

IPS و IDS سیستم‌های امنیتی هستند که ترافیک شبکه را بررسی می‌کنند تا از وقوع حملات جلوگیری کنند. این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر IP، مانند حملات DoS، کمک کنند. همچنین می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند. همچنین می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر IP، مانند حملات DoS، کمک کنند. این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

IPS و IDS چگونه کار می‌کنند

این سیستم‌ها به دو روش کار می‌کنند: تشخیص و جلوگیری. سیستم‌های تشخیصی (IDS) فقط حملات را شناسایی می‌کنند و به مدیران سیستم اطلاع می‌دهند. سیستم‌های جلوگیری (IPS) علاوه بر شناسایی حملات، اقدام به جلوگیری از آنها نیز می‌کنند. این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

مزایای IDS و IPS

این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند. همچنین می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر IP، مانند حملات DoS، کمک کنند. این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

:مزایای دیگر

این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

:مزایای دیگر

این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

مزایای دیگر

این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

:مزایای دیگر

14:25 - 20/06/1398

:مزایای دیگر

این سیستم‌ها می‌توانند به شناسایی و جلوگیری از حملات مبتنی بر پروتکل‌های شبکه، مانند حملات SYN Flood، کمک کنند.

مزایای دیگر

[%DB%8C%D8%A7-%D8%B3%D8%A7%D9%85%D8%A7%D9%86%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%BE%DB%8C%D8%B4%DA%AF%DB%8C%D8%B1%DB%8C-%D8%A7%D8%B2-%D9%86%D9%81%D9%88%D8%B0%D8%8C-%DA%A9%D8%AF%D8%A7%D9%85%E2%80%8C%DB%8C%DA%A9-%D8%A8%D9%87%D8%AA%D8%B1-%D9%87%D8%B3%D8%AA%D9%86%D8%AF%D8%9F](#)