

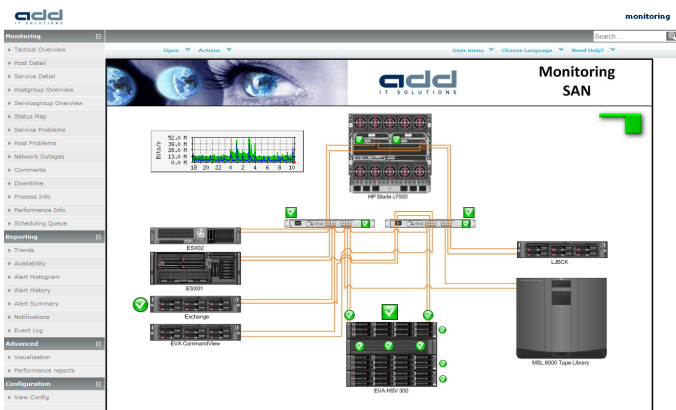


add
IT SOLUTIONS

Celovit nadzor informacijskih sistemov



**Zagotovite si celovit nadzor
aktivne mrežne opreme, od strežnikov
do aplikativnega nivoja.
Obvladujte vse dogodke vašega
informacijskega sistema in bodite
obveščeni o dogodkih v vaši
informacijski infrastrukturi.**

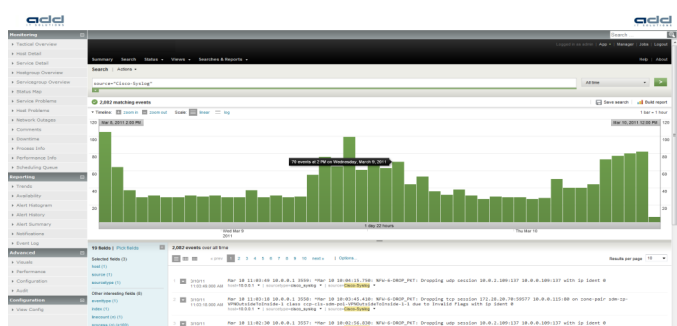


Primer vizualizacije SAN okolja

S projektnim pristopom in skrbnim pregledom informacijskega sistema, skupaj z vami pripravimo posnetek stanja ter načrt nadzora. Nadzorni strežnik lahko postavimo na fizičnem strežniku ali poljubni virtualizaciji (za manjša okolja). Sistem nadzora temelji na odprtokodnih rešitvah in lahko nadzira širok spekter operacijskih sistemov (Windows, Linux, Unix, OpenVMS, MacOS/server...). Nadzor nad aktivno opremo in storitvami se lahko izvaja z uporabo agentov, SNMP protokola ali zajemom poljubnih sistemskih dnevnikov. Agenti na strežnikih ne povzročajo dodatne obremenitve virov. Možen je tudi nadzor okoljskih parametrov (temperature, vlaga, osvetlitev, odprtost vrat...) ter industrijske opreme (obdelovalni stroji, tekoči trakovi, roboti, klimati...), ki omogoča komunikacijo s SNMP protokolom.

V sklopu nadzora nudimo tudi auditing, centralni strežnik za zajem, hranjenje in obdelavo sistemskih, varnostnih, aplikacijskih in poljubno formiranih dnevnikov. Nad zajetimi podatki dnevnikov lahko izvajamo povpraševanja za zgodovinske podatke ali v realnem času. Na podlagi rezultatov povpraševanj lahko izvajamo obveščanje, alarmiranje ali spremembo stanj v nadzornem sistemu (detekcija poiskusov vdora, aktivnosti uporabnikov...). Rezultati povpraševanj v sistemu hranjenja sistemskih dnevnikov se lahko predstavljajo grafično v poljubno ali predpripravljenih poročilih kot so: zagotavljanje nivoja SLA, poročila ki zadovoljujejo potrebe ISO27000 ali PCI direktive.

Dostop do podatkov nadzora se vrši preko intuitivnega, prilagojenega grafičnega spletnega vmesnik. Zagotavlja hiter in ergonomičen pregled, tudi pri nadzoru velikih sistemov. Razni načini vizualizacije nadzornih podatkov pa omogočajo transparentnost in poljubno selektivno prikazovanje na prenosnikih ali velikih zaslonih. Obveščanje s funkcijo eskalacij, v primeru anomalij ali izpadov se opravlja z elektronsko pošto, kratkim GSM sporočilom ali z avtomatskim telefonskim klicem.



Primer poizvedbe dogodka v sistemskih dnevnikih

Zagotavljamo spremljanje nadzornega sistema skozi vzdrževalni cikel (obvladovanje sprememb). Vaš nadzorni sistem lahko v sklopu vzdrževanja tudi nadzorujemo. Dodana vrednost za vas, je popolna dokumentacija informacijskega sistema ter neprestani nadzor nad stanjem in viri vašega sistema. Z uporabo odprtokodnih rešitev pa poskrbimo za nizke stroške lastništva.

Sistem nadzora add.MONITORING je na voljo kot projekt, ali kot storitev. Vsebinsko in stroškovno popolnoma prilagojen vašim potrebam ter zahtevam.



Tbilisijska 85
1000 Ljubljana
SI-Slovenija

Tel: 01 479 00 11
Fax: 01 423 50 85

e-mail: info@add.si
spletni naslov: <http://www.add.si/>

Ker so pogosto nadzorni sistemi v IT okoljih že vsaj delno ali segmentno implementirani, se lahko naš nadzorni sistem z njimi poveže in deluje kot krovni nadzorni sistem ter zagotovi celovit pogled nad okoljem. Možna pa je tudi podrejena postavitev obstoječim nadzornim sistemom, za nadzor sredstev, katere obstoječi nadzorni sistemi ne obvladuje.