

## Zadání závěrečné laboratoře 27.6.2011

---

Připravte dohledový systém firmy SPS pruda s.r.o. pomocí aplikace Nagios.

Systém bude kontrolovat dostupnost serveru vyučujícího 192.168.9.100 (pomocí protokolu ICMP) a zároveň dostupnost www služby na tomto serveru. V případě výpadku systém pošle email na lokální účet kontrola@<jméno\_dohledového\_serveru>.

Součástí řešení je nastavení lokálního DNS serveru, který bude poskytovat následující informace:

- 192.168.9.100 ↔ server.sps.cz
- vaše ip adresa ↔ dohled.<vaše\_username>.sps.cz
- poštovní záznam pro doručování pošty na váš server pro doménu <vaše\_username>.sps.cz
- informace, že server je typu HAL9000

Odevzdání úlohy:

1. pomocí dotazů zobrazíte vyučujícímu všechny požadované DNS záznamy (nechceme vidět konfigurační soubory),
2. nasimulujete výpadky spojení na dohledovaný server
  - I. pouze ztráta ICMP spojení
  - II. pouze nedostupnost www služby
  - III. ztráta ICMP spojení a www služby
3. ukážete libovolným způsobem přijaté emaily
4. **nesmíte zasahovat do jiných strojů, kromě svého vlastního**

interni/vyuka/y36sps/final\_2011\_06\_27.txt · Poslední úprava: 2011/06/27 12:44 autor: kubr

Kromě míst, kde je explicitně uvedeno jinak, je obsah této wiki licencován pod následující licenci: Public Domain [<http://creativecommons.org/licenses/publicdomain/>]