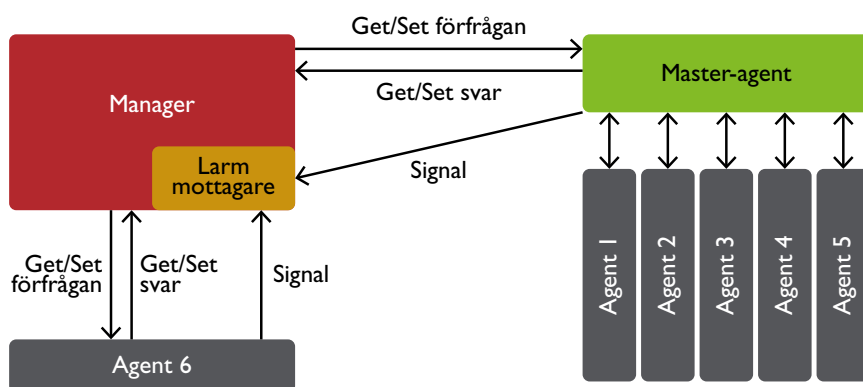


Cactus Eye SNMP

Upptäcker problemen i tid



Det finns många sätt att övervaka servrar och nätverk: från enkla system som varnar om servern inte kan nås, till komplexa övervakningssystem som kan konfigureras till att upptäcka de flesta problem som tänkas kan.



Simple network management protocol, förkortat till SNMP, är ett protokoll som används för att övervaka och hantera datornätverk.

Visserligen märker du på det hårda sättet när en server eller något i nätverket inte fungerar, men det vore ännu bättre att få veta exakt var och när ett problem är på väg att uppstå.

Identifierar och lokaliserar

Cactus Eye SNMP hjälper systemansvarig att identifiera och lokalisera fel innan de stör verksamheten. Syftet är i första hand att undvika stillestånd när någon av servrarna krånglar, men också att frigöra tid som systemansvarig kan ägna åt annat än att manuellt gå in på varje server för att kontrollera att den fungerar som den ska.

Övervakar och larmar

Med Cactus Eye SNMP övervakar och larmar till systemansvarig om problem uppstår på en mängd olika saker som till exempel:

- Diskstatus (logiska och fysiska partitioner).
- Spänningsaggregat.
- Temperaturer och fläktar.
- RAM-minne.
- Processorlast.
- Nätverkskort.

Utöka övervakningen

Du kan även utöka denna övervakning till att inkludera andra komponenter i driftövervakningssystemet som till exempel switchar och routrar.