

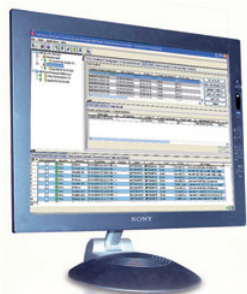
Dragon Security Command Console (DSCC)

Aktivní ochrana IT infrastruktury.

Dragon Security Command Console neustále monitoruje komunikační prostředí, vyhodnocuje možné hrozby a zobrazuje bezpečnostní incidenty.



Potřebujete znát v každém okamžiku aktuální stav **bezpečnosti Vašeho IT prostředí?**



DSCC

je "Security Information and Event Manager" (SIEM), který kombinuje výkonné detekční metody a analýzu chování síťového prostředí s informacemi získanými z dalších zdrojů (firewallů, IDS/IPS systémů, Microsoft AD, VA scannerů, Netflow atd.). Systematické vyhodnocování událostí dává podrobné podklady pro efektivní řízení bezpečnostního stavu komunikačního prostředí společnosti.

Většina bezpečnostních detekčních systémů produkuje velkou záplavu informací, kterou je obtížné vyhodnotit. Výkonný korelační algoritmus konzole Dragon dokáže analyzovat a shrnout bezpečnostní incidenty do minimálního množství tzv. "útoků", současně jsou však zachována veškerá data pro podrobný rozbor.

DSCC vyhodnocuje úroveň ochrany Vašich dat v reálném čase a poskytuje nástroje pro řízení bezpečnosti IT infrastruktury. Pravděpodobný útočník je velice rychle identifikován a případně odpojen.

PŘÍNOSY PRO ZÁKAZNÍKA

- Řízený přístup k provozní komunikační bezpečnosti, možným hrozbám, řízení provozních záznamů (log mgmt), tvorba reportů, zvýšená efektivita provozu
- Sběr a vyhodnocení síťových provozních dat, datových toků (flows), bezpečnostních událostí, provozních záznamů, záznamů o zranitelnosti, externích hrozbách - vše na přehledné palubní desce
- NBAD modul vyhodnotí normální provozní parametry sítě, překročení nastavených parametrů je indikováno
- Podpora velkého množství síťových a bezpečnostních zařízení a nástrojů
- Sledování trendů chování komunikačního prostředí, optimalizace sítě
- Automatická tvorba reportů o síťové bezpečnosti, optimalizaci a shodě s nastavenou bezpečnostní politikou
- Možnost monitorování na úrovni aplikací (např. VoIP včetně signalizačních protokolů)

VYLADĚNÉ
KOMUNIKACE