



## سامانه ارتباطی امن S A M E N



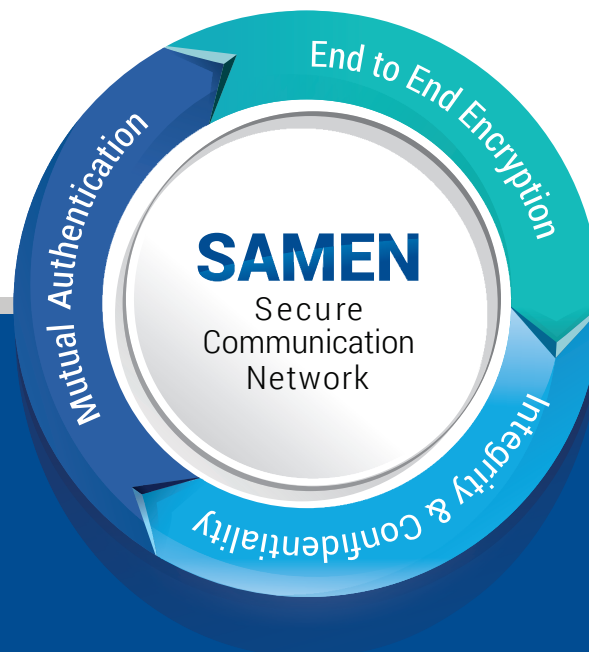
- رابط کاربری یکپارچه امن و ساده
- پشتیبانی همزمان از چند شبکه ارتباطی مستقل
- تماس صوتی با امنیت انتها به انتها
- ارسال امن فایل، متن و پیامک در یک محیط کاربری



[www.daneshsolutions.ir](http://www.daneshsolutions.ir)

تهران، خیابان آزادی، خیابان شهید حبیب‌اللهی،  
خیابان شهید قاسمی، ضلع شمالی  
دانشگاه صنعتی شریف، پلاک ۳۷، واحد ۶  
شرکت دانش‌افزار نارون شریف

تلفن: +۹۸ (۲۱) ۶۹۷۵۲۲۶-۷  
رایانشانی: [info@daneshsolutions.ir](mailto:info@daneshsolutions.ir)



[www.iiscenter.ir](http://www.iiscenter.ir)

تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف  
مجتمع خدمات فناوری شریف، واحد ۲۱۶  
مرکز راه‌کارهای اطلاعاتی هوشمند

تلفن: +۹۸ (۲۱) ۶۶۱۶۶۲۴۴  
رایانشانی: [info@iiscenter.ir](mailto:info@iiscenter.ir)



مرکز راه‌کارهای  
اطلاعاتی هوشمند



دانش‌افزار  
نارون شریف

## نمونه کاربران هدف

- مقامات وزارت امور خارجه
- مقامات و نمایندگان مجلس
- مقامات ارشد دولتی
- مقامات ارشد قضایی
- سازمان‌های امنیتی
- ارگان‌های نظامی و انتظامی

## مدیریت شبکه‌های ارتباطی و نرم‌افزار تدارک و

## نرم‌افزار کاربری سامن

## ویژگی‌های محصول

امکان استفاده از پیامک امن به صورت همزمان با سایر خدمات مبتنی بر داده



استفاده از احراز هویت دوطرفه و رمزنگاری انتها به انتها



احراز صحت داده، صحت منبع داده و تأمین امنیت پیشرو



پیاده‌سازی کاملاً بومی نرم‌افزارها و سرورهای سامانه



بهره‌گیری از پیامک جهت درخواست ارتباط صوتی در زمان خاموشی شبکه



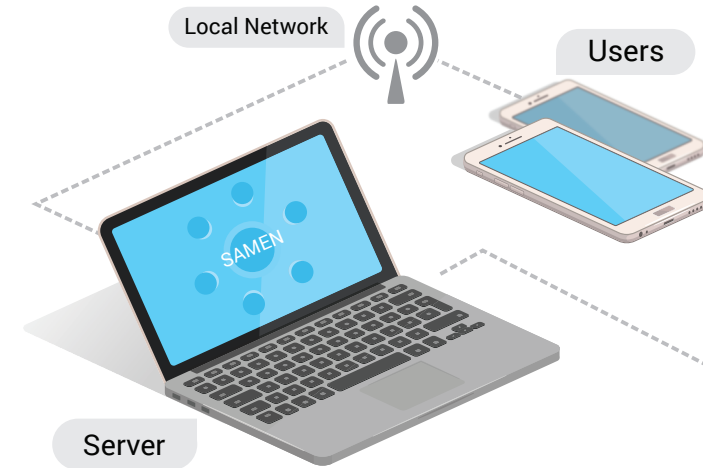
چابکی و سبکی سرور جهت تسهیل و کاهش هزینه راه‌اندازی



تفکیک زیرساخت ارتباط و ایمنی برای شبکه‌های مختلف ارتباطی



نرم‌افزار کاربری سامن با ایجاد یک رابط کاربری یکپارچه‌ی امن و ساده امکان دسترسی کاربر به تمامی شبکه‌هایی که عضو آن‌هاست و همچنین مشترکین این شبکه‌ها را می‌دهد. کلیه این اطلاعات توسط رمز ورود محافظت می‌شوند و امکان بازیابی آن‌ها بدون دانستن رمز ورود وجود ندارد. این نرم‌افزار ارتباطات صوتی و ارسال فایل، متن و پیامک را از طریق یک رابط کاربری فراهم می‌کند. امنیت ارتباطات به صورت انتها به انتها بوده و سرور هیچ اطلاعی از ارتباطات و محتویات آن ندارد.



در سامن کاربران به صورت محلی به کمک نرم‌افزار تدارک و مدیریت شبکه‌های ارتباطی ثبت نام کرده و درخواست اشتراک برای یک شبکه ارتباطی می‌دهند. هر شبکه ارتباطی شامل زیرساخت ارتباطی، امنیت و مشترکین مستقل است که در این نرم‌افزار تعریف و مدیریت می‌شوند. اعضای یک شبکه ارتباطی تنها می‌توانند با سایر مشترکین آن شبکه ارتباط برقرار کنند. یک کاربر ممکن است عضو چند شبکه ارتباطی باشد که نرم‌افزار کاربری سامن امکان تطبیق و دریافت اطلاعات لازم این شبکه‌های ارتباطی و مشترکین آن‌ها را به کمک نرم‌افزار تدارک و مدیریت شبکه‌های ارتباطی دارد.