1. مهم ترین و اصلی ترین وظیفه دیواره آتش کدام است؟

1)ثبت وقایع 2)گزارش وقایع 3)مدیریت و کنترل ترافیک شبکه 4) مطلع ساختن مدیر شبکه

1. کدام یک از موارد زیر قابل نصب و پیکر بندی در دیواره آتش نیست؟
2. پروتکل 2) اسامی دامنه 3) آدرس ip4) آدرس فیزیکی
3. اگر بخواهیم کاربران داخل شبکه به پورت شماره 21از ftp serverدسترسی نداشته باشند کدام برنامه برای این کار مناسب است؟

 1)firewall 2)anti virus 3)computer Account 4)computer management

1. هنگامی که یک Email ناشناس را باز می کنیم که حاوی یک برنامه مخرب است جلوگیری از اجرای آن بر عهده کدام برنامه است؟

 1)windows 2)firewall 3) anti virus 4)mail server

1. برنامه کوچکی که قادر به تکثیر خود می باشد و به کامپیوتر آسیب می رساند چه نام دارد؟

 1)sub program 2) virus 3) bug 4) anti virus

1. وظیفه اصلی دیواره آتش چیست؟

1)جلوگیری از ورود ویروس ها و کرم ها به داخل کامپیوتر

2)از بین بردن ویروس ها

3)ایجاد ارتباط بین کامپیوتر های موجود در یک شبکه

4)محافظت از فایل ها

1. کدام یک از گزینه های زیر از پنجره windows firewall زمانی به کار میرود که در محیط نا امن قرار گرفته باشیم؟

 1)on(Recommended) 2)don’t Allow Exception 3)off(not Recommended)

 4) هیچکدام

1. به دیواره آتش نرم افزاری دیواره آتش ........ به دیواره آتش سخت افزاری دیواره آتش .......... می گویند؟

 1) داخلی .خارجی 2) خارجی. داخلی 3) داخلی. داخلی 4) خارجی. خارجی

1. در کدام نوع دیواره آتش می توان برای محدود کردن دسترسی اعضای شبکه به خارج شبکه استفاده کرد؟

 1)personal firewalls 2) desktop firewalls 3)network firewalls 4)host firewalls

1. کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

1) دیواره آتش سخت افزاری معمولا در شبکه های کوچک مورد استفاده قرار می گیرد.

2) دیواره آتش سخت افزاریبین شبکه شما و یک شبکه دیگر در سازمان دیگر قرار می گیرئ.

3) دیواره آتش از دسترسی هکر ها و برنامه های مخرب (مانند کرم ها ) به رایانه شما از طریق شبکه جلوگیری می کند.

4) دیواره آتش نرم افزاری برای برقراری لایه امنیتی استفاده می شود.

1. کدام گزینه صحیح است؟

1) دیواره آتش سروری پایین ترین سطح حفاظت را در اختیار کاربران قرار می دهد.

2) دیواره آتش معمولا می تواند از ورود ویروس ها جلوگیری کند.

3) دیواره آتش عملکردی شبیه آنتی ویروس دارد .

4) دیواره آتش نمی تواند شبکه و منابع آن را از خرابکاران داخلی محافظت کند.