

A cosa fa riferimento la tecnologia NFC?

- A) Alla tecnologia che permette la comunicazione tra due dispositivi fino a una distanza massima di 10 metri
- B) Alla tecnologia che permette la comunicazione tra due dispositivi fino a una distanza massima di 10 centimetri
- C) Alla tecnologia che permette la comunicazione tra due dispositivi bluetooth low energy

Ai sensi dell'art. 1 della L. 18 luglio 1957 n. 614 attualmente in vigore, può essere nominato Gestore Governativo:

- A) soltanto un Dirigente Generale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- B) qualunque cittadino italiano
- C) ogni funzionario del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, scelto fra coloro i quali abbiano conseguito l'abilitazione al ruolo mediante superamento di esame

Che cos'è e a cosa serve un firewall?

- A) È un apparato di rete hardware o software, che permette di monitorare il traffico in entrata e in uscita da una rete o un computer, consentendo o bloccando determinati eventi
- B) È un apparato di rete hardware o software indispensabile al funzionamento di hub, switch e access point di una rete
- C) È un apparato di rete hardware che permette di monitorare il traffico in entrata e in uscita da una rete o un computer grazie alla connessione tramite protocollo HTTPS

Che cos'è una subnet mask?

- A) nell'ambito di una rete SSL, è un parametro di configurazione che definisce la dimensione della sottorete SSL
- B) nell'ambito di una rete MASK/DNS, è un parametro di configurazione che definisce la dimensione della sottorete DNS
- C) nell'ambito di una rete TCP/IP, è un parametro di configurazione che definisce la dimensione della sottorete IP

Check-in, check-out e best fare: a cosa fanno riferimento questi termini?

- A) Sistema EMV
- B) General Feed Transit Specificatons
- C) Gamma tariffaria

Come posso ridurre la vulnerabilità di uno scambio di informazioni con un sito pubblicato sulla rete internet?

- A) Grazie alla protezione dell'antivirus
- B) Lo scambio di dati attraverso la rete internet può essere reso sicuro adottando Apache HTTP Server
- C) Utilizzando il protocollo HTTPS

Cos'è il DHCP?

- A) È il servizio che garantisce il collegamento tra il dominio e l'indirizzo IP di un server

- B) È il servizio che consente di trasferire files fra macchine di architettura diversa
- C) È il servizio di assegnazione automatica di indirizzi IP

Cos'è una DMZ?

- A) È una sottorete fisica o logica che espone dei servizi ad una rete esterna non ritenuta sicura, aggiungendo uno strato di sicurezza ad una rete locale
- B) È una sottorete fisica o logica che garantisce privacy, anonimato e sicurezza dei dati attraverso un canale di comunicazione riservato tra dispositivi che non necessariamente devono essere collegati alla stessa LAN
- C) È la zona di una rete che viene definita demilitarized zone o in italiano, zona demilitarizzata, nella quale esporre servers e workstations destinati ai test del reparto ICT relativamente alla simulazione di attacchi informatici

Cosa si identifica con l'acronimo IP?

- A) Si identifica un protocollo di rete che si occupa di indirizzamento e instradamento
- B) Si identifica l'indirizzo fisico di un dispositivo collegato alla rete grazie al quale risolvere i nomi di dominio
- C) Si identifica un protocollo che serve a gestire i routers di una rete aziendale

Cos'è l'indirizzo MAC?

- A) È l'indirizzo che attribuisce un'identità univoca ai dispositivi di rete
- B) È l'indirizzo di una pagina Web
- C) È l'indirizzo IP di un computer connesso ad una rete aziendale

Cos'è un CMS?

- A) È uno strumento software, installato su un server web, utilizzato per filtrare ed eventualmente bloccare tutto il traffico di rete verso un sito web
- B) È uno strumento software, installato su un server web, il cui compito è facilitare la gestione dei contenuti di un sito web
- C) È uno strumento software, installato su un server web, il cui compito è gestire i contenuti dei siti web creati con la piattaforma WordPress

Cos'è un CryptoLocker?

- A) È un ransomware che provvede a cifrare i dati informatici di un sistema LINUX con lo scopo di chiedere il pagamento di un riscatto per il ripristino degli stessi
- B) È un pericoloso ransomware che agisce crittografando i dati informatici di un sistema WINDOWS salvandoli con l'estensione ".clop"
- C) È un ransomware che provvede a cifrare i dati informatici con lo scopo di chiedere il pagamento di un riscatto per il ripristino degli stessi

DPCM 3 dicembre 2013: quale strumento fornisce le istruzioni per la corretta tenuta del protocollo informatico?

- A) Il manuale di lavorazione dei documenti ricevuti, spediti e interni
- B) Il manuale di gestione
- C) Il manuale del protocollo informatico e di conservazione

I titoli di viaggio elettronici Mifare Ultralight EV1, sono biglietti contactless RFID che:

- A) permettono all'operatore di trasporto di ricevere gli introiti in tempo reale
- B) permettono di conoscere le abitudini di mobilità dei viaggiatori ottimizzando il livello di servizio per gli utenti
- C) garantiscono l'interoperabilità nell'Unione Europea e paesi Extra UE secondo quanto espresso nel Decreto Interministeriale n°255 del 27/10/2016

Il Decreto Interministeriale n°255 del 27/10/2016:

- A) stabilisce le regole tecniche necessarie a consentire, anche gradualmente e nel rispetto delle soluzioni esistenti, l'adozione di sistemi di bigliettazione elettronica interoperabili nell'Unione Europea e di titoli di viaggio elettronici integrati da parte di aziende del trasporto pubblico europeo
- B) stabilisce le regole tecniche necessarie per consentire, anche gradualmente e nel rispetto delle soluzioni esistenti, l'adozione di sistemi di bigliettazione elettronica interoperabili nelle Regioni Lombardia, Piemonte, Veneto, Trentino Alto Adige e di titoli di viaggio elettronici integrati da parte di aziende del trasporto pubblico locale operanti nei relativi territori
- C) stabilisce le regole tecniche necessarie per consentire, anche gradualmente e nel rispetto delle soluzioni esistenti, l'adozione di sistemi di bigliettazione elettronica interoperabili a livello nazionale e di titoli di viaggio elettronici integrati da parte di aziende del trasporto pubblico locale

Il trasloco punitivo disciplinato nel Regio Decreto 148/31, in quale articolo viene previsto?

- A) articolo 37
- B) articolo 41
- C) articolo 42

In cosa consiste il phishing?

- A) Consiste nell'invio di messaggi di posta elettronica pubblicitari non richiesti
- B) Consiste in una attività fraudolenta che ha lo scopo di carpire informazioni riservate
- C) Consiste in una e-mail fraudolenta contenente uno o più allegati malevoli, generalmente corrispondenti a files eseguibili (.exe, .js, .bat,.vbs)

In quale file del pacchetto GTFS vengono definite le distanze percorse?

- A) nel file stop_times.txt
- B) nel file shapes.txt
- C) nel file trips.txt

In quale file del pacchetto GTFS vengono gestite le eccezioni relativamente alla validità delle corse?

- A) nel file stop_times.txt
- B) nel file trips.txt
- C) nel file calendar_dates.txt

Nella suite di protocolli TCP/IP, quale protocollo si occupa in particolare della consegna dei pacchetti nella giusta sequenza?

- A) User Datagram Protocol
- B) Transmission Control Protocol
- C) Internet Control Message Protocol

Per cosa è utilizzato l'AVL?

- A) per localizzazione della flotta aziendale
- B) per la localizzazione dei veicoli dei viaggiatori a bordo dei traghetti autoveicoli
- C) per il monitoraggio automatico delle condizioni dei veicoli trasportati a bordo dei traghetti

Politiche di Disaster Recovery: cosa rappresenta l'RPO?

- A) Il report dei dati violati in seguito a databreach
- B) Il tempo massimo che intercorre tra la produzione di un dato e la sua messa in sicurezza
- C) Il tempo massimo di ripristino dell'operatività di un sistema in seguito a guasto dello stesso

Quali classi di indirizzi IP sono identificate dall'intervallo compreso tra gli indirizzi IP 101.178.26.62 e 148.178.63.5?

- A) classe B e classe C
- B) classe C e classe D
- C) classe A e classe B

Quali sono i quattro elementi fondamentali del protocollo informatico relativamente ai documenti in entrata?

- A) Numero di protocollo, data di protocollo, mittente, oggetto mentre la data del documento è facoltativa
- B) Utente protocollatore, numero di protocollo, data di protocollo, mittente mentre l'oggetto è facoltativo
- C) Numero di protocollo, data del documento, mittente, oggetto mentre la data di protocollo è facoltativa

Secondo l'art.18 del Regio Decreto 148/31, dopo quanto tempo l'agente ha diritto alla promozione effettiva se ha avuto una reggenza a mansioni superiori?

- A) 12 mesi
- B) 18 mesi
- C) 6 mesi in un anno

Secondo l'art.24 del Regio Decreto 148/31, qual è la durata massima dell'aspettativa per motivi di salute?

- A) 6 mesi
- B) 12 mesi
- C) 18 mesi

Secondo l'art.30 del Regio Decreto 148/31, come possono essere concesse le dimissioni volontarie?

- A) oralmente
- B) per iscritto
- C) non occorre alcuna azione

Secondo l'art.13 del Regio Decreto 148/31, quanto dura il periodo di prova previsto per le Aziende di navigazione?

- A) 8 mesi
- B) 12 mesi
- C) 7 mesi

Sistemi di Ausilio all'Esercizio: che cos'è l'AVM?

- A) È il sistema che consente di monitorare la flotta aziendale
- B) È il sistema che, relativamente alla manutenzione predittiva dei mezzi, serve a monitorare i parametri definiti, con lo scopo di individuare il tempo residuo prima del guasto degli apparati monitorati riducendo così i periodi di fermo macchina
- C) È il sotto-sistema componente del sistema AVL grazie al quale è possibile monitorare la flotta aziendale

Strategia di backup: come funziona un backup incrementale?

- A) Copia solo i dati modificati dopo l'ultimo backup incrementale
- B) Copia solo i dati modificati dopo l'ultimo backup sincronizzato
- C) Copia solo i dati modificati dopo l'ultimo backup differenziale