

Amikor egy SATA eszközt szerelünk be, hány érintkezője van a SATA adatkábel csatlakozónak? 7

Mire használjuk a git push-t?

Arra, hogy a lokálisan commitolt változásainkat feltöltsük a githubra.

Mit csinál a git add --all parancs?

Hozzáad minden fület a mappában a git repositoryhoz. (Ha inicializálva van a git.)

Milyen hosszú lehet egy WEP kulcs? 64 bit, 128 bit

Melyik üzenetküldési lehetőséget használjuk, ha ugyanazt az üzenetet egyszerre minden eszköznek meg kell kapnia? üzenetszórás

Ha GIT verziókezelőben rendszerben vissza szeretnénk állítani a munka könyvtárunkban is fájlokat, milyen resetet használunk? Hard

Hogyan csoportosíthatók az operációs rendszerek a felhasználói felület szerint?

grafikus, karakteres

Ideális voltmérő ? szakadásként viselkedik

Mit értünk Cloud computing alatt?

felhőalapú számítástechnika

Monitorok fő kijelzőtípusai

CRT, LCD, PDP, OLED

Egy szakember egy olyan számítógépes termet felügyel, ahol a gépek nagy hőt termelnek. A szakember észrevette, hogy a számítógépekben található hűtőbordák nagyon porosak. Mit kell a szakembernek használnia a hűtőbordák tisztításához? **sűrített levegőt**

Mi a cache? **Átmeneti gyorsító tár**

A git commit parancs hatására milyen objektumok jönnek létre?

**tree, commit**

Melyik eszközt nem szabad UPS-re csatlakoztatni?

**nyomtató**

Mivel kell egy CPU-t és egy hűtőbordát megtisztítani?

**Isopropyl alkohollal**

Melyek a perifériák?

**Egér, nyomtató, hangszóró**

Ideális árammérő

**rövidzárként viselkedik**

A fizikai fenyegetések négy csoportja közül, melyeket tartoznak az elektromos veszélyek kategóriájába?

**feszültség tüskék, alacsony feszültség szint (feszültségesés), szűrés nélküli tápellátás (zaj), áramszünet**

Mi az a partíciós séma? (

Meghatározza, hogy egy háttértárolón, hogyan lehet kialakítani a tárolási egységeket

Milyen mértékegységben határozzuk meg a monitorok felbontását?

pixelszám

Mit jelent az AR?

kiterjesztett valóság

Mi a protokollok feladata az adatkommunikációban?

egy bizonyos típusú kommunikációnak megfelelő szabályok biztosítása

Mit jelent a CMYK-ban a K?

kulcsszín

Melyik segédeszközt kell használni Windowsos környezetben a merevlemezen tárolt adatok helyfoglalásának optimalizálásához?

Lemeztöredezettségmentesítő

Melyik óvintézkedést kell betartani amikor elektromos eszközökkel dolgozunk?

Kerüljük a mágnesezett eszközök használatát.

Az alaplap melyik egységével van kapcsolatban a RAM?

Északi híd

Mit jelent az SoC kifejezés?

System on a chip, az egész rendszer gyártáskor egy tokozásban készül el

Zárt áramköri hurokban 1 kΩ ellenállás és 2 V feszültséggenerátor van.

Az ellenálláson átfolyó áram 2 mA

Hogyan írható le matematikai összefüggéssel Ohm-törvénye a legpraktikusabban?

$R=U/I$

Mi a klaszter?

Fájlallokációs egység

Miért írta be a szakember a következő parancsot copy startup-config running-config?

a RAM-ba másol egy már létező konfigurációt

Melyik funkció használatos a hardverkompatibilitási problémák csökkentésére?

PnP

Rendszerhiba esetén melyik Microsoft alkalmazás a leghatékonyabb az adatok védelmére, ha azt rendszeresen futtatják?

Biztonsági másolat

Melyik kártékony szoftver álcázza magát legális programnak és hajtja végre a rosszindulatú kódot, amikor elindul?

trójai faló

Mit jelent a VR?

virtuális valóság

Mi a különbség az UDP és a TCP protokoll között?

A TCP protokoll kapcsolatorientált, az UDP nem

Melyik virtualizációs szoftver?

VirtualBox

Melyek fájlrendszerek?

FAT32, NTFS, exFAT, EXT4, RFS

A színpad tartalma milyen típusú objektum létrehozását készíti elő?

tree

Mi az IoT?

Internet of Things, dologok internete; hálózatba kötött intelligens eszközök

Az 5G standardnak mely előírásoknak kell megfelelnie?

Az egy irodai szinten tevékenykedő dolgozók között legalább 10 Terrabites adatátvitelnek kell elérhetőnek lennie

Egy kisvállalkozás egyetlen forgalomirányítón keresztül csatlakozik az internetszolgáltatóhoz. Melyik megoldás alkalmas az összeköttetés fenntartására, ha a forgalomirányító vagy az ISP-kapcsolat meghibásodik?

Egy második forgalomirányító használata, amelyik egy másik ISP-hez csatlakozik.

Mit csinál a git pull parancs?

Leszedi a github-ról a mások által eszközölt változásokat.

Melyik eszköz tölt be átjáró szerepkört, és teszi lehetővé az állomások számára, hogy távoli IP-hálózatokba küldhessenek adatokat?

helyi forgalomirányító

Melyik két interfészen vagy porton lehet végrehajtási időtúllépés beállításával növelni a biztonságot?

konzol port, vty port

Okostelefonhoz lehet-e perifériákat csatlakoztatni?

Igen

Mi a felhőalapú szolgáltatások három fő csoportja?

Szoftver, Platform, Infrastruktúra

A rendszergazda elfelejtette egy IOS parancs paraméterét. Honnan kaphat segítséget az IOS parancsokon belül, hogy helyesen be tudja fejezni a parancs kiadását?

Írja be a parancsot, majd nyomja meg a ? billentyűt.

Egy általános nyomtató milyen szintérben dolgozik?

CMYK

A rendszergazda megváltoztatta egy IOS eszköz egyik interfészének IP-címét. Mi egyebet kell tennie, hogy a változtatások életbe lépjenek?

Semmit nem kell tenni. IOS-t futtató eszköz esetén a konfiguráció változtatásai azonnal érvényre jutnak, amint egy helyesen beírt parancs után Enter-t nyomunk