

SMTP 與 SNMP 的區別



TCP / IP 是網路的基礎。SMTP 與 SNMP 是建立在 TCP / IP 之上的應用層協議。SMTP 是電子郵件傳輸的協議，而 SNMP 是網路管理協議。SMTP 使用 MTA 來傳輸郵件，而 SNMP 使用 SNMP Managers 來管理網路設備。

SMTP 和 SNMP 都是基於 TCP / IP 協議的。SMTP 是應用層協議，用於電子郵件的傳輸。SNMP 也是應用層協議，用於網路設備的管理。SMTP 使用 MTA 來傳輸郵件，而 SNMP 使用 SNMP Managers 來管理網路設備。

RFC 1157 是 IETF 組織的網路管理協議 (SNMP) 的標準。SMTP 的標準是 RFC 821。SMTP 和 SNMP 都是基於 TCP / IP 協議的。

SNMP

.این پروتکل برای مدیریت شبکه‌ها و تجهیزات شبکه Simple Network Management Protocol نامیده می‌شود. این پروتکل بر اساس مدل OSI در لایه 5 (Presentation) و لایه 6 (Application) قرار دارد. این پروتکل از طریق پورت 161 برای دریافت اطلاعات و پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود.

این پروتکل از طریق پورت 161 برای دریافت اطلاعات و پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 162 برای ارسال هشدارها (Traps) استفاده می‌شود.

SMTP

این پروتکل برای انتقال ایمیل Simple Mail Transfer Protocol نامیده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود.

این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود.

تفاوت بین

این پروتکل برای انتقال ایمیل Simple Mail Transfer Protocol نامیده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود. این پروتکل از طریق پورت 25 برای ارسال ایمیل و پورت 110 برای دریافت ایمیل استفاده می‌شود.

:تفاوت بین

[تفاوت بین](#)

:تفاوت بین

[differencebetween](#)

:تفاوت بین

[تفاوت بین](#)

[تفاوت بین](#)

:تفاوت بین

13:00 - 22/03/1397

:تفاوت بین

[SNMP - SMTP](#)

تفاوت بین

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/13122/%DA%86%D9%87-%D8%AA%D:تفاوت بین 9%81%D8%A7%D9%88%D8%AA%DB%8C-%D8%A8%DB%8C%D9%86-snm-%D9%88-smtp->

[%D9%88%D8%AC%D9%88%D8%AF-%D8%AF%D8%A7%D8%B1%D8%AF%D8%9F](#)