1. **استفاده از پورت‌های امن: برای IMAP، پورت 993 و برای SMTP، پورت 465 را استفاده کنید.**
2. **تنظیم Reverse DNS یا رکورد PTR بر روی IP: این کار باعث افزایش “Quality of Service” و جلوگیری از اسپم شدن ایمیل‌های ارسال شده از IP سرور مربوطه می‌شود.**
3. [**رکورد SPF: یک سیستم تایید پست‌الکترونیک به منظور جلوگیری از ارسال/دریافت هرزنامه (SPAM) است**](https://www.zagrio.com/kb/how-to-setup-secure-optimized-mail-server/)**.**
4. [**نصب و تنظیم Domain Key روی سرور: این کار باعث افزایش امنیت ایمیل می‌شود**](https://www.zagrio.com/kb/how-to-setup-secure-optimized-mail-server/)**.**
5. [**آنتی‌ویروس و آنتی‌اسپم: برای جلوگیری از ویروس‌ها و ایمیل‌های هرزنامه**](https://www.zagrio.com/kb/how-to-setup-secure-optimized-mail-server/)**.**
6. [**Open Relay: این کار باعث جلوگیری از ارسال ایمیل‌های هرزنامه توسط سرور شما می‌شود**](https://www.zagrio.com/kb/how-to-setup-secure-optimized-mail-server/)**.**
7. [**SSL و TLS: این دو پروتکل برای امن سازی ارتباطات بین سرور ایمیل و کلاینت‌ها استفاده می‌شوند**](https://www.zagrio.com/kb/how-to-setup-secure-optimized-mail-server/)**.**
8. [**رمزنگاری (Encryption) باعث افزایش امنیت ایمیل‌های ارسالی و دریافتی می‌شود**](https://www.zagrio.com/kb/how-to-setup-secure-optimized-mail-server/)**.**
9. [**رکورد MX: این رکورد برای تعیین سرور ایمیل مورد استفاده برای یک دامنه خاص است**](https://ofoghdadeha.ir/article/%DA%86%DA%A9-%D9%84%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D8%A7%D9%85%D9%86%DB%8C%D8%AA%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D9%85%DB%8C%D9%84-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86%DB%8C/76723953-eaf6-46f5-12ee-08d92fe552f1)**.**
10. [**DNSSEC : این تکنولوژی برای امن سازی DNS استفاده می‌شود و از تغییرات غیرمجاز در DNS جلوگیری می‌کند**](https://ofoghdadeha.ir/article/%DA%86%DA%A9-%D9%84%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D8%A7%D9%85%D9%86%DB%8C%D8%AA%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D9%85%DB%8C%D9%84-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86%DB%8C/76723953-eaf6-46f5-12ee-08d92fe552f1)**.**
11. **آموزش کاربران: امنیت از خود کاربران آغاز می‌شود.**[**بنابراین، آموزش کاربران در مورد روش‌های امنیتی مهم است**](https://ofoghdadeha.ir/article/%DA%86%DA%A9-%D9%84%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D8%A7%D9%85%D9%86%DB%8C%D8%AA%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D9%85%DB%8C%D9%84-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86%DB%8C/76723953-eaf6-46f5-12ee-08d92fe552f1)**.**
12. [**آزمون دوره‌ای پیکربندی‌ها: برای جلوگیری از وجود خطا در پیکربندی‌ها، باید به طور دوره‌ای آن‌ها را آزمایش کنید**](https://ofoghdadeha.ir/article/%DA%86%DA%A9-%D9%84%DB%8C%D8%B3%D8%AA-%D8%A7%D9%85%D9%86%DB%8C%D8%AA%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D9%85%DB%8C%D9%84-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86%DB%8C/76723953-eaf6-46f5-12ee-08d92fe552f1)**.**