

Sesja on-line „HAProxy - uniwersalny load balancer HTTP/TCP”

W dniu 18.10.2011 (wtorek) o godzinie 20.30 odbędzie się sesja on-line dotycząca rozwiązania HAProxy. Sesja będzie przybliżeniem możliwości jakie oferuje HAProxy w zakresie load-balancingu połączeń TCP/HTTP. Omówione zostaną przykładowe scenariusze zastosowań w tym obsługa protokołu SSL oraz zapewnienie wysokiej dostępności dla serwerów MySQL. Nie zabraknie również praktycznych uwag na temat konfiguracji. Zatem jeżeli zarządzasz klastrem serwerów WWW i chcesz zapewnić im wysoką dostępność to zapraszamy !

- agenda spotkania:

- 1) Krótki wstęp co to takiego HAProxy
- 2) Co stanowi o sile tego rozwiązania
- 3) Konfiguracja jako ilustracja przedstawionych feature'ów
- 4) Sposoby monitorowania usługi
- 5) W jaki sposób zrealizowana jest obsługa SSL
- 6) HAProxy to nie tylko HTTP czyli MySQL HA
- 7) Rozbudowana analiza logów HAProxy z użyciem narzędzia Splunk
- 8) Nowości w nadchodzącej linii 1.5
- 9) Pytania ?

Dodatkowo odbędzie się przynajmniej jedna prezentacja działania HAProxy na żywo.

Sesję dla was poprowadzi **Witold Duranek** - Administrator systemów IT z zawodu i z zamiłowania. Zajmuje się głównie administracją skoncentrowaną na systemy spod znaku opensource. Umiejętności we władaniu dokumentuje jego pięcioletnie doświadczenie i certyfikat RHCA. Obecnie zawodowo utrzymuje dostępność infrastruktury serwerowej dla jednego z większych dostawców treści medycznych w kraju.

Serdecznie zapraszamy!