

- ۱- کدام نوع امنیت زیر عمدتاً مرتبط با هر شخصی خواهد بود که سرور را از پایه و اساس به سرقت می برند؟
A. امنیت فیزیکی B. امنیت عملیاتی C. مدیریت و سیاست D. تایید.
- ۲- مدیریت بالایی به طور ناگهانی نگران امنیت شده است؟ با توجه به سرپرست شبکه بالاتر شما پیشنهاد تغییراتی که بایستی انجام شود را جویا می‌شوید. اگر این روش به طور عمده بر اساس دسترسی ساخته شده قبلی باشد و نمی‌تواند بوسیله کاربران تغییر پیدا کنند کدام روش دسترسی زیر را شما بایستی پیشنهاد کنید؟
A. (MAC) B. (DAC) C. (RBAC) D. (kerberos)
- ۳- مدیر دفتر شما برای اجرای پشتیبانی سرور آموزش دیده است کدام روش تاییدی برای این موقعیت ایده‌آل خواهد بود.
A. (MAC) B. (DAC) C. RBAC D. security token
- ۴- شما یک مدیر جواهر برای آموزش تعیین کرده‌اید. کدام روش یک KDS برای تایید برنامه یا سیستم برای کاربران را انجام می‌دهد؟
A. CHAP B. Kerberos C. زیست سنتجی Biometric D. کارتهای هوشمند smart card
- ۵- کدام روش تایید چالش را برای مشتری می‌فرستد که آن رمزدار شده و سپس به عقب برای سرور فرستاده شده است؟
A. Kerberos B. PAP C. DAC D. CHPA
- ۶- بعد از مراقبت از خط تجزیه، ارزش اطلاعات شرکت شما افزایش یافته است. با این وجود شما انتظار دارید راه حل ابزار تایید ارزش افزایش یافته اطلاعات را منعکس کند. کدام روش تاییدی زیر نسبت به یک فرآیند تایید برای یک ورودی به سیستم بیشتر استفاده می‌شود؟
A. Multi – factor B. Biometric C. کارتهای هوشمند smart card D. Kerberos
- ۷- کدام آدرس اینترنتی زیر در داخل محدوده آدرس خصوصی می‌باشد؟
A. ۱۹۲.۱۰۵.۱۰۰.۱۰۰ B. ۱۹۲.۱۶۸.۵.۱۰۰ C. ۱۹۲.۲۲۵.۵.۱۰۰ D. ۱۹۲.۲۲۵.۲۲۵.۲۲۵
- ۸- بعد از دستیابی شرکت دیگر سازمان شما در یک موقعیت بی‌نظیر برای ایجاد یک شبکه بزرگتر از پاک کردن (scratch) می‌باشد شما می‌خواهید از این سازمان برای اجرای ایمن‌ترین محیط کاربر و مدیرانی که می‌تواند به آن زندگی کنند سود ببرید شما در حال حاضر تصمیم دارید که فقط روشی که برای انجام ایمنی مناطق خواهد بود را اعمال کنید. کدام روش مورد نظر است؟
A. اینترنت B. اینترنت C. اکسترانت (شبکه ارتباط داخلی خارجی) D. NAT (انتقال آدرس شبکه)
- ۹- کدام پروتکل زیر به یک ساختمان برای داشتن یک آدرس اینترنتی TCP مجزا برای اینترنت اجازه می‌دهد در حالی که آدرس اینترنتی در سرتاسر شبکه محلی را به کار می‌برد؟
A. NAT B. VLAN C. DMZ D. اکسترانت (شبکه ارتباط داخلی خارجی)
- ۱۰- شما مدیر یک کمپانی ساخت نرم افزار هستید. کدام گزینه یک روش عمومی برای شکستن شبکه به شبکه‌های خصوصی کوچکتر است که می‌توانید در سیم‌کشی مشابه وجود داشته باشد. و هنوز از یکدیگر آگاه نیستند؟
A. VLAN B. CNAT C. MAC D. منطقه امن security-zone
- ۱۱- از خدمات زیر کدام یک محتمل‌ترین کاربرد اسکن شبکه‌ای است؟
A. حساسی B. تایید هویت C. کنترل دسترسی D. اطلاعات محرمانه
- ۱۲- یکی از معاونان ریاست شرکت برای یک ملاقات با تکنولوژی اطلاعات بعد از مسافرت اخیر با سائیهای رقبا تماس می‌گیرد. او گزارش می‌دهد که تعداد زیادی از شرکتهایی که او ملاقات کرده دسترسی به ساختمانهایشان فقط با اسکن اثر انگشت می‌باشد. و او می‌خواهد تکنولوژی مشابه را در این شرکت بکار گیرد از گزینه‌های زیر کدام تکنولوژی متکی به یک ویژگی فیزیکی کاربر برای احراز هویت می‌باشد.
A. کارت هوشمند B. زیست‌سنجی C. تایید متقابل mutual authentication D. علایم token
- ۱۳- کدام تکنولوژی یک ارتباط ایجاد شده رایین دو شبکه استفاده کننده از یک پروتکل امنیت مجاز می‌داند؟
A. tunneling B. VALAN C. اینترنت D. اکسترانت
- ۱۴- یک مدیر جدید فناوری اطلاعات استخدام شده است و شما به طور مستقیم به او گزارش می‌دهید در اولین ملاقات او وظیفه‌ی شما را از شناسایی تمام منابع شرکتی که فناوری اطلاعات مسئول می‌باشد تعیین کرده و یک ارزش را برای هویت تعیین کرده است. فرآیند تعیین ارزش اطلاعات یا تجهیز در یک سازمان اشاره به کدام گزینه زیر دارد؟
A. شناسایی سرمایه B. ارزیابی ریسک (خطر) C. شناسایی تهدید D. آسیبهای اسکن
- ۱۵- از شما برای نظارت بر مدیریت ملاقات سوال شده است و در حال حاضر انواع تهدیدات سازمان شما می‌تواند از حکرها باشد. کدام گزینه زیر بهترین طبقه‌بندی این نوع اطلاعات می‌باشد؟
A. شناسایی سرمایه B. ارزیابی ریسک (خطر) C. شناسایی تهدید D. آسیب پذیری
- ۱۶- در طول این سالها شرکت شما سیستم عامل و شبکه‌هایش را آن طوری که رشد کرده ارتقا داده است. بررسی اخیر نشان می‌دهد که پایگاه داده‌های زیادی در شبکه بیش از یک سال در دسترس نبوده‌اند. متأسفانه بررسی شناسایی نمی‌کند که چه کسی آن را ایجاد کرده یا آخرین دسترسی را به پایگاه داده‌ها داشته است کدام جنبه اهداف طرح شامل شناسایی خواهد بود که دارای یک فایل بانک اطلاعاتی ویژه می‌باشد؟
A. حساسی B. کنترل دسترسی Access Control C. تجزیه و تحلیل تهدید D. پاسخگویی
- ۱۷- یک کاربر فقط به شما شکایت کرده است که این سیستم با یک ویروس جدید آلوده شده است. کدام گزینه زیر مرحله اولیه گرفتن آدرس و اصلاح این مشکل می‌باشد؟
A. شناسایی اینکه رایج‌ترین فایل تعریف ویروس نصب شده است B. فرمت مجدد هاردیسک C. نصب مجدد سیستم عامل D. غیرفعال کردن حساب ایمیل کاربر

۱۸- شما توسط یک مدیر جدید عصبانی وسط شب بیدار شده‌اید. تماس گیرنده گزارش می‌دهد حساب کاری میهمان را که شما برای استفاده ممنوع کرده‌اید به طور ناگهانی به داخل و خارج شبکه آمده است. و مدیر معتقد است که یک حمله اتفاق افتاده است. کدام گزینه زیر مفیدترین تشخیص خواهد بود که در طول یک حمله بیرونی در دسترس بوده است؟

A. سیستم ثبت وقایع B. نرم‌افزار آنتی ویروس C. Kerberos D. زیست سنجی Biometric

۱۹- شما می‌خواهید که یک سرور را در محدوده شبکه نصب کنید که خدمات وب را به مشتریان اینترنت فراهم سازد. شما نمی‌خواهید شبکه اینترنتی خود در معرفی خطر اضافی باشد. کدام روش را شما بایستی برای محقق کردن آن پیاده کنید؟

A. نصب سرور در یک شبکه محلی B. نصب سرور در یک DMZ C. نصب سرور در یک VLAN D. نصب سرور در یک اکسترانت

۲۰- شرکت شما داده‌های پزشکی برای پزشکان از یک پایگاه وسیع فراهم می‌سازد. بخاطر ماهیت حساس اطلاعات که شما با آن کار می‌کنید، و الزامی نیست که تایید در هر جلسه فراهم شود و فقط برای آن جلسه معتبر می‌باشد. کدام روش تاییدی زیر اعتبارنامه‌هایی را فراهم می‌کند که فقط در طول یک جلسه مجزا معتبر می‌باشند؟

A. نشانه‌ها token B. گواهینامه certificate C. کارت هوشمند smart card D. Kerberos

F۲

۱- کدام نوع حمله دسترسی تکذیب شده کاربران را به منابع شبکه مجاز می‌دارد؟

A. dos B. Worm C. Logic bomb D. مهندسی اجتماعی

۲- به عنوان مدیر امنیتی برای سازمان شما. شما بایستی از تمام انواع حملاتی که می‌تواند اتفاق بیفتد و برای آنها طراحی شود آگاه باشید. کدام نوع حمله نسبت به یک کامپیوتر برای حمله به قربانی بیشتر استفاده می‌شود؟

A. dos B. CDdos C. Worm D. حمله به UDP (پروتکل کنترل ارسال)

۳- یک سرور در شبکه شما یک برنامه قابل اجرا دارد که از تایید و اجازه آن اجتناب می‌کند. کدام نوع حمله اتفاق افتاده است؟

A. dos B. CDdos C. Back door D. مهندسی اجتماعی

۴- یک مدیر در شک شرکت SISTER گزارش یک تهدید جدید را گزارش می‌دهد که آن را تکمیل کرده است. بنابراین برای او آخرین خطر، خطری است که تلاش می‌کند در یک جلسه ارتباطی بوسیله قرار دادن یک کامپیوتر در سیستمی دخالت کند که در حال ارتباط می‌باشد. کدام نوع زیر حمله تشکیل می‌شود؟

A. Man In The Middle Attack B. Back door Attack C. worm (کرم) D. TCP/IP hijacking

۵- شما متوجه شده‌اید که یک گواهی مقتضی به طور تکراری برای دستیابی ورودی سیستم استفاده شده است. کدام نوع حمله بیشتر متحمل است.

A. Man In The Middle Attack B. Back door Attack C. replay Attack D. TCP/IP hijacking

۶- یک مدیر تازه و جدید به طور ناگهانی به سمت شما می‌آید. بعد از جستجو در ثبت فایلها او معتقد است که یک حمله برای استفاده یک IP جهت جایگزین سیستم دیگر در شبکه برای دسترسی وجود داشته است کدام نوع حمله وجود دارد؟

A. Man In The Middle Attack B. Back door Attack C. worm (کرم) D. TCP/IP hijacking

۷- یک سرور در شبکه، دیگر اتصال TCP را نخواهد پذیرفت. سرور اشاره می‌کند که آن از محدوده جلسه‌اش تجاوز کرده است. کدام نوع حمله احتمالاً رخ می‌دهد؟

A. حمله TCP ACK B. حمله Smurf C. حمله ویروس D. TCP/IP hijacking

۸- یک حمله Smurf تلاش می‌کند که از گسترش ping (پروتکلی که با آن می‌توان فهمید کامپیوتر به شبکه وصل است یا خیر) در یک شبکه استفاده می‌کند آدرس به گشت ping ممکن است یک سیستم در شبکه‌ی شما باشند و کدام پروتکل حمله Smurf را برای هدایت حمله استفاده می‌کند.

A. TCP B. IP C. UDP D. ICMP

۹- منشی کار شما به شما اطلاع می‌دهد که یک تماس فوری از معاون رئیس دریافت کرده برای درخواست شناسه ورودی ID و رمز عبور. چه نوع حمله‌ای وجود دارد؟

A. spoofing B. Replay attack C. مهندسی اجتماعی D. ترو جان

۱۰- یک کاربر با شما با حالت نگرانی تماس می‌گیرد. او ایمیل‌هایی از مردم دریافت کرده که نشان می‌دهد او عمداً ویروس‌ها را به آنها فرستاده است. (بیش از ۲۰۰ ایمیل امروزه رسیده است). کدام نوع حمله به احتمال زیاد رخ داده است.

A. SAINT B. حمله Back door C. کرم (Worm) D. TCP/IP hijacking

۱۱- سیستم شما فقط پاسخ به دستورات صفحه کلید را متوقف کرده است. شما متوجه می‌شوید زمانی که یک صفحه کسترد باز می‌شود و شما با اینترنت شماره می‌گیرید این اتفاق افتاده. کدام نوع حمله احتمالاً اتفاق افتاده است؟

A. logic bomb B. کرم C. ویروس D. ACK

۱۲- یکی از اعضای تیم مدیریت اشاره می‌کند که آنها یک شکل تهدید ویروس را شنیده‌اند که تلاش می‌کند نقاب خودش را با مخفی کردن رمز از نرم‌افزار آنتی ویروس به انجام برساند. چه نوع ویروس اشاره می‌شود؟

A. Armored virus B. ویروس‌های چندشکلی Polymorphic C. کرم D. ویروس مخفی Stealth

۱۳- کدام نوع ویروس می‌تواند خودش را با قطعات راهاندازی دیسک شما برای جلوگیری از آشکارسازی و گزارش اطلاعات غلطاً درباره فایل‌های مخفی کند؟

A. ویروس اسب‌تروجان B. ویروس Poly morphic C. کرم D. ویروس

۱۴- یک کاربر متحرک به شما از جاده تماس می‌گیرد و به شما اطلاع می‌دهد که لپ‌تاب او رفتار نامنظمی را نشان می‌دهد. او گزارش می‌دهد که هیچ مشکلی وجود ندارد تا زمانی که او برنامه Tic-tac-toe را از سایتی دانلود کند که او هرگز قبلاً با آن مواجه نشده است. کدام عبارت زیر برنامه‌ای را توصیف می‌کند که سیستم تغییر یافته‌ای را در برنامه دیگر وارد می‌کند؟

A. ویروس اسپتروجان B. ویروس Polymorphic C. کرم D. ویروس Armored
۱۵- از زمانی که شما یک فایل را از همکاران دانلود کرده‌اید سیستم شما به طور عجیبی عمل میکند پس از امتحان نرم افزار آنتی ویروس به شما متوجه می‌شوید که فایل تعریف ویروس کم شده است. کدام نوع ویروس احتمالاً سیستم شما را دانلود کرده است؟

A. ویروس Polymorphic B. Retrovirus C. کرم D. ویروس Armored
۱۶- کاربران ویروس تلاش مکررشان را برای آلوده کردن سیستم شما گزارش می‌دهند. آنطوریکه با پیام جهنده حساس از نرم افزار اسکن ویروشان گزارش داده‌اند. بر طبق پیام جهنده حساس ویروس به نظر می‌رسد که در هر مورد مشابه باشد. متحمل‌ترین مقصر چه کسی است؟

A. سرور به عنوان حامل ویروس عمل می‌کند. B. شما یک ویروس کرم دارید C. نرم افزار آنتی ویروس شما بدعمل کرده است D. حمله داس در حال انجام است.
۱۷- فایل ورود سیستم شما تلاش در حالی اجرایی، برای دسترسی به یک حساب مجزا را گزارش می‌دهد. این تلاش برای این نقطه ناقص بوده است. چه نوع حمله‌ای متحمل‌ترین تجربه می‌باشد؟

A. password guessing ahack B. Back door uttack C. خطر کرم D. TCP/IP hijacking
۱۸- یک کاربر گزارش می‌دهد که خطایی را دریافت کرده که نشان می‌دهد آدرس TCP/IP در حال حاضر استفاده است زمانی که به کامپیوترش مراجعه کند یک آدرس IP ثابت برای کاربران کامپیوتر اختصاص داده شده و شما مطمئن هستید که این آدرس به طور عمدی به کامپیوتر دیگری واگذار نشده است. کدام حمله احتمال می‌رود؟

A. man in the middle B. Back door attack C. کرم D. TCP/IP hijacking
۱۹- شما یک شب با تاخیر کار می‌کنید و متوجه می‌شوید که دیسک سخت در کامپیوتر جدید شما خیلی فعال است. چه چیزی به احتمال زیاد مشکوک است.

A. یک شکستگی دیسک قریب الوقوع است B. یک ویروس در سیستم شما در حال گسترش است C. سیستم شما تحت خطر DOS می‌باشد D. TCP/IP hijacking
۲۰- شما مدیریت شرکت بطوری سازی عمده هستید. در انتهای هر ماه شما معمولاً تمام وقایع را انجام می‌دهید و اختلافات را جستجو می‌کنید. این ماه ثبت خطای سیستم ایمیل شما یک تعداد عمده از تلاشهای ناموفق برای ورود به سیستم را گزارش می‌دهد. آشکار است که سرور ایمیل مورد نظر است. کدام نوع حمله به احتمال زیاد اتفاق می‌افتد؟

A. حمله به نرم افزار بهره‌برداری B. Back door attack C. کرم D. TCP/IP hijacking

F۳

۱- کدام نوع از ابزارهای زیر بیشتر قادر به فراهم کردن زیرساختهای امنیتی می‌باشند؟
A. Hub B. Switch C. Router D. Modem
۲- مدیریت بالایی مقرر کرده است که یک دیواره آتشین بایستی در محل به سرعت قرار داده شود. قبل از اینکه سایت شما حمله مشابه را متحمل شود. در پاسخ به این دستور رئیس شما را برای انجام یک فیلتر بسته‌بندی در انتهای هفته‌ی آموزش می‌دهد. یک فیلتر بسته‌بندی کدام عملکرد را انجام می‌دهد.

A. Hub B. Modem C. Firewall D. Router
۳- کدام دستگاه اطلاعات را درباره مقایسه یک شبکه ذخیره می‌کند؟

A. Hub B. Modem C. Firewall D. Router
۴- بیشتر مشتریان به شبکه‌ی شما اضافه شدند بازدهی شبکه به طور معناداری کاهش یافته است. کدام دستگاه زیر به طور عمده‌ای به عنوان ابزاری برای بهبود بازدهی شبکه عمل می‌کند؟

A. HUB B. Switch C. ROUTER D. PBX
۵- کدام دستگاه برای ارتباط صدا، اطلاعات، پیچر، شبکه‌ها و تقریباً هر کاربرد ممکن دیگر در یک سیستم ارتباط از راه دور مجا استفاده شده است؟

A. Router B. PBX C. تبادل انشعاب خصوصی D. Server
۶- کدام پروتکل زیر امروزه به عنوان یک پروتکل حمل و نقل برای ارتباطات شماره‌گیر اینترنت استفاده شده است؟

A. SMTP B. PPP C. PPTP D. L۲TP

A. PPP B. PPTP C. L۲TP D. IPSEC
۸- به شما اطلاع داده شده که شما بزودی به سایت دیگری منتقل می‌شوید. قبل از اینکه آنجا را ترک کنید. شما شبکه و مدارک از هر چند مورد استفاده را رسیدگی می‌کنید، مدیر بعدی این مدارک را برای نگهداری شبکه در حال اجرا استفاده خواهد کرد. کدام پروتکل زیر تونل زنی نمی‌باشد. اما احتمالاً در سایت شما بوسیله پروتکل‌های تونل زنی برای امنیت شبکه استفاده شده است؟

A. IPSEC B. PPTP C. L۲TP D. L۲F

۹- یک سوکت از چه اجزایی ترکیب شده است؟
A. TCP و شماره پورت B. UDP و شماره پورت C. IP و شماره جلسه D. IP و شماره پورت

۱۰- شما پرتکلی را برای مدیر جدید در مدت کوتاهی شرح دادید. قبل از اینکه به تعطیلات بروید عنوان کاربردهای پست الکترونیک می‌آید و شما چگونگی ارتباطاتی که هم اکنون از آنها برای انجام دادن در آینده انتظار دارید را شرح می‌دهید. کدام پروتکل جدیدترین استاندارد برای کاربردهای پست الکترونیک اینترنت می‌شود؟

۳

SMTP .A POP .B IMAP .C IGMP .D

۱۱- کدام پروتکل در وهله اول برای نگهداری شبکه و مقصد اطلاعات استفاده شده‌اند؟

A. پروتکل کنترل فرستادن پیام ICMP
B. پروتکلی برای فرستادن نامه SMTP
C. پروتکل مدیریت گروهی اینترنت IGMP
D. پروتکلی برای روتر ROUTER

۱۲- شما مدیر فنی کمپانی ساخت نرم افزار هستید. یک کنترل پروتکل در استفاده سرور شما کسی را می‌آورد که شما در استفاده آگاه نمی‌باشید شما حدس می‌زنید که هر شخصی در یک ساعت آن را برای فرستادن پیام برای چندین گیرنده استفاده کرده است. کدام پروتکل زیر برای پیام گروهی یا ارسال پیام چند بخشی استفاده شده است.

A. پروتکلی برای فرستادن نامه SMTP
B. پروتکلی برای مدیریت شبکه SNMP
C. پروتکل مدیریت گروهی اینترنت IGMP
D. پروتکلی برای روتر LTP

۱۳- کدام دستگاه نظارت کننده ترافیک شبکه در یک رفتار تاثیرپذیر می‌باشد.

A. sniffer .B IDS
C. فایروال D. مرورگر (web browser)

۱۴- امنیت بالاترین اولویت در سازمان شما شده است شما دیگر برای عمل به طور واکنش به وقایع ارتباط برقرار نمی‌کنید زمانی که آنها اتفاق می‌افتد شما می‌خواهید عمل را به طور پیشگیر شروع کنید کدام بسته مراقبت فعال شبکه و تجزیه و تحلیل را انجام می‌دهد و می‌تواند در گامهایی برای حمایت یک شبکه پیشقدم باشد؟

A. IDS .B Sniffer
C. روتر D. Switch

۱۵- کدام رسانه به ۷ طبقه بر اساس قابلیت جدا شده است؟

A. کابل هم محور Coax .B UTP
C. مادون قرمز D. کابل فیبر نوری

۱۶- شما برای برنامه MTS مدیر شبکه هستید در مدت ۵ ماه شرکت شما فضای اداری اجازه می‌دهد که شما را ترک خواهد کرد و به یک مرکز بزرگتر می‌رود. همانطوریکه شرکت رشد یافته بنابراین ارزش داده‌های آن زیاد است. شما در موقعیت بی‌نظیر برای ایجاد یک طرح بندی شبکه در مرکز خدمات جدید از ابتدا می‌بایست و اقدامات امنیتی مورد نیاز را می‌کنجالتید. کدام رسانه کمترین حساسیت را برای جلوگیری با بهره‌برداری دارد؟

A. COAX .B UTP
C. STP D. فیبر نوری

۱۷- کدام رسانه خط و باند و قابلیت‌های باند مینا را پیشنهاد می‌کند؟

A. کابل هم محور B. مادون قرمز
C. ماکرو وچ D. کابل زوج به هم تابیده غیر حفاظ

۱۸- یک ارزیابی در حال انجام از اشکال موجود از رسانه قابل جدا شدن در داخل شرکت وجود دارد. فقط یک بار ارزیابی کامل شده است سیاستها و فرایندها برای شبکه و کامپیوتر کاربر به روز خواهد شد. کدام رسانه نیز بایستی سیاستهای دسور داده شده را به طور عمده برای تهیه پشتیبان و اهداف آرشیوی را استفاده کند؟

A. کاست type .B CD-R
C. Memory Stick D. Removable hard drive

۱۹- کدام رسانه به ویروس حساس می‌باشد؟

A. نوار کاست B. حافظه جانبی
C. سی دی رام D. تمام موارد بالا

۲۰- شما می‌خواهید از یک ساختار رسانه استفاده کنید که می‌تواند اطلاعات مشخص را ذخیره کند و برای کپی یا جعل کردن مشکل می‌باشد. کدام دستگاه زیر بایستی برای این اهداف استفاده شود؟

A. سی دی رام B. کارت هوشمند
C. فلاش کارت D. نوار کاست

F۴

۱- کدام گزینه زیر می‌تواند برای نظارت شبکه برای فعالیت غیرمجاز استفاده شود؟

A. شبکه Sniffer .B NIDS
C. HIDS D. شبکه‌های خصوصی مجازی (VPN)

۲- شما مدیر Acme Widgets می‌باشید. بعد از حضور در کنفرانس یک گروه برای مدیریت رئیس شما به شما اطلاع می‌دهد که یک شناسه بایستی وجود داشته باشد و در شبکه تا انتهای هفته در حال اجرا باشد. کدام سیستم زیر بایستی در یک گروه برای فراهم کردن ظرفیتهای شناسه IDS نصب شود.

A. شبکه Sniffer .B NIDS
C. HIDS D. شبکه‌های خصوصی مجازی (VPN)

۳- کدام گزینه زیر یک واکنش فعال در یک شناسه IDS می‌باشد؟

A. فرستادن یک هشدار به یک میزفرمان
B. Shunning (اجتناب کردن)

C. پیگیری مجدد یک روتر برای انسداد آدرس اینترنتی D. ایجاد یک ورودی در فایل رسیدگی امنیت

۴- یک مدیر تازه‌تر دفتر شما را با گزارش در دستانش جدا می‌کند. او ادعا می‌کند که منابع ثابت شده‌ای را پیدا کرده که یک مراجع به طور منظم دارد شبکه می‌شود. کدام دستور زیر از شناسه دخالتها را بر اساس قوانین قبلی آشکار می‌کند که در محل شبکه شما می‌باشد؟

A. شناسه MD-IDS .B شناسه AD-IDS
C. HIDS D. NIDS

۵- کدام عملکرد IDS اطلاعات جمع آوری شده را از سنسورها ارزیابی می‌کند.

A. اپراتور B. مدیر
C. Alert D. تجزیه کننده

۶- در طول ایجاد یک مجموعه جدید از سیاستها و فرایندها برای استفاده شبکه توجه شما به نقش تعریف جلب می‌شود کدام نقش زیر مسئول گزارش نتایج یک حمله به یک اپراتور سیستم یا مدیر می‌باشد؟

A. هشدار Alert .B مدیر
C. تجزیه کننده D. منبع اطلاعات

۷- سیستمی برای خرابی توسط یک هکر در نظر گرفته شده و طراحی شده چه نام دارد؟

HONEY POT .A	Honey bucket .B	Decoy .C (دام)	Spoofing system.D	
۸. یک نشست اضطراری از تمام مدیران در MTS فراخوان شده است. به نظر می‌رسد که یک کار غیر مجاز به طور معمول بعد از یک ساعت وارد شبکه می‌شود. یک واکنش به این دخالت بایستی بوسیله آنهایی که جمع شده‌اند فرمول بندی می‌شود. کدام فرآیند فرمول بندی یک واکنش به یک حمله کامپیوتر به طور رسمی نامیده می‌شود؟	A. پاسخ حادثه	B. مدارک جمع آوری شده	C. فریب دادن	D. به دام انداختن
۹. کدام گزینه زیر بخشی از یک پاسخ حادثه نمی‌باشد؟	A. شناسایی	B. بررسی	C. به دام انداختن	D. تعمیر
۱۰. کدام پروتکل به طور عمده‌ای برای فعال کردن دسترسی به اینترنت از یک تلفن همراه یا PDA استفاده شده است؟	A. WEP	B. WTLS	C. WAP	D. WOP
۱۱. کدام پروتکل در ۲۴ گیگا هرتز عمل می‌کند و یک باند وسیع از MBPS یا ۲mps دارد؟	A. ۸۰۲/۱۱	B. ۸۰۲/۱۱A	C. ۸۰۲/۱۱B	D. ۸۰۲/۱۱g
۱۲. شما یک طرح برای پیاده سازی یک شبکه‌ی بی سیم به مدیریت مافوق دارید. ناگهان معاون رئیس سوئمن شدید به سوال امنیتی پیدا می‌کند. کدام پروتکل برای فراهم کردن امنیت به یک شبکه بی سیم می‌باشد. و می‌تواند معادل امنیت یک شبکه‌ی بی سیم در نظر گرفته شود؟	A. WAP	B. WTLS	C. WPA۲	D. IR
۱۳. کدام گزینه زیر به طور عمده‌ای از یک محیط بی سیم آسیب‌پذیر می‌باشد؟	A. نرم افزار رمزگشایی	B. IP spoofing	C. یک شکاف در WAP	D. سایت نظرسنجی
۱۴. همانطور که مدیر MTS از شما برای ایجاد یک سیاست منع استفاده از یک پیام نوری می‌خواهد اما شما مخالفت قابل توجهی را از طرف کاربر دریافت می‌کنید. برای کاهش مقاومت آنها شما تصمیم دارید که آنها را درباره خطرات ذاتی پیام نوری آموزش دهید. برای کدام یک از انواع حمله زیر پیام فوری آسیب پذیر است؟	A. کد مخرب	B. IP spoofing	C. Man in the middle attack	D. replay attack
۱۵. چه فرآیند به شناسایی تنظیمات شبکه شما نامیده می‌شود؟	A. محل کامپیوتر	B. اسکن	C. انباشتن	D. شمارش
۱۶. در طول بررسی سالانه شما به مدیرتان شرح می‌دهید که احساس شما می‌خواهد به منابع متعدد اطلاعات توجه کنید و شناسایی آنچه که کاربران سیستم شما ممکن است استفاده کنند. شما فکر می‌کنید که این یک فرآیند ضروری برای ایجاد یک محیط امن می‌باشد. فرآیند شناسایی شبکه شما و استقرار امنیت آن چه نامیده می‌شود؟	A. Footprintiy (محل کامپیوتر)	B. اسکن	C. انباشتن	D. شمارش
۱۷. زمانی یک حادثه آشکار می‌شود که آن اتفاق می‌افتد و شناسایی می‌شود	A. حال حاضر	B. در اینجا و اکنون	C. زمان فعال	D. زمان واقعی
۱۸. یک کاربر به خاطر یک مشکل تماس می‌گیرد. اگر چه او استفاده از پیام فوری را بیان کرده است. بنابراین او این کار را انجام می‌دهد. بخاطر بعضی دلایل او هم اکنون جلسات متناوب مکرری را تجربه می‌کند. شما به یک حمله مشکوک هستید و این را از این حمله مطلع می‌کنید. فرآیند اخلاص یک دستور پیام فوری چه نامیده می‌شود؟	A. انباشتن	B. Board casting	C. پاسخ حادثه	D. سایت نظرسنجی
۱۹. شما فقط یک تماس را از یک کاربر پیام فوری در دفترتان دریافت کردید که یک وب سایت آگهی را ملاقات کردید. کاربر شکایت می‌کند که سیستم‌اش پاسخ نمی‌دهد. و در حدود ۱ میلیون پنجره مرورگر وب سایت در صفحه‌اش باز شده است. نوع حمله‌ای که کاربر تجربه کرده است چه نامیده می‌شود؟	A. dos	B. کدمخرب	C. IP Spoofing	D. سایت نظرسنجی
۲۰. یک مدیر همکار مسئول فایل‌های ورودی در این ماه می‌باشد. یک تعداد از ورودی‌های شناسه به نظر نمی‌رسد که او درست باشند و او می‌خواهد که به آن حوادث تمرکز داشته باشد. کدام عبارت زیر بهترین توصیف یک رخداد فعالیت مشکوک در داخل یک شبکه می‌باشد؟	A. حادثه Event	B. رخداد occurrence	C. حادثه فنی Episode	D. شمارش Enumeration
F5				
۱. کدام عبارت زیر اشاره دارد به فرآیند استقرار یک استاندارد برای امنیت می‌باشد؟	A. Base lining	B. ارزیابی امنیت	C. سخت شدن	D. روش تحقیق
۲. شما برای رهبری یک تیم از مدیران برای تلاش جهت افزایش امنیت انتخاب شده‌اید. شما در حال حاضر یک طرح کلی را از تمام جنبه‌های امنیت ایجاد می‌کنید که نیاز به بررسی و عمل خواهد داشت. کدامیک از عبارت‌های زیر فرآیند بهبود امنیت در یک سیستم عامل شبکه را توصیف می‌کند؟	A. ضوابط معمولی	B. سخت شدن	C. رمزگذاری	D. شبکه
۳. روش استقرار یک پروتکل مرتبط با یک کنترل کننده چه نامیده می‌شود؟	A. پیوستگی Link aye	B. شبکه Networking	C. اتصال Binding	D. کنترل دسترسی Access control
۴. شما مسئول ارزیابی پروتکل‌ها در استفاده شبکه‌تان می‌باشید. شما پیشنهادی به معاون رئیس فناوری اطلاعات در پروتکل خواهید داد که بایستی از سیستم‌ها حذف شوند. کدام پروتکل زیر بایستی به TCP/IP محدود شود؟	A. IPX/SPX	B. SMTP	C. NETBIOS	D. LDAP
۵. کدام ابزار در ویندوز VISTA برای رمزگذاری یک حجم کامل استفاده شده است؟	A. Bio locker	B. Sys lock	C. Drive defender (درایو مدافع)	D. N lock

۶- سازمان شما یک موقعیت سرپرستی جدید را فراهم کرده است. و مجوز آن به طور ناگهانی صادر می شود. مجوز نیاز به این دارد که در حال حاضر باشد و قادر باشد برای تمام نرم افزارهای خصوصی به راحتی ایجاد کند. کدام سیستم عامل زیر یک منبع بازی را تولید می کند و به طور اختصاص در نظر گرفته شده است؟

A. ویندوز ۲۰۰۰ B. Novel Netware C. لینوکس D. MAC-OS

۷- کدام سیستم فایل به طور عمده ای برای سیستم میز کار در نظر گرفته شده است و امنیت محدود شده را پیشنهاد می کند؟

A. NTFS B. NFS C. FAT D. AFS

۸- شرکت شما کسب و کار رقیب را خریداری کرده است. شما نقش تنظیم یک استراتژی بوسیله کسانی که سرورها را در شبکه شان با سرورهایی در شبکه بدست آمده ارتباط برقرار خواهند کرد تعیین کرده اید همه شما درباره رقیب می دانید که از جدیدترین فایل های سیستم Novell استفاده می کند و آن یک محیط مناسب برای چندین نفر می باشد. کدام فایل

سیستم در سرورهای Net Ware استفاده شده است؟

A. NSS B. NTFS C. AFS D. FAT

۹- کدام سیستم فایل نصب در فاصله دور از سیستم های فایل را اجازه می دهد؟

A. NTFS B. FAT C. AFS D. NFS

۱۰- مدیران MTS اخیراً اخراج شدند که آشکار شده که آنها فایل های آپ دیت را نصب نکرده و تا زمانی که آنها آزاد شوند مدیر به تازگی استخدام شده اولویت اول شما آوردن تمام مشتریان شبکه و سرورهای به روز می باشد. یک مجموعه از یک سیستم ثابت یا بیشتر در یک تولید مجزا چه نامیده می شود؟

A. سرویس پک B. هات فیکس C. Patch D. نصب سیستم

۱۱- کدام عبارت زیر درست نیست؟

A. شما نیازی به هرگز دایرکتوری اصلی را از یک دیسک جدا کنید.

B. شما بایستی دایرکتوری اصلی را از یک دیسک جدا کنید.

C. شما بایستی محدودترین دسترسی لازم را برای یک دایرکتوری تقسیم شده بکار ببرید

D. سیستم های فایل غالباً بر اساس میله های سلسله مراتبی می باشند.

۱۲- شرکت شما نظارت الکترونیکی افراد تحت بازداشت خانگی در اطراف جهان را انجام می دهد با توجه به ماهیت حساس مشاغل شما نمی توانید از عهده مدت از کار افتادگی غیر ضروری بربایید. فرآیند کاربرد تعمیر به یک سیستم عامل در حالیکه سیستم ها در یک عملیات باقی می مانند چه نامیده می شود؟

A. ارتقا B. خدمات نصب C. service pack installation

C. هات فیکس D. فایل به روز File update

۱۳- فرآیند کاربرد تغییرات را هنگام به یک برنامه چه نامیده می شود؟

A. هات فیکس B. سرویس پک C. Hot fix

C. Patching D. Replacement

۱۴- به تازگی مدیر جدیدتر استخدام شده سمت شما را به طور موقت بر عهده خواهد گرفت در حالیکه شما در یک کنفرانس حضور داشتید شما سعی می کنید که اصول امنیت را برای او در مدت زمان کوتاهی که ممکن است شرح دهید کدام گزینه زیر بهترین توصیف یک لیست کنترل دستیابی (ACL) می باشد؟

A. لیست کنترل دستیابی که کنترل دسترسی افراد را به منابع فراهم می کند.

B. لیست کنترل دستیابی که در سیستم های پیشرفته استفاده نشده است.

C. فرآیند ACL ماهیت پویایی دارد

D. ACLS برای کاربران مجاز استفاده شده است.

۱۵- چه محصولی تایید می کند که فایل های بوسیله یک پروتکل برای فرستادن نامه SMTP شامل هیچ رمز مشکوکی نمی باشند؟

A. فیلتر ویروس ایمیل B. فیلتر ویروس وب C. فیلتر فایروال بسته D. شناسه IDS

۱۶- کاربران درباره مشکل کیفیت وضوح ناگهان اتفاق می افتد شکایت می کنند که هرگز قبل از آن پیش نیامده بود. شما حدس می زنید که یک مغل یکپارچگی DNS در شبکه، شما را به خطر بیاندازد یکی از روشهای عمده که یک مهاجم از DNS استفاده می کند چیست؟

A. Network foot printing B. Network sniffing

C. جستجوی بانک اطلاعات سرور D. ثبت نام جعلی

۱۷- LDAP مثالی از کدام مورد زیر می باشد؟

A. پروتکل دسترسی به دایرکتوری B. IDS C. کاربرد مدل لایه ای توسعه محیط D. فایل سرور

۱۸- شرکت شما با ارزش گذاری فوق العاده ای در حال رشد است و نیاز به استخدام متخصصان در زمینه های متفاوت فناوری اطلاعات دارد شما کمک به نوشتن آگهی روزنامه ای می کنید که برای استخدام کارمندان جدید استفاده خواهد شد و شما می خواهید کاربرد هایی از مهارتهایی که شما نیاز دارید را مشخص کنید. ناحیه علمی که سازمان شما ضعیف می باشد درک بانک اطلاعاتی است. نوع عمده بانک اطلاعات استفاده شد در کاربرد امروزی که شما می توانید در آگهی ذکر کنید چیست؟

A. سلسله مراتبی B. رابطه ای C. شبکه D. بایگانی شده

۱۹- انعطاف پذیری بانک اطلاعاتی مربوطه در استفاده امروزی نتیجه کدام مورد زیر می باشد.

A. SQL (زبان پرس و جوی ساختاری) B. پرس و جو هارد رمز دار C. طراحی پیشین D. دسترسی به مدل ترکیب یافته

۲۰. کدام مدل برای فراهم کردن یک سرور واسطه بین کاربر نهایی و بانک اطلاعاتی استفاده شده است؟

A. یک لایه B. دو لایه C. سه لایه D. بانک اطلاعاتی مربوطه

F۶

۱. کدام جزء امنیت فیزیکی کنترل دسترسی به سطح بیرونی آدرس‌ها می‌باشد؟

A. امنیت پیرامون B. حبس کردن C. امنیت مناطق D. درهای قفل شده

۲. شما برای کمیته ایمنی انتخاب شده‌اید. یکی از اولین وظایف شما سرمایه‌گذاری برای تمام خاموش کنندگان آتش و مشخص کردن انواع اصلاح در موقعیتهای اصلاحی در سرتاسر ساختمان می‌باشد. کدام یک از طبقات زیر از خاموش کنندگان آتش برای استفاده در آتش سوزی برق در نظر گرفته شده‌اند؟

A. نوع A B. نوع B C. نوع C D. نوع D

۳. کدام گزینه EMI را کاهش نخواهد داد؟ EMI مداخله الکترومغناطیسی در کار رادارها

A. محافظ فیزیکی B. کنترل رطوبت C. موقعیت فیزیکی D. تغییر موتور فرسوده

۴. شما مدیر MTS به طور مشابه کدام روش دسترسی زیر یک ناحیه عمده را به نواحی کوچکتر تقسیم می‌کند که می‌تواند به طور مجزا مراقبت شود؟

A. ناحیه B. بخش C. محیط D. طبقه

۵. کدام گزینه زیر معادل ساختمانهای اداری از یک چشم انداز شبکه‌ای می‌باشد؟

A. امنیت پیرامون B. بخش بندی کردن C. مناطق امن D. شناسه سیستم

۶. بعد از یک تعداد حوادث جزئی در شرکت شما امنیت فیزیکی به طور ناگهانی با اولویت افزایش یافته است. هیچ پرسنل غیر مجازی نباید دسترسی به سرورهای ایستگاه های کاری داشته باشند. فرآیند جلوگیری دسترسی برای سیستم های کامپیوتری در یک ساختمان چه نامیده می‌شود؟

A. امنیت پیرامون B. کنترل دسترسی C. مناطق امن D. شناسه های سیستم

۷. کدام یک از موارد زیر مثال امنیت پیرامونی می‌باشد؟

A. ذخیره مرتباً با فیس B. دوربین فیلمبرداری C. آسانسور D. اتاق کامپیوتر قفل شده

۸. شما رهبر کمیته ایمنی در ACME هستید. بعد از جابجایی با امکانات جدید شما یک سیستم نظارتی امنیتی جدید را به طور کامل نصب می‌کنید. کدام یک از موارد زیر بهترین توصیف یک جابجایی ردیاب نصب شده در گوشه تالار می‌باشد؟

A. امنیت پیرامون B. بخش بندی کردن C. مناطق امن D. شناسه های سیستم

۹. کدام تکنولوژی یک خصوصیت فیزیکی را برای شناسایی استفاده می‌کند؟

A. زیست سنجی B. نظارت C. کارت هوشمند D. (CHAP)

۱۰. به عنوان بخشی از برنامه آموزشی شما سعی می‌کنید به کاربران در مورد اهمیت امنیت آموزش دهید. شما به آنها شرح می‌دهید که هر خطری وابسته به روشهای فنی پیشرفته در حال اجرا نمی‌باشد بعضی خطراتی که شما شرح می‌دهید برتری کاستی های انسانی برای دسترسی می‌باشد که بایستی غیر قابل دسترسی باشد. کدام عبارات را شما برای توصیف حملات از این نوع استفاده می‌کنید؟

A. مهندسی اجتماعی B. شناسه های سیستم C. امنیت پیرامون D. زیست سنجی

۱۱. باطریهای بی سیم کدامیک از خصوصیات زیر را دارند؟

A. خط ارتباط سایت B. محل موقعیت خودکار C. دستگاه های با قدرت قابل حمل D. سطوح بالای امنیت

۱۲. شما تلاش می‌کنید که مدیریت بالاتری را در مفهوم تکنولوژی سیستم جهانی متحرک سازگار به فروش برسانید آن قول می‌دهد که رمز گذاری را بخوبی استفاده بین المللی فراهم کند و مثالی از کدام مورد تکنولوژی می‌باشد؟

A. امنیت پیرامون B. نظارت سیستم C. امنیت مناطق D. تکنولوژی سلولی

۱۳. فرآیند کاهش یا حذف قابلیت تداخل بیرونی چه نامیده می‌شود؟

A. محافظ B. EMI مداخله الکترومغناطیسی در کار رادارها C. TEMPEST طوفانی D. حساسیت زدایی

۱۴. شما برای یک شرکت الکترونیکی کار می‌کنید که فقط ابزاری ایجاد کرده است که فرکانس رادیویی را نسبت به محصولات رقیب خارج می‌کند. اهمیت زیادی را برای این ابداع قائل شوید. و منافع بازاریابی آن می‌تواند پیشنهاد کند که شما می‌خواهید محصول تایید شده ای داشته باشید. کدام تایید برای نشان دادن تخلیه الکترونیکی حداقل استفاده شده است؟

A. EMI B. RFI C. CC EAL۴ D. TEMPEST

۱۵. کدام عبارت فرآیند کاهش حساسیت WAP (پروتکل کار بی سیم) را به علت RFI (درخواست اطلاعات) را تعریف می‌کند؟

A. حساسیت زدایی RFI B. برداشتن EMI C. کنترل دسترسی D. TEMPEST

۱۶. به علت رشد فزاینده از ظرفیت فعلی یک اتاق سرور جدی ایجاد شده است. به عنوان یک مدیر شما می‌توانید مشخص کنید که تمام عناصر ایمنی فردی در اتاق وجود دارند. زمانی که تمام شده است کدام بسته حذف آتش به بهترین نحو کار می‌کند. هنگامی که در یک ناحیه محصور بوسیله جابجایی هوای اطراف یک آتش استفاده شده است؟

A. براساس گاز B. براساس آب C. سیستم ثابت D. شخصی که در بالا آب می‌پاشد

۱۷. CBF کدام جنبه یک شغل را شناسایی می‌کند؟

A. کنترل دسترسی B. نقاط دسترسی حیاتی C. عملکرد کاری ضروری D. BIA

۱۸. شما مدیر امنیت اتصال با MTS هستید. کدام ملوک بایستی در کتاب راهنمایی شما اشاره شود. آن طوریکه هر شخص روشهای استفاده شده برای انجام یک وظیفه داده شده را شناسایی کند؟

- A. سیاستها B. استانداردها C. راهنماییها D. BIA
- ۱۹- کدام طبقه‌بندی اطلاعات مشخص می‌کند که اطلاعات می‌تواند در یک مبنای محدود به سازمانهای بیرونی منتشر شوند؟
A. اطلاعات محرمانه B. توزیع کامل C. اطلاعات محدود D. توزیع محدود
- ۲۰- شما اخیراً بوسیله ACME برای انجام یک بازرینی امنیت استخدام شده‌اید. مدیران شرکت احساس می‌کند که اقدامات امنیتی رایج ناکافی می‌باشند. کدام کنترل دسترسی اطلاعات کاربر را از نوشتن اطلاعات به یک سطح پایین‌تر امنیت جلوگیری می‌کند و کاربران را از خواندن سطح بالای امنیتی‌شان جلوگیری می‌کند؟
A. مدل Biba B. مدل Clark – Wilson C. مدل کلارک – ویلسون D. مدل عدم مداخله
- Fv _____
- ۱- فرآیند ارزش رمزگذاری شده از یک فرآیند ریاضی بدست آمده چه نامیده می‌شود؟
A. درهم سازی B. نامتقارن C. متقارن D. مهندسی اجتماعی
- ۲- در طول یک جلسه آموزشی شما می‌خواهید که بر روی کاربران در ارتباط با چگونه امنیت جدی تاثیر بگذارید. و بخصوص رمزنویسی وجود دارد. برای تحقق این امر شما می‌خواهید بیش از یک مرور کسی درباره عنوان انجام دهید آن طوریکه ممکن است کدام نهاد دولتی بایستی به طور عمده مسئول استقرار استانداردهای دولتی شامل رمزگذاری برای اهداف کسی استفاده دولت می‌باشد؟
A. اتحادیه امنیت ملی NSA B. موسسه ملی استاندارد و فناوری NIST C. موسسه مهندس الکترونیک IEEE D. اتحادیه بین المللی ارتباط از راه دور ITU
- ۳- با فرض رمزگذاری متقارن اگر اطلاعات با عدد ۵ کدگذاری شوند برای کشف رمز آن چه عددی استفاده خواهد شد؟
A. ۵ B. ۱۰ C. ۱۵ D. ۵۰
- ۴- شما عنصر کنسرسیوم هستید که می‌خواهید یک استاندارد جدیدی را ایجاد کنید که به طور موثری تمام نامه‌های الکترونیکی را به پایان می‌رساند. بعد از سالها ملاقات گروه نهایتاً به یک راه حل دسترسی پیدا می‌کنند و هم اکنون می‌خواهد آنرا پیشنهاد کند. فرآیند پیشنهاد یک استاندارد یا روش جدید در اینترنت اشاره به کدام مخفف دارد؟
A. WBS B. X.۵۰۹ C. RFC D. IEEE
- ۵- ماری ادعا می‌کند که یک تماس تلفنی از دفترش به یک شرکت رقیب داشته و به آنها درباره توسعه شرکت در حال انجام کار می‌گوید: بنابراین ثبت وقایع تلفنی نشان می‌دهد که اینچنین تماس از تلفن او بوده است و ثبت زمان ساعت ساعت نشان می‌دهد که او شخصی است که به موقع کار می‌کند. کدام یک از یادداشتهای بوجود می‌آید.
A. یکپارچگی اطلاعات Integrity B. محرمانه C. تایید Authentication D. عدم انکار
- ۶- راه حل فنی کمپانی ساخت نرم افزار استفاده از SSL در یک حرفه به محیط کسب و کار در طی چند سال می‌باشد. با این وجود حقیقت این است که هیچ سازگاری در امنیت وجود ندارد. مدیر جدید فناوری اطلاعات می‌خواهد امنیت فویتری را استفاده کند نسبت به اینکه SSL می‌تواند پیشنهاد کند. کدام پروتکل زیر مشابه SSL می‌باشد اما توانایی استفاده از پروتکل اضافی امنیت را پیشنهاد می‌کند؟
A. TLS B. SSH (به نامه امنیتی) C. RSH D. X.۵۰۹
- ۷- MAC مخفف چه رمزنگاری می‌باشد.
A. کنترل دسترسی رسانه B. کنترل دسترسی اجباری C. پیام کد شناسایی D. کمیته‌های متعدد مشورتی
- ۸- شما به عنوان یک مشاوره امنیتی برای یک شرکت تولید دوچرخه کوچک دعوت شده‌اید فوراً شما متوجه آن می‌شوید آن استفاده از یک فرآیند تولیدی کلیدی متمرکز می‌باشد شما باعث انصراف آنها بدون تاخیر می‌شوید. کدام مسئله توسط استفاده از یک فرآیند کلیدی تولیدی متمرکز ایجاد شده است؟
A. امنیت شبکه B. کلیه انتقال C. لنو تایید D. امنیت کلید خصوصی
- ۹- کدامیک از عبارتهای زیر اشاره به جلوگیری از انتشار غیرمجاز کلیدها دارد؟
A. تایید Authentication B. یکپارچگی اطلاعات Integrity C. کنترل دسترسی Access control D. عدم انکار
- ۱۰- زمانی که مسئول فناوری اطلاعات برای MTS می‌باشد شما بعضی نگرانی‌های امنیتی به یک مدیر را شرح می‌دهید که به تازگی استخدام شده است. شما سعی می‌کنید نیاز به داشتن آنچه که مهم و آنچه که غیر مهم می‌باشد را تاکید کنید. کدام یک از گزینه‌های زیر به کلید ذخیره‌سازی توجه نمی‌کند؟
A. کنترل محیطی B. امنیت فیزیکی C. سرور سخت شده D. کنترل اداری
- ۱۱- سازمان اولیه برای نگهداری گواهینامه به نام چیست؟
A. CA B. RA C. LRA D. CRL
- ۱۲- با توجه به یک نقص در گواهینامه بایستی به طور دائم لنو شود و شما هرگز نمی‌خواهید دوباره آن را استفاده کنید. چه چیزی اغلب برای لنو گواهینامه استفاده شده است.
A. CRA B. CCYA C. DCR PKI D. RA
- ۱۳- کدام سازمان می‌تواند برای شناسایی یک فرد، صدور گواهینامه در یک محیط PKI استفاده شود؟
A. RA B. CLRA C. PKE D. SHA
- ۱۴- کریستین بخاطر حقوق و دستمزدش دفتر بیمارستانش را ترک کرد و برای حداقل ۶ هفته برنخواهد گشت. شما برای جلوگیری از تملیق این قفسه آموخته‌اید. کدام یک از عبارتهای زیر صحیح می‌باشد؟
A. به منظور استفاده راه حل‌های موقت بایستی لنو شود.

B. راه حل های معلق به پایان نمی رسند.

C. راه حل های معلق می توانند مجدداً فعال شوند.

D. راه حل های معلق یک روش بد می باشند.

۱۵- چه مدرکی چگونگی صدور یک گواهی نامه را توصیف می کند و برای چه چیزی آنها استفاده می شوند؟

A. سیاست های گواهی B. اقدامات گواهی C. اقتدار اصلاح D. CRL

۱۶- بعد از بازگشت از یک کنفرانس در جامائیکا مدیر شما به شما اطلاع می دهد که او آموخته که اجرای قانون تحت احضاریه برای هدایت بررسی های استفاده کننده از راه حل صحیح می باشد. او معیارهای اجرا را از شما می خواهد. برای ایجاد یک چنین حوادثی که بایستی به آرامی اتفاق بیفتد. فرآیند ذخیره سازی راه حل ها برای استفاده بوسیله اجرای قانون چه نامیده می شود؟

A. key escrow B. Key archival C. Key renewal D. rollover

۱۷- CRL زمان کاملی برای انتشار صرف می کند کدام پروتکل به اعتبار گواهی نامه اجازه می دهند که بلافاصله تایید شود؟

A. CA B. CP C. CRC (کوانسیونها) D. OCSP

۱۸- کدام مجموعه مشخصات برای مجوز XML بر اساس برنامه های دسترسی به خدمات PKI طراحی شده است؟

A. XKMS B. XMLS C. PKXMS D. PKIXMLS

۱۹- یک حمله ای که بر اساس احتمال آماری یک انطباق در یک راه حل اساسی می باشد به چه چیزی اشاره می کند.

A. حمله به جشن تولد Birthday attack B. حمله DOS (Dos attack) C. حمله کلید ضعف Weak key attack D. Smurf attack

۲۰- در یک جلسه جهت همفکری دعوت شده اید مدیر انجمن به شما می گوید یک صفحه کاغذ را بیرون بیاورید و در پایین صفحه نگرانی های امنیتی تان را بر اساس تکنولوژی هایی که شرکت شما استفاده می کند بنویسید. اگر شرکت شما از راه حل های عمومی استفاده کند شما بایستی موضوع امنیت عمده بنویسید؟

A. حریم خصوصی Privacy B. اصالت Authenticity C. Access control D. Integrity E. FA

۱- کدام طرح یا سیاست به یک سازمان کمک می کند جایگاهی به یک سایت اضطراری را تعیین کند.

A. طرح بهبود و سوانح B. طرح سایت پشتیبان C. سیاست برتری مدیریتی D. طرح حریم خصوصی

۲- اگر چه شما با تلفن با او صحبت می کنید صدای نامزد معاون اداری ناگهان می تواند در پایین راهرو شنیده شود. او عمدتاً یک فایل را پاک کرده که رئیس به شدت به آن نیاز دارد کدام نوع نسخه پشتیبان برای اصلاح سریع یک فایل گم شده استفاده شده است؟

A. ذخیره سازی درون سایت B. عملکرد کپی ها C. پشتیبانی افزایشی D. پشتیبانی متفاوت

۳- کدام سیستم غالباً فایلها را رسیدگی می کند که می تواند برای اصلاح استفاده شوند؟

A. پایگاه اطلاعاتی سیستم B. کاربر و سرور C. سرور پشتیبان D. کاربران سیستم

۴- شما سعی می کنید فرآیند پشتیبانی تان را برای کاهش مقدار زمانی که آنها هر بعد از ظهر صرف می کنند را تنظیم مجدد کنید. شما می خواهید نسخه های پشتیبان به سرعت در طول هفته آن طوری که ممکن است به پایان برسند چه روشی مفید است

A. پشتیبانی کامل B. پشتیبانی افزایشی C. پشتیبانی متفاوت D. سرور پشتیبان

۵- کدام سیستم پشتیبان تمام فایلها را که تغییر یافته اند از زمان آخرین پشتیبانی حمایت می کند ؟

A. پشتیبانی کامل B. پشتیبانی افزایشی C. پشتیبانی متفاوت D. پشتیبانی بایگانی

۶- شما یک مشاور را برای مشورت در MTS در فرآیندهای پشتیبانی اش بکار گرفته اید یکی از اولین مشکلاتی که شما متوجه می شوید این است که شرکت یک طرح چرخش خوب نوام را بکار نمی برد کدام روش پشتیبانی یک زمان بندی چرخش را از رسانه پشتیبان برای اطمینان از ذخیره سازی اطلاعات در مدت زمان طولانی استفاده می کند را بیان می کنند

A. روش پدربزرگ، پدر، پسر B. روش بایگانی کامل C. روش بایگانی سرور D. روش پشتیبانی متفاوت

۷- کدام سایت بهترین ظرفیتهای محدود را برای بازسازی خدمات در یک فاجعه فراهم می سازد؟

A. Hot site B. Worm site C. Cold site D. Back up site

۸- شما مسئول تکنولوژی اطلاعات MTS هستید و یک برابر با موقعیت مشابه برای ABC دارید. اما شرکت های تقریباً دارای اندازه مشابهی می باشند و چند صد میل دور از هم قرار گرفته اند به عنوان سود برای هر دو شرکت شما می خواهید توافقی را انجام دهید که به هر شرکت اجازه خواهد داد که استفاده منابع در کبر سایتها یک فاجعه ای را در یک ساختمان غیرقابل استفاده بایستی فراهم کند. چه نوع توافقی بین دو سازمان استفاده متقابل سایتهاشان در حوادث اضطراری فراهم می کند.

A. موافقت سایت پشتیبان B. موافقت سایت Warm C. موافقت سایت Hot D. توافق متقابل

۹- فرآیند تعویض خودکار از یک سیستم بد عمل کرده به سیستم دیگر چه نامیده می شود؟

A. Fail safe B. رفع اشکالات Redundancy C. خرابی بیش از اندازه Fail over D. سایت HOT

۱۰- شما به طور موقت برای FRS به کار گرفته اید مسئول فناوری اطلاعات وظیفه شما را ارزیابی تمام سرورها و دیسک های آنها و ایجاد فهرستی از اطلاعات فراوان غیر ذخیره شده تعیین می کند. کدام فناوری دیسک متحمل غیب و نقص نمی باشد.

A. RAID۰ B. RAID۱ C. RAID۳ D. RAID۵

۱۱- کدام طرح کلی موافقت نیاز به یک فروشنده می‌باشد؟

BCP.D SLA.C MTTR.B MTBF.A

۱۲- شرکت شما تقریباً به طور سنگینی در یک برنامه نوشته شده بوسیله یک راه انداز جدید سرمایه‌گذاری می‌کند. زیرا آن بعنوان یک سرمایه‌گذاری قابل ملاحظه می‌باشد شما نگرانی‌تان را درباره طول عمر شرکت جدید و خطر این سازمان که در حال شکل گرفتن است بیان می‌کنید شما پیشنهاد می‌کنید که شرکت جدید برای ذخیره‌سازی رمز منابعش برای استفاده بوسیله مشتریان در حوادثی که آن مشاغل را متوقف می‌کند پیشنهاد می‌کند. این مدل چه چیزی نامیده می‌شود؟

CA.D BCP.C SLA.B Escrow.A

۱۳- کدام خطا مشی سیاست توصیف می‌کند که چگونه سیستم‌های کامپیوتری ممکن است در داخل یک سازمان استفاده شود؟

A. با توجه به سیاست مراقبت B. سیاست استفاده قابل قبول C. سیاست نیاز برای شناخت D. سیاست حفظ اسرار

۱۴- شما مدیر STM می‌باشید و یک بررسی بدون ذکر قبلی را عنوان کرده‌اید مامور رسیدگی بیان می‌کند که قادر نیست هر چیزی را در نوشتن با توجه به محرمانه بودن یادداشت‌های مشتریان کدام سیاست بایستی تولید شود؟

A. سیاست تفکیک وظایف B. با توجه به سیاست مراقبت C. سیاست دسترسی فیزیکی D. سیاست توزیع مدرک

۱۵- کدام سیاست امر می‌کند که چگونه یک سازمان گواهینامه‌ها و پذیرش آنها را مدیریت می‌کند؟

A. سیاست گواهینامه B. لیست دسترسی به گواهینامه C. مجوز رسمی CA D. قانون CRL

۱۶- شما مثالهای فرضی را در طول یک جلسه آموزش امنیت مورد نیاز می‌دهید. زمانی که موضوع گواهینامه‌ها می‌آید یک تعداد از حضار می‌خواهند بدانند که چگونه یک بخش به عنوان یک حزب واقعی تایید شده است کدام بخش در یک معامله مسئول تایید شناسایی یک دارنده گواهینامه می‌باشد؟

A. بخش مشترک B. بخش تایید کننده C. بخش سوم D. ثبت نام کننده تمام افراد

۱۷- کدام یک از گزینه‌های زیر به طور معمولی بخشی از یک سیاست واکنش حادثه نخواهد بود؟

A. سازمانهای بیرونی B. کارشناسان بیرونی C. احتمال وقوع طرحها D. روش‌های جمع آوری مدارک

۱۸- MTS در فرایند در حال افزایش تمام امنیت برای تمام منابع می‌باشد. دیگر روش موروثی حقوق تخصیص یافته برای کاربران نخواهد بود آن طوری که آنها نیاز دارند که مورد قبول باشند. از حالا به بعد تمام حقوق بایستی برای شبکه یا سیستم از طریق عضویت در یک گروه بدست آید. کدام گروه زیر برای مدیریت دسترسی در یک شبکه استفاده شده است؟

A. امنیت گروهی B. علامت گروهی مجزا C. منابع گروهی تقسیم شده D. گروه AD

۱۹- کدام فرایند روشها را بازرسی و شناسایی می‌کند که آنها در حال انجام آن می‌باشند؟

A. حسابرسی B. طرح تداوم کسب و کار C. بررسی امنیت D. مدیریت امتیاز گروهی

۲۰- روش کنونی دسترسی مورد نیاز شدید در هر هدف تعریف شده به طور خیلی طاقت فرسا برای محیط شما فراهم شده است. فرمان از مدیریت فوقانی کاهش می‌یابد که نیازهای دسترسی بایستی به آرامی کاهش یابد کدام مدل دسترسی به کاربران بعضی اطلاعات پنهان را برای اهداف اشتراک گذاری اطلاعات اجازه می‌دهد؟

MLAC.D RBAC.C MAC.B DAC.A

Fa_____

۱- کدام خطا مشی (سیاست) تمام جنبه‌های یک امنیت سازمان را شامل می‌شود؟

A. سیاست مدیریت امنیت B. سیاست امنیت اطلاعات

C. سیاست امنیت فیزیکی D. سیاست طبقه بندی اطلاعات

۲- شما به بررسی سیاست برای فراهم کردن شرکت شما بجای تمام سیاستهای که بایستی باشد توجه می‌کنید. یکی از مدیران همکار شما ذکر می‌کند که او هرگز هر چیز جزئی شده با اطلاعات حساس و نحوه استفاده را ندیده است. کدام سیاست این عنوان را خواهد پوشاند؟

A. سیاست امنیت B. سیاست طبقه بندی اطلاعات C. سیاست استفاده D. سیاست مدیریت پیکربندی

۳- کدام خطا مشی نرم افزار و اجزا سخت افزاری را شناسایی می‌کند که می‌تواند در یک سازمان استفاده شود؟

A. سیاست پشتیبان B. سیاست مدیریت پیکربندی C. سیاست دارایی D. سیاست استفاده

۴- کدام گزینه زیر شامل نگهداری مدارک درباره اینکه شبکه شما یا سازمان در طول زمان تغییر پیدا می‌کند می‌باشد؟

A. تغییر مدرک B. سیاست استفاده C. معماری سیستمها D. BIA

۵- فرایند اطمینان از تمام سیاستها فرایندها و استانداردهایی که با آن مواجه می‌شوند عملکرد کدام فرایند می‌باشد؟

A. آموزش و پرورش B. اجرا C. مسئولیت D. تغییر مدیریت

۶- خدمات فنی ساخت کمپانی نرم افزار تدوین مجموعه‌ای از دستورالعمل‌هایی است که اجزاء مدیریت امنیت موثر را طرح می‌کند. بعد از اینکه اینها تلاش کردند و در شعبه آندرسن آزمایش شده‌اند آنها به تمام دید شعبه‌ها گسترش خواهند یافت. مجموعه دستورالعمل‌ها چه نامیده می‌شود؟

A. بهترین روشها B. پزشکی قانونی C. زنجیره‌های مدارک D. سیاست استفاده

۷- کدام خطا مشی شناسایی می‌کند که فایلها و اطلاعات بایستی آرشیو شوند؟

A. سیاست طبقه بندی اطلاعات B. سیاست استفاده C. سیاست ثبت وقایع و موجودی D. سیاست نگهداری اطلاعات

۸- کدام سیاست ترفیع و نیازهای سیستم را تعریف می‌کند؟

A. سیاست مدیریت و پیکربندی B. سیاست استفاده C. سیاست ثبت وقایع و موجودی D. سیاست پشتیبانی

- ۹- یک سیاست بررسی در حال انجام است. مسئول جدید منابع انسانی می‌خواهد نشان دهد که یک سیاست رسمی برای هر جنبه فناوری اطلاعات وجود دارد؟ شما نقش تولید اطلاعاتی که او می‌پرسد تعیین کرده‌اید کدام سیاست فرآیندهای استفاده شده برای ایجاد نسخه بایگانی سوابق را دستور می‌دهد؟
A. سیاست پشتیبانی **B.** سیاست امنیت **C.** سیاست استفاده **D.** سیاست مدیریت کاربر
- ۱۰- کدام عنوان به طور معمول در یک برنامه آگاهی امنیتی جهت دار کاربر پوشانده خواهد شد؟
A. سیاست مدیریت امنیت **B.** سیاست استفاده **C.** تکنولوژی شبکه و مدیریت **D.** محاسبه ضوابط رمز عبور
- ۱۱- شما به تازگی در SMT استخدام شده‌اید. یکی از مسئولیت‌های شغلی شما فراهم کردن جلسه آموزش ماهانه با عنوان امنیت قبل از نهار می‌باشد شما می‌خواهید را اولویت‌بندی کنید. و در ابتدا نمایش می‌دهی که آنها از همه مهمتر می‌باشند کدام گروه بیشترین منافع یک جلسه توجیهی کسی در تهدید امنیت و مسایل آن را دارد؟
A. مدیریت **B.** کاربران **C.** توسعه دهندگان **D.** مدیران شبکه
- ۱۲- با تشکر از اعطای یک کمک هزینه تحصیلی شما هم اکنون قادر خواهید بود تمام ایستگاههای کاری رده خارج شده را با مدل‌های جدیدتر جایگزین کنید. تعداد زیادی از ایستگاههای کاری از دفتر مشاغل خواهند آمد. کدامیک از گزینه‌های زیر اتفاق می‌افتد زمانی که یک سیستم کامپیوتری مازاد می‌شود
A. فایل‌ها بایستی پاک شوند **B.** هار دیسک‌ها بایستی ارزش افزوده‌ای داشته باشند
C. هار دیسک‌ها بایستی فرمت شوند **D.** نوار مغناطیسی از روی صفحه‌های کامپیوتری پاک شود.
- ۱۳- دفترچه متنی رمز عبورها به طور مخصوص گمشده‌اند چه زمانی در یک ایستگاه کاری این قضیه اتفاق می‌افتد؟
A. نیروی الکتریکی حذف شده **B.** پوشش حذف شده
C. باتری کامپیوتر از بین رفته و جایگزین شده است **D.** دیسک سخت تغییر یافته است
- ۱۴- کدام نوع خط مشی بایستی استفاده از ابزار USB را تعریف کند؟
A. سیاست نگهداری اطلاعات **B.** سیاست مدیریت پیکربندی **C.** تغییر مدرک **D.** سیاست استفاده قابل قبول
- ۱۵- شما علاقه‌مند به تسهیل در مدیریت امنیت در سایت خودمان می‌باشید. آسان‌ترین روش برای مدیریت کاربران برای تخصیص آنها کدامیک از اشخاص زیر می‌باشد؟
A. گروه‌ها **B.** مخزن (منبع) **C.** واحدها **D.** طبقات
- ۱۶- کدامیک از موارد زیر فقط خواندن کنترل کامل یا تغییر به کاربران و گروه‌ها را اجازه می‌دهد؟
A. سیاست‌های گروهی **B.** فهرست کنترل دسترسی **C.** SID **D.** DNS
- ۱۷- اگر شما بخواهید با مراقبت کنترل کنید که بتوانید رمز عبور یک کاربر را مجدداً راه‌اندازی کنید کدامیک از دستورات زیر بایستی بر روی آن تمرکز کرد؟
A. Logical token **B.** ماسک **C.** Domain Password **D.** تغییر
- ۱۸- کدامیک از موارد زیر بیشترین شباهت در محتوای گواهینامه می‌باشد؟
A. خط مشی رمز عبور **B.** سیاست‌های دسترسی ابزار **C.** Data grams **D.** logical token
- ۱۹- کدامیک از موارد زیر به شما اجازه می‌دهد که به طور خودکار محدودیتهایی در اجزای سیستم عامل داشته باشید؟
A. سیاست‌های گروهی **B.** فهرست کنترل دسترسی **C.** SID **D.** DNS
- ۲۰- کدامیک از انواع خط مشی بایستی استفاده از تلفن همراه در داخل یک سازمان را تعریف کنید؟
A. سیاست حفظ اطلاعات **B.** سیاست مدیریت پیکربندی **C.** تغییر مدرک **D.** سیاست استفاده قابل قبول

Part2					Part 1					
D	C	B	A	R	E	D	C	B	A	R
			*	1					*	1
		*		2					*	2
	*			3			*			3
			*	4				*		4
	*			5		*				5
*				6					*	6
			*	7				*		7
*				8		*				8
	*			9					*	9
	*			10					*	10
			*	11				*		11
			*	12				*		12
		*		13					*	13
			*	14					*	14
		*		15			*			15
			*	16		*				16
			*	17					*	17
*				18					*	18
		*		19				*		19
			*	20					*	20

Part4					Part 3					
D	C	B	A	R	E	D	C	B	A	R
				1						1
				2						2
				3						3
				4						4
				5						5
				6						6
				7						7
				8						8
				9						9
				10						10
				11						11
				12						12
				13						13
				14						14
				15						15
				16						16
				17						17
				18						18
				19						19
										20

Part6						Part 5					
E	D	C	B	A	R	E	D	C	B	A	R
					1						1
					2						2
					3						3
					4						4
					5						5
					6						6
					7						7
					8						8
					9						9
					10						10
					11						11
					12						12
					13						13
					14						14
					15						15
					16						16
					17						17
					18						18
					19						19
					20						20
					21						21
					19						19
					20						20

Part 8					Part 7					
D	C	B	A	R	E	D	C	B	A	R
				1						1
				2						2
				3						3
				4						4
				5						5
				6						6
				7						7
				8						8
				9						9
				10						10
				11						11
				12						12
				13						13
				14						14
				15						15
				16						16
				17						17
				18						18
				19						19
				20						20

Part 9					
E	D	C	B	A	R
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20

۱- کدام یک از گزینه های زیر یک مجموعه از لوازم منسجم را برای یک کامپیوتر یا سرور تعیین می کند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) سنجش آسیب پذیری (ب) نرم افزار تصویر سازی

ج) قطعه مدیریتی / کارفرما (د) پیکربندی بر مبنای برنامه ریزی

۲- کدام یک از گزینه های روش های مخفی کردن زیر اغلب همراه با L2TP استفاده می شود یا به کار میرود؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) S/MIME (ب) SSH (ج) DES (د) IPsec

۳- کدام یک از گزینه های زیر بیانگر یک NAT ثابت است؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) NAT ثابت از یک ترسیم سازی برای ترسیم های زیاد استفاده می کند.

ب) یک NAT ثابت از چند ترسیم سازی برای یکی استفاده می کند.

ج) یک NAT ثابت از ترسیم های زیادی برای چندین ترسیم استفاده می کند.

د) یک NAT ثابت از یکی برای یک ترسیم سازی استفاده می کند.

۴- کدام یک از فناوریهای زیر می تواند به مفهوم در قرنطینه گذاشتن یک OS میزبان از برخی نواح هشدارهای ایمنی باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) شناسایی متجاوز (ب) تشخیص و شناسایی به روز وارندگی

ج) در صندوق قرار دادن (KITING) (د) مدل مشابه ساختن

۵- کدام یک از گزینه های زیر می تواند یک مهاجم را برای استفاده از اشتغال و تصرف یک سیستم مهیا کند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) RADIUS (ب) Password Checker (ج) Port Scanner (د) Man-In-The-Middle Attack

۶- یک مدیر می خواهد به طور موثر اطلاعات مربوط به مهاجمان و روش هایی را که برای دست یابی به شبکه داخلی به کار برده اند را جمع آوری کند. کدام یک از گزینه های زیر این امکان را

برای انجام این امر به وی خواهد داد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) NIPS (ب) HoneyPot (ج) DMZ (د) NIDS

۷- کدام یک از گزینه های زیر کمترین نفوذ از کنترل محیط برای مداخله نرم افزاری شناخته شده می باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) تحلیل کننده پروتکل (ب) آسیب پذیری اسکنر (ج) Port Scanner (د) آزمایش تست ورود

۸- کدام یک از گزینه های زیر مستلزم (نوع به روز شده آن) جدیدترین نوع آن برای یک پیکربندی بعد از نصب نرم افزار جدید به روش یک دستگاه می باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) شکل گرفته بر مبنای NIPS (ب) شکل گرفته بر مبنای NIDS (ج) HoneyPot (د) وضعیت بر مبنای HIDS

۹- اگر یک کاربر به وب سایتی مراجعه کند و متوجه تغییراتی در URL شود، کدام یک از گزینه های زیر (مهاجمان) احتمالاً بیشتر باعث این امر شده اند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) زن DLL (ب) حمله DDOS (ج) DNS Poisoning (د) ARP Poisoning

۱۰- استفاده کدام یک از روش های امنیتی زیر، زمانی که سعی دارید خطرات احتمالی آن را کاهش دهید بهترین است و نیز به کاربران اجازه می دهد از طریق تلفن همراهشان به ایمیل شرکت

درست پیدا کنند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) تلفن همراه مستلزم رمز عبور بعد از یک دوره عدم فعالیت می باشد.

ب) تلفن همراه می بایست تنها برای ایمیل های مربوط به شرکت مورد استفاده قرار گیرد.

ج) اطلاعات تلفن همراه می بایست بر طبق استانداردهای NIST مخفی شود/رمز گذاری شود.

د) تلفن همراه می بایست قابلیت های از کار برداشتن اتصال را داشته باشد.

۱۱- یک مدیر اجرایی، برای رمز گذاری ایمیل های حساس فرستاده شده به یک جانشین، از PKI استفاده می کند. علاوه بر آن برای رمز گذاری و ساختار ایمیل، مدیر اجرایی خواهان رمز گذاری امضا هم نیز می باشد در نتیجه جانشین می تواند آن ایمیلی را که از جانب مدیر اجرایی آمده است را بازبینی کند. کدام یک از راه حل های نامتقارن زیر مدیر را مستلزم استفاده از رمز گذاری

امضاء می کند؟ توانایی شماره درجه متوسط

الف) عمومی (Public) ب) خصوصی (Private) ج) اشتراکی (Shared) د) Hash (درهم)

۱۲- یک محیط شخصی ایمن را در نظر بگیرید. کدام یک از انواع مواد جلوگیری از آتش می تواند به بهترین نحو از آسیب رسانی به تجهیزات الکترونیکی جلوگیری کند؟ توانایی شماره

درجه متوسط

الف) کف (Foam) ب) Co2 ج) هالون (Halon) د) آب

۱۳- کدام یک از گزینه های زیر مراحل پاک کردن اطلاعات از رسانه ها را به طور مطمئنی (برای مثال هارد دیسک) به منظور استفاده دوباره توصیف می کند؟ توانایی شماره درجه

متوسط

الف) فرمت کردن دوباره (Reformatting) ب) نبود سازی (Destruction) ج) پاک کردن (Sanitization) د) حذف کردن (Deleting)

۱۴- کدام یک از لوازم زیر به متخصصین فنی اجازه می دهد تمامی راههای باز روی شبکه پیدا می کند؟ توانایی شماره درجه متوسط

الف) اجرای مانیتور ب) تحلیل کننده پروتکل ج) Router ACL د) Network Scanner

۱۵- کدام یک از گزینه های زیر یکی از دلایل اجرایی کردن ورود به سیستم امنیتی یک DNS سرور است؟ توانایی شماره درجه متوسط

الف) کنترل کردن محدوده غیر مجاز نقل و انتقالات

ب) سنجیدن اجرای DNS سرور

ج) انجام تست نفوذ روی DNS سرور

د) کنترل غیر مجاز DNS DOS

۱۶- یک VPN به طور خاص یک راه پیوند دست یابی راه دور را از یکی به دیگری فراهم می کند. وسیله توانایی شماره درجه متوسط

الف) یک سیستم کامپیوتری اینترنت ب) یک مودم

ج) یک کارت فاصل شبکه د) اینترنت

۱۷- IPSec از کدام یک از پروتکل های زیر برای بوجود آوردن ترافیک امنیتی استفاده می کند؟ دو گزینه را انتخاب کند. توانایی شماره درجه متوسط

الف) SSH ب) AH ج) PPTP د) SSL ه) L2TP خ) پروتکل امنیتی

۱۸- کارکنان در شرکت در حال استفاده از پیام های فوری روی کامپیوتر های شبکه ای (شبکه شده) شرکت می باشند. مهمترین مسئله امنیتی به منظور ارسال در استفاده از پیام های فوری زمانی

است که پیام های فوری: توانایی شماره درجه متوسط

الف) ارتباطات مسیر روی پهنای باند هستند

ب) ارتباطات باز و بدون پوشش هستند

ج) پروتکل رایجی ندارد

د) از رمز گذاری ضعیفی استفاده می کند

۱۹- انجام کدام یک از گزینه های زیر زمانی که سهیم کردن فایل شبکه مورد نیاز است، بهترین عمل است؟ توانایی شماره درجه متوسط

الف) اجازه خواندن آن تنها برای کاربران غیر معتبر

ب) بوجود آوردن کاربران محلی / دست یابی / دسترسی مدیران

ج) تنها دسترسی مدیران

د) قرار دادن پرونده در یک گنجایش متفاوت از سیستم عامل

ح) قرار دادن یک دیسک

۳۰- کدام گزینه از تکنیکهای برنامه نویسی زیر می بایست برای جلوگیری از سرازیر شدن حملات به حافظه کامپیوتر مورد استفاده قرار گیرد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) معتبر سازی

ب) قرار دادن حلقه ها

ج) استفاده از برنامه اپلت (Signed Applets)

د) به روز شدن خودکار (Automatic Update)

۳۱- یک شرکت بزرگ می خواهد یک FTP سرور را برای حمایت از نقل و انتقالات پرونده ها بین مشتریان و شرکای تجاری گسترش دهد. کدام یک از گزینه های زیر مستلزم بررسی امنیتی

مخصوص از این تغییرات می باشد. **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) FTP میتواند روی یک سرور مجزا اما بدون رمز گذاری به کار گرفته شود

ب) FTP می تواند پهنای باند قابل توجهی را مصرف کند/ به کار گیرد

ج) FTP نقل و انتقالات پرونده های تجاری را آسان می کند و خطرات کمتری دارد

د) FTP اطلاعات را در یک فرمت بدون رمز گذاری منتقل می کند.

۳۲- WEP از کدام یک از گزینه های رمز زیر استفاده می شود؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) RC۲

ب) RC۴

ج) IKE

د) DES۳

۳۳- یک ابزار رایج که برای جستجوی بیسیم و حمله های SNIFFING..... می باشد **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) S/MIME

ب) Sam Spade

ج) NetStumbler

د) NESSUS

۳۴- کدام یک از گزینه های زیر یک نوع رایج حمله روی وب در سرور ها است؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) تولد (Birthday)

ب) سرازیر شدن اطلاعات از حافظه کامپیوتر (Buffer Overflow)

ج) فرستادن ایمیل به تمامی ایمیل ها (SPAM)

د) زور جسمانی (Brute Force)

۳۵- کدام یک از گزینه های زیر می تواند اطمینان خاطر دهد کاربری که یک ایمیل دریافت کرده است نمی تواند ادعا کند که ایمیل به او نرسیده است؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) آنتی الایزینگ (Anti-Aliasing)

ب) داده های منسجم (Data Integrity)

ج) رمز نویسی نامتقارن (Asymmetric Cryptography)

د) بدون انکار (None – Repudiation)

۲۶- فرستادن یک ایمیل به تمامی ایمیل ها (Spam) قبل از اینکه باز شود بررسی می شود حتی زمانی که پاک می شود زیرا Spam: توانایی شماره درجه متوسط

الف) درستی یک آدرس ایمیل را باز بینی می کند

ب) فایل پستی را خراب می کند

ج) پهنای باند شرکت را از بین می برد

د) ویروس لسب تروجان را نصب می کند

۲۷- به منظور محفوظ داشتن ارتباطات بر مبنای وب، SSL از استفاده می کند (دو گزینه را انتخاب کنید) توانایی شماره درجه متوسط

الف) PPP

ب) IPSec

ج) رمز نویسی کلیدی عمومی

د) رمز گذاری Fish Blow

ه) رمز نویسی متقارن

و) CHAP پروتکل تصدیق

۲۸- یک URL برای یک سایت اینترنتی با https: به جای http: شروع می شود که نشان دهنده این است که این وب سایت از ...؟ توانایی شماره درجه متوسط

الف) Kerberos استفاده می کند

ب) PGP استفاده می کند

ج) PKI استفاده می کند

د) SSL استفاده می کند

۲۹- برای کاهش آسیب پذیری یک وب سرور، یک مدیر می بایست کدام مقیاس پیشگیری کننده را اتخاذ کند؟ توانایی شماره درجه متوسط

الف) از بسته نرم افزار جستجو روی تمامی ارتباطات استفاده کند

ب) به کار بستن جدیدترین تولید کننده ها و قطعه های به روز شده برای سرور

ج) قابلیت رسیدگی به وب سرور به طور دوره ای سرور و رسیدگی برای برقراری ارتباط

د) تمام سرویس اصلی متوقف کند (DNS) و به سرور برسد

۳۰- یک VPN برای کاربرتی که می خواهند به یک سایت وصل شوند لازم است و این VPN می بایست برای کاربر شفاف باشد کدام یک از اشکال VPN زیر بهترین نوع استفاده از آن است؟

توانایی شماره درجه متوسط

الف) ورودی به ورودی (Gateway - To - Gateway)

ب) میزبان به میزبان (Host - To - Host)

ج) ورودی به میزبان (Host - To - Gateway)

د) میزبان به ورودی (Gateway - To - Host)

۳۱- یک صفحه وب پی پاسخ می شوند هر زمانی که کنترل تقویم نصب شده مورد استفاده قرار می گیرد. کدام یک از انواع آسیب پذیر زیر اتفاق می افتد؟ توانایی شماره درجه متوسط

الف) راه فاصل ورودی رایج (CGI)

ب) فعال کردن (ActiveX)

ج) متقاطع کردن، تهیه فایل آغاز گر

د) کوکیه Cookies

۳۲- یک شرکت در حال به روز کردن شبکه می باشد و به کاهش توانایی کاربران در سطح و بخش های مختلف برای دیدن ارتباط یکدیگر نیاز دارد. کدام یک از وسایل شبکه ای زیر می بایست

مورد استفاده قرار گیرد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) دستگاه روتر (Router)

ب) دستگاه مرکزی (HUB)

ج) دستگاه سوییچ (Switch)

د) دیوار آتش (Fire Wall)

۳۳- کدام یک از گزینه های زیر مهمترین دلیل به روز کردن یک سیستم می باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) نرم افزار یک محصول مجوز دار است و این مجوز (مدت اعتبار) اگر به روز نشود به پایان می رسد

ب) نرم افزار یک محصول حمایت شده می باشد و فروشندگان آن را حمایت نمی کنند اگر جدیدترین نوع آن نصب نشود

ج) نرم افزار یک محصول انسان کننده است و از آنجایی که کاربری جدید آن قابل دسترسی است کاربری آن می بایست فراهم شود

د) نرم افزار به طور ذاتی بدون ایمنی می باشد و از آنجایی که آسیب پذیری های جدیدی پیدا شده اند، این آسیب پذیری ها می بایست تعمیر شوند

۳۴- کدام یک از انواع دیوار آتش در لایه هفتم مدل OSI یک بازدید بوجود می آورد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) به کارگیری / به کار بستن یک جانشین (Application - Proxy)

ب) ترجمه آدرس شبکه (NAT)

ج) بسته های فیلتر

د) حالت بازدید/ معاینه (State full Inspection)

۳۵- شرکتی یک سرور SMTP را روی دیوار آتش اجرا می کند این وسیله می تواند کدام یک از اصول امنیتی زیر را مختل کند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) یک راه حل ساده ارائه می دهد

ب) استفاده از وسیله همانطور که از آن خواسته شده است

ج) بوجود آوردن یک وضعیت دفاعی قوی

د) ارسال کردن هشدار های داخلی

*****PARTY بخش دوم*****

۱- کدام یک از انواع حمله زیر نیاز به یک حمله کننده ای برای مسدود کردن شبکه دارد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

man in the middle.A B. حمله Ddos C. MAC flooding D. DNS poisoning

۲- کدامیک از گزینه های زیر بایستی برای جلوگیری از دسترسی فیزیکی به ناحیه اداری افراد یک تکنیکی را پیشنهاد کند (دو انتخاب)؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. نظارت تصویری B. محامره C. کلید کارت خوان D. تله (Mantrap) E. محیط حصار شده

۳- یک مدیر در یک محیط اداری کوچک یک شناسه را در شبکه پیرامون برای آشکارسازی الگوهای اداری مخرب اجرا می کند مدیر هنوز نگران ترافیک درون شبکه نیست. آمده بین محیط کاری

مشتری می باشد. کدامیک از گزینه های زیر می تواند اجرا شود؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. HIDS B. VLAN C. روتر شبکه D. یک لیست دسترسی ACL

۴- کدامیک از الگوریتم های زیر کوچکترین فضای راه حل و پاسخگوی را دارد **توانایی شماره درجه متوسط**

A. IDEA B. SHA-۱ (دایره استراتژیک) C. AES D. DES

۵. یک مدیر عامل نگران جستجوی موضوعات نامناسب اعضا در اینترنت از طریق HTTPS می‌باشد پیشنهاد شده که خرید شرکت یک محصولی است که می‌تواند دستور SSL آشکارسازی کند.

محتوا را اسکن کند و سپس جلسه SSL را بودن شناخت هیات پسته‌بندی کند. که یک از انواع حمله زیر مشابه با این محصول می‌باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. پاسخ دادن Reply B. کلاهبرداری Spoofing C. TCP/IP Hijacking D. man in the middle

۶. کدلیک از گزینه‌های زیر می‌تواند بهترین بازیابی در اصلاح هارد درایو خراب شده باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. نرم‌افزار forencins B. بهینه‌سازی درایو C. خالص‌سازی درایو D. آسیب و از دست دادن کنترل

۷. یک CRL شامل فهرستی از کدام نوع کلید می‌باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. هم کلید عمومی و هم اختصاصی B. کلیدهای Steganographic C. کلیدهای اختصاصی D. کلیدهای عمومی

۸. کدلیک از گزینه‌های زیر بهترین تعریف شکل استفاده شده می‌باشد در حالیکه انتقال دهنده مدرک می‌باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. یادداشت در دفتر B. اقرار نامه Affidavit C. زنجیره نگهداری D. ثبت وقایع

۹. کدلیک از انواع حمله زیر دزدیدن TCP/IP (پروتکل استاندارد در اکثر شبکه‌های بزرگ می‌باشد) است؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. Birthday Attack B. ARP Poisoning C. MAC Flooding D. Man In The Middle

۱۰. حوزه بازاریابی می‌خواهد قلم‌هایی با ابزار USB تهیه شده برای مشتریان توزیع کند. در گذشت مشتریان بوسیله هجوم مهندسی اجتماعی که منجر به از دست دادن اطلاعات حساس می‌شده

قربانی می‌شدند مدیر امنیت به حوزه بازاریابی توصیه کرد که قلم USB را به کدام علت زیر توزیع نکند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. خطرات تعیین شده با ظرفیت بالای ابزارهای USB و ماهیت پنهان شدن
B. هزینه‌های امنیتی تعیین شده با تامین ابزارهای USB در طول زمان
C. هزینه‌های مشخص شده با توزیع حجم عمده قلم‌های USB
D. خطرات امنیتی مرتبط با ترکیب ابزارهای USB و باتری تلفن در یک شبکه

۱۱. زمانی که ۵۰ بسته کامپیوتر جدید در شبکه گسترش پیدا می‌کند کدلیک از گزینه‌های زیر بایستی در ابتدا کامل شود؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. نصب یک واژه پرداز B. اجرای آخرین تکنولوژی کامپیوتری طراحی شده

C. کاربرد تغییرات خط مبنا D. اجرای سیستم عامل امروزی

۱۲. یک موسسه یک قراردادی برای فراهم کردن یک مقدار مشخص سیستم‌های که یک دوره زمان بدون خرابی کار می‌کند برای مشتری دارد. کدلیک از گزینه‌های زیر مثالی از قرارداد می‌باشد؟

توانایی شماره درجه متوسط

A. PLL B. SLA C. برنامه‌ریزی دقیق D. تکرار اطلاعات در فایل‌های مختلف

۱۳. WIRECHARK و TCPDUMP- SNORT معمولاً برای کدلیک از موارد زیر استفاده می‌شوند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. پورت اسکن شده B. محل نظارت C. حمله شبکه‌ای D. آزمایش مداوم شبکه

۱۴. کدلیک از گزینه‌های زیر بهترین توصیف استفاده از یک بخش سوم برای ذخیره سازی کلیدهای عمومی و خصوصی می‌باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. کلید مبتنی عمومی B. عامل بازیافت C. کلید قرارداد D. اجازه ثبت

۱۵. تمام گزینه‌های زیر می‌توانند در سیاست نگهداری اسناد یافت شوند بجز؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. نوع ذخیره سازی رسانه B. قوانین پیچیده رمز عبور C. کنترل دسترسی فیزیکی D. دوره‌های نگهداری

۱۶. یک مثال در جایی که یک سیستم زیست سنجی (Biometric) کاربران را شناسایی می‌کند که مجاز می‌باشند و به آنها اجازه می‌دهد که دسترسی داشته باشند کدلیک از موارد زیر نامیده

می‌شود؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. منفی کاذب B. منفی درست C. مثبت کاذب D. مثبت درست

۱۷. کدلیک از گزینه‌های زیر می‌تواند برای رمزدار کردن انتقال فایلها (FTP) یا اعتبارنامه شبکه تلفنی بروی سیم استفاده شود؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. SSH B. HTTPS C. SHTTP D. S/MIME

۱۸. طبقه بندی اطلاعات برای امنیت اطلاعاتی حیاتی می باشد زیر؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

- A. تعریف می کند که چه اطلاعاتی بایستی بیشترین حمایت را داشته باشند.
- B. شرح می دهد که شرکت استفاده کننده کنترل دستی با احتیاط باشد (DAC)
- C. به شرکت اجازه می دهد که اطلاعات خیلی محرمانه را جدا کند.
- D. رای موافقت سطح خدمات ضروری می باشد (SLA)
۱۹. یک شرکت دستوراتی را بر روی اینترنت به طور انحصاری انجام می دهد. مشتریان دستورات را از طریق یک وب بر اساس کاربرد در حال اجرا در سرور بیرونی وب ثبت می کنند. که در شبکه A قرار گرفته است. کارمندان تبار کاربرد درونی را در سرور خودشان برای برداشتن و فرستادن دستورها که در شبکه B قرار گرفته اند استفاده می کنند. تغییرات ایجاد شده بعد از دستورات قرار گرفته بوسیله نمایندگی فروش خدمات مشتریان استفاده کنند از کاربرد درونی مشابه ارقه شده است.
- تمام اطلاعات در یک بانک اطلاعاتی ذخیره شده اند. که همچنین در شبکه B قرار گرفته است شرکت این چهار مجموعه حقوق کاربر را استفاده می کند - هیچکدام اضافه کردن فایل خواندن اطلاعات موجود نوشتن اطلاعات جدید - تغییر خواندن نوشتن - تغییر اطلاعات موجود - خواندن (خواندن اطلاعات موجود - شرکت در ناحیه متفاوت شرکت دارد:

- شبکه A: منطقه بیطرف یک شبکه در دسترس عمومی
- شبکه B: شبکه محلی داخلی در دسترس از سیستم های شرکت
- شرکت می خواهد دسترسی کارمندان مخزن انبار را محدود کند کدامیک از دستورات زیر برای کارمندان انبار از همه مناسبتر می باشد **توانایی شماره درجه متوسط**

- A. خواندن در شبکه A هیچ کدام در شبکه B
- B. اضافه شدن در شبکه A، هیچ کدام در شبکه B
- C. تغییر در شبکه A، اضافه شدن در شبکه B
- D. خواندن در شبکه A, B

۲۰. کدامیک از گزینه های زیر بین شناسایی و تایید یک کاربر متفاوت می باشند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

- A. شناسایی می گوید که کاربرد می باشد و تایید می گوید که کاربر مجاز است با یک سیستم ارتباط برقرار کند.
- B. شناسایی می گوید که کاربرد وجود دارد و آنرا ثابت می کند.
- C. شناسایی اثبات می کند که کاربر وجود دارد و تایید برای نگهداری منبع اطلاعات کاربران استفاده شده است.
- D. شناسایی اثبات می کند که کاربر وجود دارد و تایید می گوید که کاربر آنچه به او اجازه بدهند.
۲۱. یک مدیر میل دارد پروتکل امنیت اینترنتی (IPSEC) را در VPN در سراسر یک شبکه جهانی WAN گسترش دهد. مدیر می خواهد تضمین کند که VPN در اغلب روش های امنیتی ممکن رمزدار شده اند. کدامیک از گزینه های زیر بهترین شناسایی تامین امنیت پیکربندی درست می باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

- A. IPSEC در روش استفاده از AH, ESP
- B. IPSEC در روش استفاده از پروتکل ESP
- C. IPSEC در روش حمل و نقل استفاده از پروتکل AH
- D. پروتکل IPSEC در روش حمل و نقل استفاده از ESP و AH

۲۲. اجرای خط منبا، استفاده شده است برای: **توانایی شماره درجه متوسط**

- A. یادداشت کاربران از نوع رمز عبورشان به غلط
- B. شرح دادن حمله Man In The Middle
- C. نشان دادن حملات شبکه به صورت نامطلوب
- D. نشان دادن رمز از روی دشمنی و غرض

۲۳. کدامیک از گزینه های زیر دلیلی است که NAT (ترجمه آدرس شبکه) انجام خواهد شد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**
- www.nashr-estekhdam.ir

A. Subnetting (تقسیم یک شبکه به مجموعه‌ای از شبکه‌های کوچکتر)

B. آدرس مخفی شده

C. مدیریت VLAN

D. کنترل دسترسی شبکه

۲۴. در حالیکه بررسی ثبت وقایع ضد هکر یک مدیر تلاش برای ارتباط غیرمجاز از ۱۰.X.X.X پورت غیرقابل استفاده می‌باشد کدامیک از گزینه‌های زیر فرآیند درستی برای دنبال کردن زمانی

که این خطر را کاهش می‌دهد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. بلوک دامنه Domain^{*} B. بلوک IP تا محدوده ۱۰.X.X.X/۳۲ C. بلوک تمام ترافیکها در پورت ویژه D. بلوک IP - ۱۰.X.X.X

۲۵. کدامیک از گزینه‌های زیر فرآیند تضمین را شرح می‌دهد که در حقیقت هر دو در پایین ارتباط می‌باشند که می‌گویند آنها وجود دارند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. بی‌نقصی Integrity B. شناسایی Identification C. تایید Authentication D. انکار Non-Repudiation

۲۶. کدامیک از گزینه‌های زیر معمولاً در DDOS (یک عدم پذیرش توزیع شده از هجوم به خدمات) استفاده شده است. **توانایی شماره درجه متوسط**

A. عدم تلاش برای درست کردن اطلاعات شخصی بدست آمده Phishing B. یک کامپیوتر حمایت شده Adware

C. بوت نت Botnet D. تروجان Trojan

۲۷. کدامیک از گزینه‌های زیر بهترین روش کاربرد برنامه‌نویسی در یک روش ایمن می‌باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. ارزیابی ورودی B. برنامه‌نویسی موضوعی C. توسعه کاربردی سریع (RAD) D. تهیه فایل آغازگر

۲۸. کدامیک از گزینه‌های زیر کنترل دسترسی منطقی برای مناسبترین استفاده را خواهد داشت زمانی که برای یک کار موقت محاسبه‌ای را ایجاد می‌کند؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

A. ACL (دستیابی به لیست کنترل) B. Account Expiration C. زمان محدودیت‌های روزمره D. Logical Token

۲۹. کدامیک از گزینه‌های زیر نشان دهنده یک مطابقت سیستم احتمالی می‌باشد؟ **توانایی شماره درجه متوسط**

الف) کاربرد نظارت یک پورت نشان می‌دهد که ارتباطات زیادی به ۸۰ پورت وب سرور اینترنت وجود دارد.

ب) اجرای نظارت یک امنیت رایج و اخیر در صحبت کردن فضای دیسک یا کاربرد حافظه از خطاها را نشان می‌دهد.

ج) یک پروتکل تجزیه کننده وقایع زیاد از بسته‌های کوچک UDP (پروتکل استفاده از اطلاعات) به یک سرور رسانه گرداننده سر اینترنت

د) گواهینامه‌ای برای یک وب سرور منقضی شده و مطالبات در سرور به سرعت شروع به افت پیدا می‌کند.

Part2						Part 1					
E	D	C	B	A	R	E	D	C	B	A	R
				*	1		*				1
	*				2		*				2
				*	3		*				3
	*				4				*		4
	*				5			*			5
				*	6				*		6
				*	7				*		7
		*			8		*				8
	*				9			*			9
				*	10					*	10
		*			11				*		11
			*		12				*		12
	*				13			*			13
		*			14		*				14
			*		15					*	15
	*				16		*				16
				*	17		*				17
				*	18				*		18
				*	19		*				19
			*		20					*	20
				*	21	*					21
	*				22				*		22
			*		23			*			23
		*			24				*		24
	*				25		*				25
		*			26			*			26
				*	27		*				27
			*		28		*				28
			*		29				*		29
					30					*	30
					31				*		31
					32			*			32
					33		*				33
					34					*	34
									*		35

۱- مجاز یا غیر مجاز بودن دسترسی کاربر به منابع را تعیین می کند.			
Authentication (الف)	Authorization (ب)	Accounting (ج)	Availability (د)
۲- کدام گزاره زیر صحیح است؟			
۱. Radius از UDP استفاده میکند. ۲. امنیت TACACS+ از Radius کمتر است. ۳. Kerberos یکی از سرویس دهنده های AAA است. ۴. Radius و TACACS+ از پروتکل های Authentication هستند.			
الف) ۱ و ۲ و ۳ و ۴	ب) ۱ و ۳	ج) ۲ و ۴	د) ۲ و ۴
۳- از مهمترین فعالیت های حساس یک تیم فناوری اطلاعات در یک سازمان محسوب می شود تا از سلامتی وضعیت فعلی شبکه در هر لحظه اطمینان حاصل کنند.			
Monitoring (الف)	Events Logging (ب)	AAA (ج)	Authorization (د)
۴- درباره VPN کدام گزینه صحیح نیست؟			
۱. اطلاعات در آن از طریق یک شبکه عمومی، جابه جا می شود. ۲. از الگوریتم های رمزنگاری استفاده می کند. ۳. وضعیت امنیت قابل قبول نیست و نفوذ کنندگان می توانند بدون داشتن کلید رمز می توانند اطلاعات را بخوانند. ۴. توپولوژی دشوار است. ۵. هزینه های عملیاتی نسبت به WAN، کاهش می یابد.			
الف) ۱ و ۳ و ۵	ب) ۲ و ۴	ج) ۱ و ۵	د) ۲ و ۳
۵- کدام یک جزء روش های اصلی برقراری امنیت در VPN نیست؟			
۱. AAA ۲. Firewall ۳. IPsec ۴. Cryptography			
الف) ۱	ب) ۴	ج) ۳	د) هیچ کدام
۶- در مورد سیستم مدیریت یکپارچه تهدیدات (UTM) کدام مورد صحیح است؟			
۱. شامل مجموعه ای از راهکارهای امنیتی مانند: ضد ویروس، ضد هرزنامه، IDS/IPS، فیلترینگ محتوا می باشد ۲. از معروفترین آنها، Cisco ASA و Juniper است. ۳. برقراری دیوار آتش، از ویژگی های آن است. ۴. نرم افزار TMG جزء UTM ها محسوب می شود.			
الف) ۱ و ۳ و ۴	ب) ۲ و ۳ و ۴	ج) ۱ و ۲ و ۳	د) ۱ و ۲ و ۴

۷- درباره ابزار امنیتی PGP کدام مورد صحیح است؟			
۱. کلیدهای خصوصی در آن همواره به یک نام کاربری و یا آدرس یک رایانامه پیوند دارند. ۲. از متداولترین ابزارهای رمزنگاری یکطرفه است. ۳. امضای دیجیتال داده‌ها از موارد استفاده آن است. ۴. فشرده‌سازی داده‌ها از قابلیت‌های آن است.			
الف) ۱ و ۲ و ۴	ب) ۱ و ۲	ج) ۳ و ۴	د) ۱ و ۲ و ۳ و ۴
۸- پروتکل امنیتی در لایه شبکه که خدمات رمزنگاری را تامین می‌کند و با ترکیبی از تایید هویت، جامعیت، کنترل دسترسی و محرمانگی به پشتیبانی می‌پردازد.			
الف) PPTP	ب) IPsec	ج) L2TP	د) HTTPS
۹- کدام گزینه درباره امنیت لایه انتقال (TLS) صحیح نیست؟			
۱. در مدل TCP/IP عمل رمزنگاری را در لایه انتقال انجام می‌شود. ۲. بر پایه لایه سوکت‌های امن (SSL: Secure Sockets Layer) می‌باشد. ۳. رمزنگاری Asymmetric انجام می‌شود. ۴. علامت قفل زرد رنگ در کنار نوار آدرس مرورگرها، نمایانگر فعال بودن TLS است.			
الف) ۲	ب) ۱ و ۳	ج) ۲ و ۴	د) ۱
۱۰- از ویژگی‌های یک رمز عبور مناسب، کدام است؟			
۱. در واژه نامه‌ها یافت نشود. ۲. ترکیبی از حروف کوچک و بزرگ، اعداد و کاراکترهای ویژه باشد. ۳. تاریخ تولد، کد پستی خانه، شماره تلفن، چون همیشه در یاد هستند می‌توانند مناسب‌ترین باشند. ۴. ساختن رمزهای جداگانه برای حساب‌های مختلف، مهم است.			
الف) ۱ و ۳ و ۴	ب) ۲ و ۳ و ۴	ج) ۱ و ۳ و ۴	د) ۱ و ۲ و ۳ و ۴

ردیف	گزینه
۱	الف
۲	ب
۳	الف
۴	د
۵	د
۶	ج
۷	ج
۸	ب
۹	د
۱۰	ج

www.nashr-estekhdam.ir