

## **IDS - Intrusion Detection System (system wykrywania włamań)**

---

(informatyka w leśnictwie, oprogramowanie i sprzęt), system wykrywania włamań (lub system wykrywania intruzów), czyli IDS (Intrusion Detection System) to system, którego celem jest zidentyfikowanie niebezpiecznych działań zachodzących w sieci. Chodzi, więc o wykrycie akcji, które stanowią (lub potencjalnie mogą stanowić) zagrożenie dla systemu. Nie musi to być pełne włamanie. Może to być także nieudana próba, w tym także przygotowanie do pełnego włamania, np. skanowanie portów. Jedną z ważnych funkcji systemu wykrywania włamań jest także reakcja na atak, np. powiadomienie administratora lub zablokowanie podejrzanego połączenia. Systemy IDS mogą rozróżniać włamania wewnętrzne (dokonane przez własnych pracowników).

**ŹRÓDŁO (AUTOR)**

Architektura środowiska teleinformatycznego LP. Talex na zlecenie DGLP. □ 2004

