



یادداشت‌های امن و ایمن

امنیت داده و شبکه

سیستم تشخیص نفوذ

مرتضی امینی - نیمسال اول ۹۰-۸۹



فهرست مطالب

- مقدمه و تعاریف اولیه
- تاریخچه سیستم‌های تشخیص نفوذ
- رده‌بندی و مشخصات سیستم‌های تشخیص نفوذ
- پیاده‌سازی سیستم‌های تشخیص نفوذ
- معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه
- مکمل سیستم‌های تشخیص نفوذ



سیستم تشخیص نفوذ

- **تشخیص نفوذ (ID):** فرآیند نظارت بر وقایع رخ داده در یک شبکه و یا سیستم کامپیوتری در جهت کشف موارد انحراف از سیاست‌های امنیتی.
- **سیستم تشخیص نفوذ (IDS):** یک نرم‌افزار با قابلیت تشخیص، آشکارسازی و پاسخ (واکنش) به فعالیت‌های غیرمجاز یا ناهنجار در رابطه با سیستم.
- تحقیقات و توسعه آن از سال ۱۹۸۰ به بعد



دلایل استفاده از سیستم‌های تشخیص نفوذ

- جلوگیری از رفتارهای مشکل‌زا با مشاهده خطرات کشف شده
- تشخیص و مقابله با مقدمات حملات
- ثبت تهدیدات موجود برای یک سازمان
- اطلاعات مفیدی درباره تهاجمات و نفوذهایی که واقع می‌شوند، ارائه می‌دهد و امکان عیب‌یابی، کشف، و تصحیح عامل‌های سبب شونده را فراهم می‌کند.



هدف IDS

□ **حسابرسی:** قابلیت ارتباط دادن یک واقعه به شخص مسئول آن واقعه

(نیازمند مکانیزم‌های شناسایی و ردیابی)

□ **پاسخگویی (واکنش):** قابلیت شناخت حمله و سپس انجام عملی برای پیشگیری یا توقف آن



فهرست مطالب

- مقدمه و تعاریف اولیه
- تاریخچه سیستم‌های تشخیص نفوذ
- رده‌بندی و مشخصات سیستم‌های تشخیص نفوذ
- پیاده‌سازی سیستم‌های تشخیص نفوذ
- معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه
- مکمل سیستم‌های تشخیص نفوذ



تاریخچه

□ ممیزی: فرایند تولید، ثبت و مرور یک سابقه تاریخی از وقایع سیستم (اواخر دهه ۷۰ و اوایل دهه ۸۰)

■ ترمیم در موقع بروز خطا

■ بازسازی وقایع سیستم

■ کشف سوء استفاده‌ها

□ اطلاعات ثبت شده

■ زمان و تاریخ رویداد

■ شناسه کاربر ایجاد کننده آن رویداد (این شناسه باید برای هر کاربر یکتا باشد)

■ نوع رویداد یا حادثه

■ موفقیت یا شکست آن رویداد



تاریخچه – نسل اول

۱۹۸۰ □

سیستم‌های مبتنی بر میزبان □

■ جمع‌آوری داده‌ها در سطح سیستم‌عامل جهت تحلیل

■ پیدایش مفهوم ناهنجاری و سوءاستفاده

□ مثال: سیستم IDES



تاریخچه – نسل اول

- تشخیص ناهنجاری: تولید نمایه برای هر کاربر بر اساس ویژگی‌ها (نرخ تایپ، مدت نشست، تعداد فایل‌های باز شده، فرمان‌های صادر شده و ...)
- تشخیص سوءاستفاده: شناخت نقاط آسیب‌پذیر سیستم

ظهور شبکه‌های کامپیوتری و افزایش قابلیت دسترسی از راه دور

- پیدایش حملات و نفوذهای شبکه‌ای



تاریخچه – نسل دوم

۱۹۹۰

سیستم‌های مبتنی بر شبکه

■ جمع‌آوری داده‌ها از ترافیک شبکه

تشخیص ناهنجاری: استخراج ویژگی‌های ترافیک عادی در شبکه

تشخیص سوء استفاده: شناخت حملات شبکه و تاثیر آنها بر

ترافیک شبکه

رشد و توسعه اینترنت و سیستم‌های باز

مثال: NSM



تاریخچه – نسل سوم

□ سیستم‌های تشخیص نفوذ مبتنی بر منابع ناهمگون

- جمع آوری داده‌ها هم از میزبان و هم از شبکه
- معماری توزیع شده (در جمع آوری و تحلیل)
- سیستم‌های مبتنی بر عامل (Agent)

□ مثال: AAFID، DIDS و EMERALD

□ ظهور محصولات تجاری و کاربردی

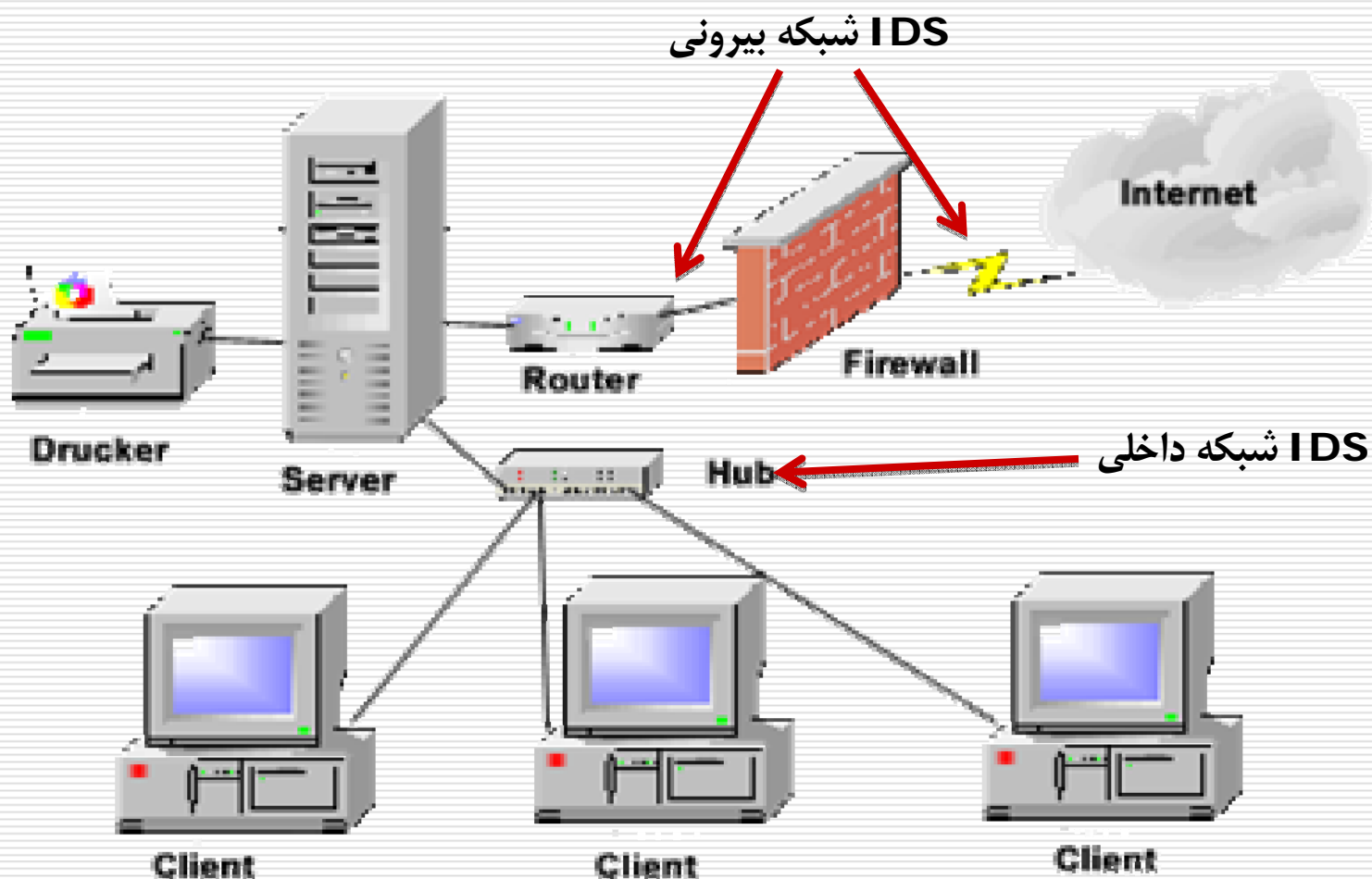


فهرست مطالب

- مقدمه و تعاریف اولیه
- تاریخچه سیستم‌های تشخیص نفوذ
- **رده‌بندی و مشخصات سیستم‌های تشخیص نفوذ**
- پیاده‌سازی سیستم‌های تشخیص نفوذ
- معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه
- مکمل سیستم‌های تشخیص نفوذ

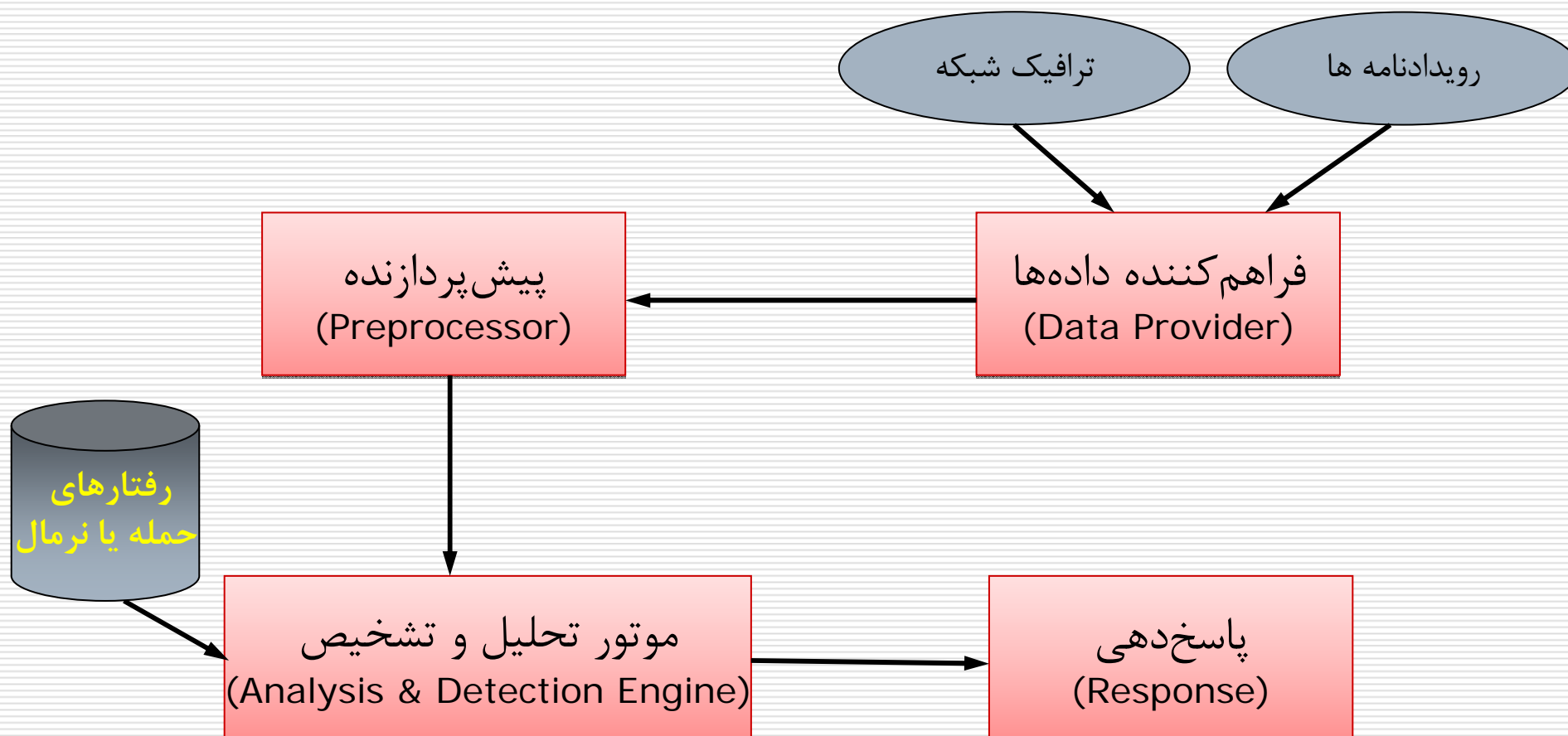


آرایش قرارگیری IDS در شبکه



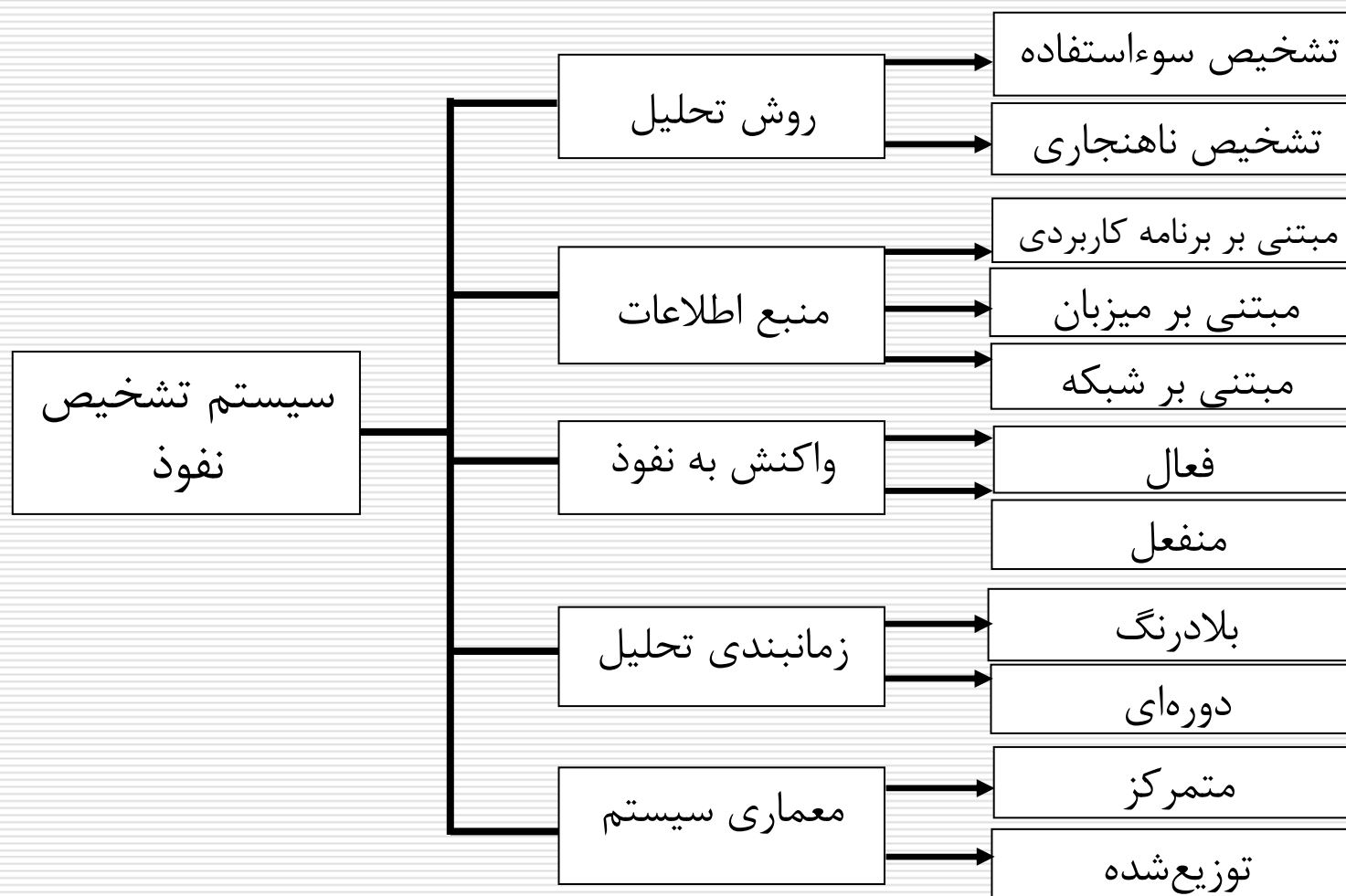


معماری یک IDS





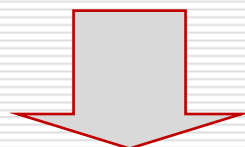
رده‌بندی کلی سیستم‌های تشخیص نفوذ





جمع آوری اطلاعات

□ عملیات جمع آوری داده از یک منبع اطلاعاتی و تحویل آنها به پیش پردازنده و موتور تحلیل



ترافیک شبکه

• مبتنی بر شبکه

دنباله‌های ممیزی سیستم‌عامل، رویدادنامه‌ها

• مبتنی بر میزبان

رویدادنامه پایگاه داده‌ها، رویدادنامه کارگزار وب

• مبتنی بر برنامه کاربردی



جمع آوری اطلاعات (ادامه)

□ تشخیص نفوذ مبتنی بر شبکه

مزایا:

- قابلیت نظارت بر یک شبکه بزرگ
- عدم تداخل با عملکرد معمولی شبکه
- قابلیت مخفی نگه داشته شدن از دید مهاجمان

معایب:

- عدم عملکرد صحیح در ترافیک سنگین
- نامناسب برای تشخیص فعالیت‌های نفوذ داخلی در شبکه‌های سوئیچی
- عدم توانایی در تحلیل اطلاعات رمز شده (مانند VPN)



جمع آوری اطلاعات (ادامه)

□ نظارت مبتنی بر میزبان

مزایا:

- کشف حملاتی که از طریق شبکه قابل شناسایی نیستند.
- قابلیت عمل در محیطی که ترافیک شبکه در آن رمز شده
- عدم تاثیر از شبکه‌های سوئیچی

معایب:

- امکان غیرفعال شدن سیستم در بخشی از حمله
- نیاز به انباره زیاد برای ذخیره اطلاعات
- سربار محاسباتی برای میزبان



زمانبندی تحلیل

□ زمانبندی (Timing): فاصله زمانی بین رخداد وقایع در منبع اطلاعات تا تحلیل آنها توسط موتور تحلیل

□ زمانبندی دسته‌ای یا دوره‌ای (Batch)

■ کشف نفوذ پس از وقوع، عدم امکان پاسخ‌گویی فعال

□ زمانبندی بلادرنگ (Real-time)

■ تشخیص نفوذ به محض وقوع و یا حتی قبل از آن، وجود امکان پاسخ‌گویی فعال و پیش‌گیری از نفوذ



تحلیل و تشخیص

□ سازمان‌دهی اطلاعات و جستجوی علائم امنیتی



علائم حمله

• تشخیص سوء استفاده

رفتار غیرنرمال

• تشخیص ناهنجاری



تحلیل و تشخیص (تشخیص سوء استفاده)

□ مشخصات

- شناخت حملات موجود
- تعریف الگوی حملات برای موتور تحلیل
- جستجوی مجموعه‌ای از وقایع که با یک الگوی از پیش تعریف شده مطابقت دارد.
- نیاز به بروزرسانی الگوهای حمله

□ روشهای پیاده‌سازی: سیستم خبره، روشهای مبتنی بر گذار حالات و ...

□ کاربرد در سیستم‌های تجاری IDS

تحلیل و تشخیص (تشخیص ناهنجاری)



□ مشخصات

- شناخت عملکرد نرمال سیستم
- تهیه نمایه‌هایی از رفتار نرمال سیستم برای موتور تحلیل
- جستجوی فعالیت غیرنرمال

آیا هر رفتار غیر نرمال یک حمله است؟

□ روشهای پیاده‌سازی: روشهای آماری، شبکه‌های عصبی و ...

□ بیشتر جنبه‌های تحقیقاتی تا کاربردی

تحلیل و تشخیص (مقایسه)



تشخیص ناهنجاری

Anomaly Detection

تشخیص حملات ناشناخته

بالا بودن درصد خطای مثبت غلط

تشخیص سوءاستفاده

Misuse Detection

تشخیص فقط در حد حملات
شناخته شده

تشخیص سریع و مطمئن با خطای
کمتر

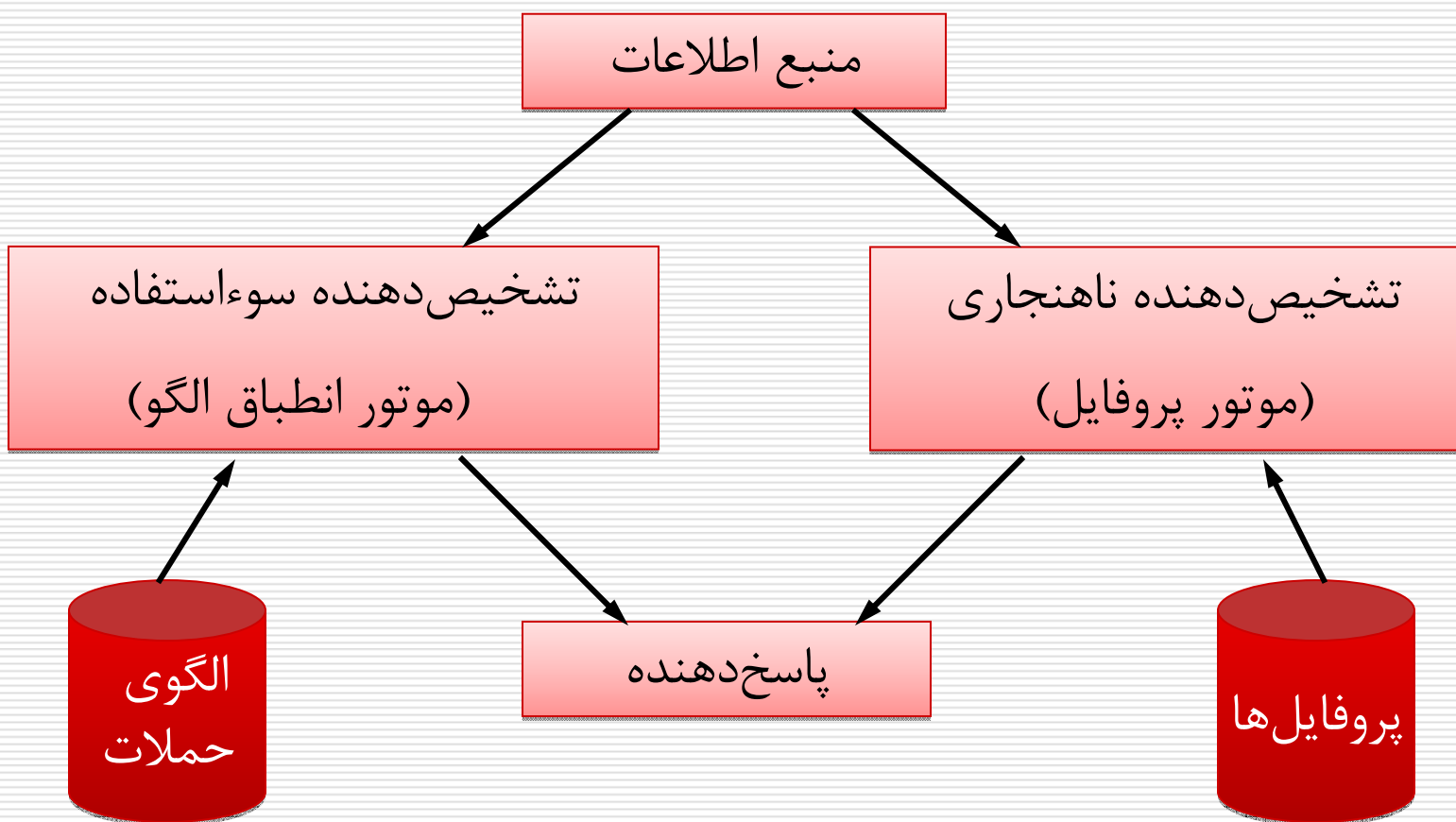
مثبت غلط: تشخیص نادرست نرمال به حمله (حمله تشخیص داده شده ولی نرمال است)

منفی غلط: تشخیص نادرست حمله به نرمال (نرمال تشخیص داده شده ولی حمله است)

تحليل و تشخيص (تركيب)



□ نمای یک سیستم تشخیص نفوذ ترکیبی





واکنش به نفوذ

□ فعال (Active): انجام برخی اعمال واکنشی به صورت خودکار

سیستم جلوگیری از نفوذ
(IPS)

■ انجام عملی علیه مهاجم

■ جمع آوری اطلاعات بیشتر

□ منفعل (Passive): گزارش به مدیران و واگذاری واکنش به آنها

■ نمایش پیغام بر روی صفحه

■ ارسال پست الکترونیکی



فهرست مطالب

- مقدمه و تعاریف اولیه
- تاریخچه سیستم‌های تشخیص نفوذ
- رده‌بندی و مشخصات سیستم‌های تشخیص نفوذ
- **پیاده‌سازی سیستم‌های تشخیص نفوذ**
- معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه
- مکمل سیستم‌های تشخیص نفوذ



روشهای پیاده‌سازی تشخیص سوءاستفاده

□ سیستم خبره

مکانیزمی برای پردازش حقایق و مشتق کردن نتایج منطقی از این حقایق با توجه به زنجیره‌ای از قواعد

قواعد ← الگوها یا سناریوهای نفوذ

حقایق ← وقایع رخ داده در سیستم



روش‌های پیاده‌سازی تشخیص سوءاستفاده

□ روش‌های مبتنی بر گذار حالت

- استفاده از مفهوم حالت سیستم و گذار
- استفاده از تکنیک‌های انطباق الگو
- سرعت و قابلیت

الگوی حمله: حالت امن اولیه ← عملیات کلیدی حالت خطرناک نهایی



روش‌های پیاده‌سازی تشخیص ناهنجاری

■ روش‌های مبتنی بر کاربر

- تولید نمایه از رفتار نرمال کاربران
- مقایسه رفتار واقعی کاربران با نمایه‌ها و یافتن رفتارهای غیرنرمال

■ روش‌های مبتنی بر پردازش

- بیان رفتار نرمال پردازش‌ها با رشته‌ای از فراخوانی‌های سیستمی
- نظارت بر رفتار واقعی پردازش و یافتن رفتارهای غیرنرمال



پیاده سازی سیستمهای تشخیص نفوذ توزیع شده

□ سیستمهای تشخیص نفوذ مبتنی بر عامل

- عامل: یک موجود نرم‌افزاری برای انجام یک عمل نظارتی (جمع‌آوری داده) یا امنیتی (تحلیل) خاص در یک میزبان

□ تشخیص مبتنی بر عامل

- جمع‌آوری داده توزیع شده

- تحلیل توزیع شده

- AAFID و EMERALD



فهرست مطالب

- مقدمه و تعاریف اولیه
- تاریخچه سیستم‌های تشخیص نفوذ
- رده‌بندی و مشخصات سیستم‌های تشخیص نفوذ
- پیاده‌سازی سیستم‌های تشخیص نفوذ
- معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه
- مکمل سیستم‌های تشخیص نفوذ



معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه

□ سیستم NIDES

■ روش ترکیبی تشخیص

□ سوءاستفاده (استفاده سیستم خبره)

□ ناهنجاری (استفاده از تکنیک‌های آماری)



معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه

سیستم NNID

■ استفاده از شبکه‌های عصبی

□ مراحل تشخیص مهاجم:

1. جمع‌آوری داده برای آموزش شبکه
2. آموزش
3. استفاده



معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه

□ سیستم AAFID

- سیستم تشخیص نفوذ مبتنی بر عامل
- امکان توزیع روی هر تعداد میزبان
- عدم امکان فراهم نمودن سطوح مختلف دستیابی کاربر به سیستم تشخیص نفوذ



معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه

□ سیستم Snort

- یک IDS رایگان
- مبتنی بر شبکه
- تشخیص سوءاستفاده مبتنی بر توصیف حملات
- حاوی الگوی هزاران نوع حمله
- با قابلیت Sniffing و Packet logging



معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه

□ سیستم OSSEC

- سیستم تشخیص نفوذ مبتنی بر میزبان
- امکان تحلیل رویدادنامه، کنترل صحت، مانیتورینگ رجیستری ویندوز
- پاسخدهی دوره‌ای و پاسخدهی فعال
- قابلیت به کارگیری در سیستم‌های عامل‌های مختلف (مانند Linux، Mac OS، FreeBSD و Windows)

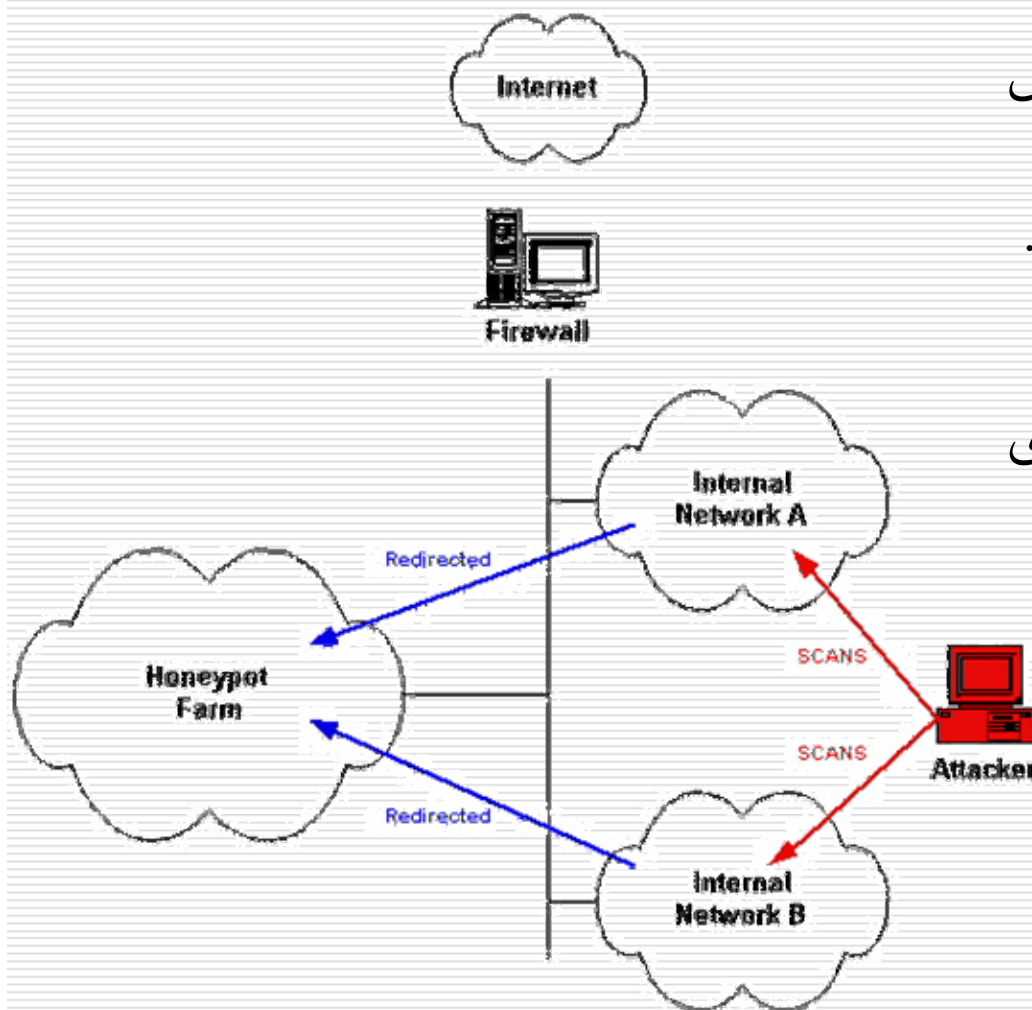


فهرست مطالب

- مقدمه و تعاریف اولیه
- تاریخچه سیستم‌های تشخیص نفوذ
- رده‌بندی و مشخصات سیستم‌های تشخیص نفوذ
- پیاده سازی سیستم‌های تشخیص نفوذ
- معرفی چند سیستم تشخیص نفوذ نمونه
- مکمل سیستم‌های تشخیص نفوذ



ترکیب با سیستم‌های تله



■ سیستم تله (Honeypot): اغفال

و فریب مهاجم جهت جمع‌آوری اطلاعات بیشتر از نحوه عملکرد آن.

■ در حال حاضر بیشتر برای جمع‌آوری

بدافزارها استفاده می‌شود.

■ استفاده از سیستم‌های تشخیص

ناهنجاری برای هدایت ترافیک

مشکوک به تله‌ها



تحلیل همبستگی رویدادها

Log Correlation Systems

- سیستمی برای تحلیل همبستگی بین رویدادهای ثبت شده توسط سیستم‌های تشخیص نفوذ

اهداف:

- کاهش حجم اعلان‌ها
- استخراج حملات چندمرحله‌ای



پایان

مرکز امنیت شبکه شریف

<http://nsc.sharif.edu>

پست الکترونیکی

m_amani@ce.sharif.edu