

بالن در شبکه سطح دسترسی

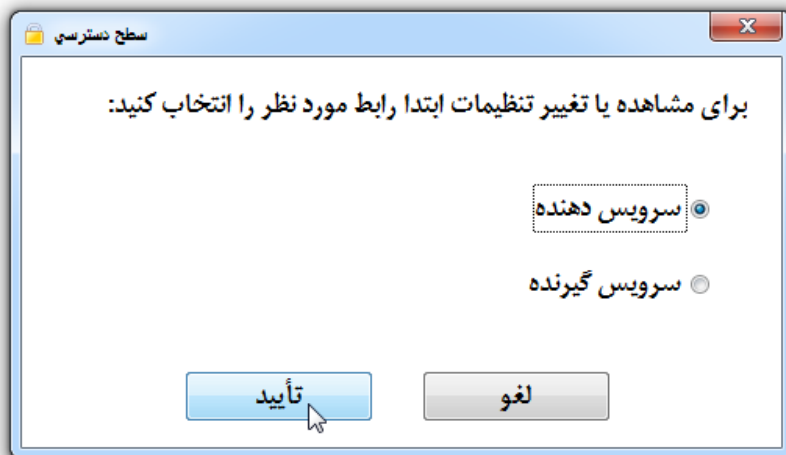
به راهنمای سطح دسترسی خوش آمدید!

در این راهنما به بررسی پنجره اصلی و دو پنجره زیر مجموعه **سطح دسترسی** شامل **رابط سرویس دهنده** و **سرویس گیرنده** خواهیم پرداخت. تنظیمات، مشخصات و ویژگی‌هایی که در آن وجود دارد و همچنین برخی مشکلات احتمالی که ممکن است با آنها برخورد کنید.

- وظیفه اصلی در **سطح دسترسی** چیست؟ در این بخش امکان تعیین چند نام کامپیوتر به عنوان عامل مجاز برای دسترسی به پیغام از نوع سرویس گیرنده و سرویس دهنده بصورت مجزا (امنیت لایه ۱) وجود دارد. همینطور امکان تغییر رمز عبور برای دسترسی به برخی از بخشهای برنامه علاوه بر امکان تغییر مجاز بودن (امنیت لایه ۲) میسر است.
- چگونه با **سطح دسترسی** کار کنم؟ اگر می‌خواهید سریعاً نام کامپیوتری را به عنوان عامل مجاز دسترسی به پیغام تعیین کنید، این مراحل را طی کنید:

- روی آیکن نرم افزار کلیک و گزینه **سطح دسترسی** را انتخاب کنید و یا راست کلیک کرده و در منوی باز شده **سطح دسترسی** را انتخاب کنید.
- بر روی رابط مورد نظر کلیک کرده و سپس تأیید را بزنید.
- در پنجره باز شده بر روی تیک مربوط به هر جعبه متن کلیک کنید (تا فعال شود) و در جعبه متنی که به رنگ سبز درآمده، نام کامپیوتر مورد نظر را وارد کنید.
- بر روی دکمه **تأیید** کلیک کنید.

توجه: اگر حتی یکی از گزینه‌های مربوط به سرویس دهنده یا گیرنده را فعال کنید، فقط همان کامپیوتر اجازه دسترسی به آن بخش را خواهد داشت.



1 نام کامپیوتر: در اینجا نام اصلی کامپیوتر مجاز قرار می‌گیرد. از جعبه متن موجود برای نام کامپیوتر ۷ عدد موجود است. برای فعالسازی هرکدام باید تیک کنارش را در حالت فعال قرار دهید (با اینکار جعبه متن آن از رنگ قرمز به سبز تغییر می‌کند).

2 تیک مربوط به نام کامپیوتر: امکان افزودن نام کامپیوتری تحت عنوان سیستم مجاز را فراهم می‌کند. اگر نام کامپیوتری در جعبه متن روبروی یک تیک نوشته شده باشد اما آن تیک فعال نباشد بدین معنی که نام کامپیوتر مربوطه از لیست مجازها خارج گردیده است.

3 تأیید: لیست کامپیوترهای مجاز را ثبت می‌کند. پس از آن بلافاصله اعمال می‌شود و تنها کامپیوترها با نامی که جعبه‌های سبز رنگ به نمایش درآمده امکان دسترسی مربوطه را دارند.

4 تعیین رمز: پنجره دیگری برای تخصیص رمز جدید تغییر رمز قبلی را باز می‌کند. با این امکان می‌توان مشخص نمود که برای دسترسی به کدام قسمت‌های برنامه رمز عبور نیاز باشد (در صورتی که از قبل رمزی تعیین شده باشد ابتدا باید آنرا وارد نمود).

1 رمز عبور جدید: محل ورود رمز عبور جدید شما - عدم ورود به معنی حذف رمز عبور قبلی یا عدم تعیین رمز عبور است (حین ورود به زبان فعال سیستم و روشن یا خاموش بودن کلیک "Caps Lock" توجه کنید).

2 تکرار رمز جدید: محل ورود تکرار رمز عبور جدید شما که حتماً بایستی همانند رمز عبور جدید وارد شود. در غیر اینصورت دکمه تأیید غیر فعال می‌شود (حین ورود به زبان فعال سیستم و روشن یا خاموش بودن کلیک "Caps Lock" توجه کنید).

3 سرویس دهنده: شامل گزینه‌هایی است که قسمت‌های مختلف نسخه سرویس دهنده برنامه را نشان



می دهد و در صورت فعال بودن هریک از آنها به معنی نیازش به ورود رمز جهت دسترسی می باشد. این گزینه ها شامل این موارد است:

- سطح دسترسی (غیر قابل تغییر است - یعنی اگر رمزی تعیین شود در همه حال نیاز به ورود رمز عبور را خواهد داشت)
- مرکز مدیریت (اگر غیر فعال باشد امکان فعال بودن گزینه وضعیت نمایش و برنامه زمانی را هم سلب می کند)
- وضعیت نمایش
- برنامه زمانی
- گزارش عملکرد
- تنظیمات مقصد (شامل پنجره کامپیوتر مقصد و پوشه اشتراکی مقصد)

4

سرویس گیرنده: شامل گزینه هایی است که قسمتهای مختلف نسخه سرویس گیرنده برنامه را نشان می دهد و در صورت فعال بودن هریک از آنها به معنی نیازش به ورود رمز جهت دسترسی می باشد. در این قسمت گزینه نمایش پیغام به معنی نیاز ورود رمز برای دسترسی به پیغام و همچنین ضمیمه آن می باشد. در صورتی که رمز را تغییر می دهید یا برای اولین بار تعیین می کنید بایستی حتماً توجه داشته باشید که نسخه سرویس گیرنده فعال بوده و به کامپیوتر مقصد متصل باشد چرا که این رمز بایستی با آن همسان شود. اگر این کار انجام نشود ممکن است در سمت سرویس گیرنده رمز عبور قبلی از شما قبول شود. این بخش شامل گزینه های زیر است:

- نمایش پیغام (شامل خود پیغام و فایل ضمیمه)
- تنظیمات مقصد (شامل پنجره کامپیوتر مقصد و پوشه اشتراکی مقصد)

5

لغو: کلید تغییراتی که پس از باز شدن پنجره تعیین رمز ایجاد کرده اید لغو خواهد شد.

6

تأیید: تغییرات ذخیره می شوند. اما اگر قبلاً رمز عبوری تعیین شده باشد و اینبار رمز عبور جدید وارد نکرده باشید پرسشی مبنی بر تأیید حذف رمز عبور از شما خواهد شد که اگر با گزینه بله آنرا تأیید کنید عملیات ذخیره ادامه خواهد یافت.