrusion-set)
* J-magic Campaign (campaign)
* Triton Safety Instrumented System Attack (campaign)
* Deep Panda (intrusion-set)
* KV Botnet Activity (campaign)
* The White Company (intrusion-set)
* Poseidon Group (intrusion-set)
* Star Blizzard (intrusion-set)
* PROMETHIUM (intrusion-set)
* Ferocious Kitten (intrusion-set)

## Affected Products

* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2308:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2316:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2338:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2350:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2358:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2508:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2516:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2518:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2530:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2538:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2550:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2558:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2718:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2730:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2738:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2750:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c2758:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3308:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3338:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3508:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3538:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3558:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3708:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3750:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3758:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3808:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3830:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3850:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3858:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3950:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3955:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_c:c3958:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_e:e3805:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_e:e3815:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_e:e3825:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_e:e3826:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_e:e3827:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_e:e3845:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3130:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3200rk:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3205rk:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3230rk:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3235rk:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3265rk:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3295rk:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3405:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_x3:c3445:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z2420:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z2460:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z2480:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z2520:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z2560:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z2580:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z2760:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3460:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3480:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3530:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3560:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3570:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3580:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3590:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3735d:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3735e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3735f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3735g:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3736f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3736g:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3740:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3740d:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3745:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3745d:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3770:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3770d:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3775:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3775d:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3785:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:atom\_z:z3795:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j1750:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j1800:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j1850:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j1900:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j3060:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j3160:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j3355:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j3455:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j4005:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_j:j4105:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2805:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2806:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2807:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2808:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2810:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2815:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2820:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2830:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2840:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2910:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2920:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2930:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n2940:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3000:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3010:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3050:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3060:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3150:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3160:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3350:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n3450:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n4000:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:celeron\_n:n4100:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:330e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:330m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:330um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:350m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:370m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:380m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:380um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:390m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:530:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:540:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:550:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:560:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2100:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2100t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2102:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2105:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2115c:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2120:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2120t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2125:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2130:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2310e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2310m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2312m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2328m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2330e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2330m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2340ue:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2348m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2350m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2357m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2365m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2367m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2370m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2375m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:2377m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3110m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3115c:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3120m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3120me:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3130m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3210:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3217u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3217ue:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3220:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3220t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3225:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3227u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3229y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3240:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3240t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3245:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3250:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:3250t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4000m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4005u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4010u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4010y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4012y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4020y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4025u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4030u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4030y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4100e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4100m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4100u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4102e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4110e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4110m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4112e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4120u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4130:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4130t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4150:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4150t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4158u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4160:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4160t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4170:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4170t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4330:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4330t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4330te:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4340:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4340te:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4350:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4350t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4360:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4360t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4370:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:4370t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:5005u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:5010u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:5015u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:5020u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:5157u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6006u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6098p:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6100:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6100e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6100h:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6100t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6100te:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6100u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6102e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6157u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6167u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6300:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6300t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:6320:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:8100:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i3:8350k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:430m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:430um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:450m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:460m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:470um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:480m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:520e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:520m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:520um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:540m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:540um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:560m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:560um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:580m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:650:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:655k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:660:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:661:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:670:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:680:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:750:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:750s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:760:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2300:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2310:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2320:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2380p:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2390t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2400:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2400s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2405s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2410m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2430m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2435m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2450m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2450p:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2467m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2500:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2500k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2500s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2500t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2510e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2515e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2520m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2537m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2540m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2550k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:2557m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3210m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3230m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3317u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3320m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3330:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3330s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3337u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3339y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3340:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3340m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3340s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3350p:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3360m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3380m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3427u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3437u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3439y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3450:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3450s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3470:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3470s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3470t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3475s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3550:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3550s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3570:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3570k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3570s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3570t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:3610me:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4200h:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4200m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4200u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4200y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4202y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4210h:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4210m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4210u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4210y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4220y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4250u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4258u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4260u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4278u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4288u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4300m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4300u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4300y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4302y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4308u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4310m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4310u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4330m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4340m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4350u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4360u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4400e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4402e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4402ec:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4410e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4422e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4430:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4430s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4440:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4440s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4460:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4460s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4460t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4570:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4570r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4570s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4570t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4570te:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4590:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4590s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4590t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4670:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4670k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4670r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4670s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4670t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4690:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4690k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4690s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:4690t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5200u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5250u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5257u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5287u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5300u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5350h:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5350u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5575r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5675c:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:5675r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6200u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6260u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6267u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6287u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6300hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6300u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6350hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6360u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6400:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6400t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6402p:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6440eq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6440hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6442eq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6500:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6500t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6500te:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6585r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6600:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6600k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6600t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:6685r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:8250u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:8350u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:8400:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i5:8600k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7y75:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:610e:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:620le:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:620lm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:620m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:620ue:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:620um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:640lm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:640m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:640um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:660lm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:660ue:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:660um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:680um:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:720qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:740qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:820qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:840qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:860:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:860s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:870:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:870s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:875k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:880:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:920:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:920xm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:930:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:940:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:940xm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:950:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:960:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:965:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:970:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:975:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:980:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:980x:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:990x:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2600:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2600k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2600s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2610ue:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2617m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2620m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2629m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2630qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2635qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2637m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2640m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2649m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2655le:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2657m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2670qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2675qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2677m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2700k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2710qe:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2715qe:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2720qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2760qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2820qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2860qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2920xm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:2960xm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3517u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3517ue:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3520m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3537u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3540m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3555le:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3610qe:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3610qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3612qe:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3612qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3615qe:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3615qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3630qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3632qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3635qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3667u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3687u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3689y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3720qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3740qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3770:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3770k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3770s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3770t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3820qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:3840qm:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4500u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4510u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4550u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4558u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4578u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4600m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4600u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4610m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4610y:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4650u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4700ec:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4700eq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4700hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4700mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4702ec:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4702hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4702mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4710hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4710mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4712hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4712mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4720hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4722hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4750hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4760hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4765t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4770:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4770hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4770k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4770r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4770s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4770t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4770te:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4771:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4785t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4790:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4790k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4790s:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4790t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4800mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4810mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4850hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4860hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4870hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4900mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4910mq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4950hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4960hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:4980hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5500u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5550u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5557u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5600u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5650u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5700eq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5700hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5750hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5775c:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5775r:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5850eq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5850hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:5950hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7500u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7560u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7567u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7600u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7660u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7700:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7700hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7700k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7700t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7820eq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7820hk:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7820hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:7920hq:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:8550u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:8650u:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:8700:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_i7:8700k:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m:5y10:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m:5y10a:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m:5y10c:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m:5y31:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m:5y51:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m:5y70:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m:5y71:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m3:6y30:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m3:7y30:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m3:7y32:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m5:6y54:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m5:6y57:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:core\_m7:6y75:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_j:j2850:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_j:j2900:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_j:j3710:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_j:j4205:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_n:n3510:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_n:n3520:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_n:n3530:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_n:n3540:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_n:n3700:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_n:n3710:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:pentium\_n:n4200:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5502:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5503:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5504:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5506:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5507:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5520:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5530:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5540:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5603:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5606:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5607:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5620:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5630:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5640:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5645:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e5649:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e6510:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e6540:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e7520:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e7530:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:e7540:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:ec5509:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:ec5539:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:ec5549:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l3406:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l3426:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5506:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5508:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5518:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5520:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5530:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5609:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5618:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5630:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5638:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l5640:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l7545:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:l7555:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:lc5518:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:lc5528:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:w3670:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:w3680:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:w3690:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:w5580:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:w5590:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x3430:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x3440:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x3450:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x3460:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x3470:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x3480:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5550:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5560:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5570:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5647:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5650:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5660:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5667:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5670:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5672:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5675:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5677:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5680:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5687:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x5690:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x6550:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x7542:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x7550:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon:x7560:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_bronze\_3104:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_bronze\_3106:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e-1105c:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1505m\_v6:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1515m\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1535m\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1535m\_v6:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1545m\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1558l\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1565l\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1575m\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1578l\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1585\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3:1585l\_v5:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1105c\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1125c:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1125c\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1220:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1220\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1220\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1220\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1220\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_12201:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_12201\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1220l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1225:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1225\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1225\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1225\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1225\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1226\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1230:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1230\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1230\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1230\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1230\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1230l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1231\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1235:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1235l\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1240:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1240\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1240\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1240\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1240\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1240l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1240l\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1241\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1245:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1245\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1245\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1245\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1245\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1246\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1258l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1260l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1260l\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1265l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1265l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1265l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1268l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1268l\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1270:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1270\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1270\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1270\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1270\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1271\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1275:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1275\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1275\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1275\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1275\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1275l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1276\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1278l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1280:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1280\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1280\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1280\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1280\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1281\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1285\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1285\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1285\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1285l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1285l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1286\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1286l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1290:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1290\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1501l\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1501m\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1505l\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1505l\_v6:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e3\_1505m\_v5:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2650l\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2658:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2658\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2658\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2658\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2658a\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2660:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2660\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2660\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2660\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2665:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2667:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2667\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2667\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2667\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2670:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2670\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2670\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2680:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2680\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2680\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2680\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2683\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2683\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2687w:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2687w\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2687w\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2687w\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2690:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2690\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2690\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2690\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2695\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2695\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2695\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2697\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2697\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2697\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2697a\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2698\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2698\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2699\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2699\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2699a\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:2699r\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4603:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4603\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4607:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4607\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4610:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4610\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4610\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4610\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4617:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4620:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4620\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4620\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4620\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4624l\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4627\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4627\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4627\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4628l\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4640:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4640\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4640\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4640\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4648\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4650:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4650\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4650\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4650\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4650l:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4655\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4655\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4657l\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4660\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4660\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4667\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4667\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4669\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5:4669\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1428l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1428l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1428l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1620:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1620\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1620\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1620\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1630\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1630\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1650:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1650\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1650\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1650\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1660:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1660\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1660\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1660\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1680\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_1680\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2403:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2403\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2407:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2407\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2408l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2418l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2418l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2418l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2420:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2420\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2428l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2428l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2428l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2430:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2430\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2430l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2430l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2438l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2440:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2440\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2448l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2448l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2450:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2450\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2450l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2450l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2470:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2470\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2603:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2603\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2603\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2603\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2608l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2608l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2609:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2609\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2609\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2609\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2618l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2618l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2618l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2620:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2620\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2620\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2620\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2623\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2623\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2628l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2628l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2628l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2630l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2637:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2637\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2637\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2637\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2640:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2640\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2640\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2640\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2643:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2643\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2643\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2643\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2648l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2648l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2648l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2648l\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2650:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2650\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2650\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2650\_v4:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2650l:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2650l\_v2:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e5\_2650l\_v3:-:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2803:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2820:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2830:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2850:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2850\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2860:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2870:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2870\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2880\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:2890\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4807:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4809\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4809\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4809\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4820:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4820\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4820\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4820\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4830:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4830\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4830\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4830\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4850:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4850\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4850\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4850\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4860:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4860\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4870:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4870\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4880\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:4890\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8830:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8837:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8850:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8850\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8857\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8860:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8860\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8860\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8867\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8867\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8867l:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8870:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8870\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8870\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8870\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8880\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8880\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8880\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8880l\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8880l\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8890\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8890\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8890\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8891\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8891\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8891\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8893\_v2:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8893\_v3:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8893\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_e7:8894\_v4:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:5115:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:5118:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:5119t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:5120:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:5120t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:5122:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6126:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6126f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6126t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6128:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6130:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6130f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6130t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6132:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6134:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6134m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6136:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6138:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6138f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6138t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6140:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6140m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6142:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6142f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6142m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6144:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6146:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6148:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6148f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6150:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6152:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_gold:6154:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7210:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7210f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7230:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7230f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7235:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7250:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7250f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7285:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7290:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7290f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_phi:7295:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8153:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8156:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8158:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8160:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8160f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8160m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8160t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8164:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8168:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8170:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8170m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8176:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8176f:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8176m:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_platinum:8180:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4108:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4109t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4110:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4112:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4114:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4114t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4116:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:intel:xeon\_silver:4116t:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*
* cpe:2.3:h:arm:cortex-a:75:\*:\*:\*:\*:\*:\*:\*