

⌚ زمان ارسال: ۲۳ ماه قبل

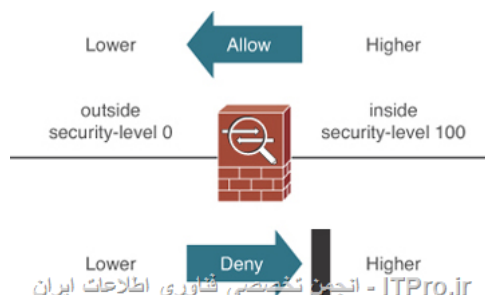
♥ پسندھا (۲ نفر) 👁 ۳۳۰ بازدید

 ()
  ()
 

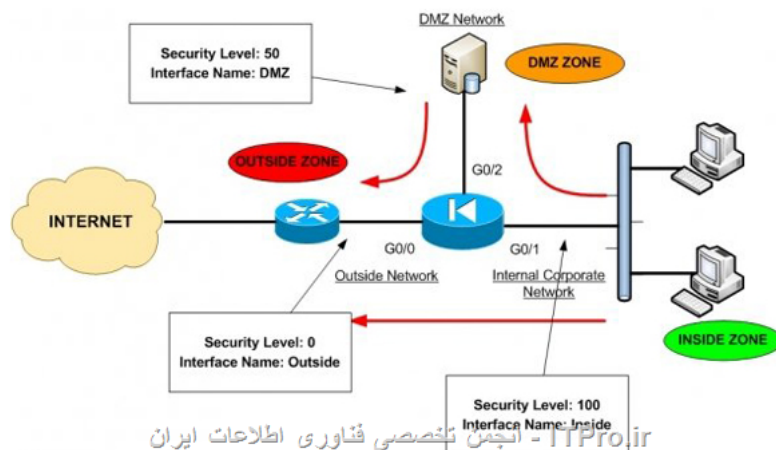
 ()
 



- Security Level مقداری است که به هر Interface اختصاص داده می شود و درجه اهمیت آنرا مشخص می کند.
- این مقدار میتواند عددی بین ۰ تا ۱۰۰ باشد
- ترافیک TCP و UDP از اینترفیس با Security Level بالاتر می تواند وارد اینترفیس با Security Level پایین تر شود و با توجه به ویژگی Statefull ترافیک درخواستی از Security Level بالاتر از Security Level پایین تر امکان و اجازه پاسخگویی و ورود به Security Level بالاتر را پیدا می کند به عبارتی تنها به ترافیکی از سطح پایین تر اجازه ورود داده می شود که از داخل آن اینترفیس درخواست شده باشد.



- غیر از Security Level برای هر اینترنتیسیس یک نام (name if) در نظر می گیریم اگر برای اینترنتیسیس نام inside در نظر گرفته شود به صورت خودکار مقدار Security Level برابر ۱۰۰ و اگر outside را به عنوان نام اینترنتیسیس انتخاب کنیم مقدار Security Level برابر صفر خواهد شد
- به اینترنتیسیس ها می توان یک Security Level یکسان اختصاص داد
- به طور پیش فرض ترافیک بین اینترنتیسیس هایی که دارای مقدار Security Level یکسان هستند عبور داده نمی شود



هرگونه نشر و کپی برداری بدون ذکر منبع و نام نویسنده دارای اشکال اخلاقی می باشد

» پرچسب ها

مقایسه فایروال روتر و asa سیسکو

[illegible]

معرفی انواع فایروال در شبکه

١٩%ا١%دب%ا٢%دأ%ا٧%د٩%ا٤%د٩%اا%دأ%ا٧%دأ%ب٩%٢%د٩%ا١%دأ%ا٧%دب%ا٢%دأ%ب١%د٩%اا%دأ%ا٧%د٩%ا٤%٢%دأ%اف%دأ%ب١%٢%دأ%بف%دأ%اا%دا%ا٩%د٩%ا٧)

آموزش سیسکو asa فایروال

اموراس سیستو asa وایروان
(http://itpro.ir/tags/%d%a2%d9%a5%d9%aa%d%b2%d%b2%20%d%b3%db%ac%d%b3%da%a9%d9%aa%20asa%20%d9%a1%d%a7%db%ac%d%b1%q9%aa%d%a7%q9%af)