

**1. Vilken mjukvara bygger Icinga på?**

Nagios

**2. Har Icinga öppen eller sluten källkod?**

Öppen

**3. Finns det någon teoretisk övre gräns för hur många enheter Icinga kan övervaka?**

Nej

**4. Är Icinga tänkt att användas för hemnätverk eller företagsnätverk?**

Främst företagsnätverk, men liksom Op5 fungerar det lika bra hemma.

**5. Är plugins till Nagios funktionella i Icinga?**

Ja!

**6. Kostar Icinga pengar?**

Nej!

**7. Hur administreras Icinga?**

Via ett webinterface, precis som Op5.

**8. Vad är det som skiljer Icingas dokumentation från Nagios?**

Medan Nagios officiella dokument är i HTML-eller PDF-filer, använder Icinga Docbook för sin dokument. Dessa är baserade i XML för smidig överföring till andra format, t.ex. HTML, PDF eller Man-pages.

**9. Vad är det som skiljer op5s konfiguration från konfigurationen av Nagios och Icinga?**

Den stora skillnaden är dock att i op5 görs stort sätt all konfiguration direkt i webgränssnittet och inte i de enskilda konfigurationsfilerna.

**10. Vad är Icinga Core?**

Icinga core är den komponent som binder samman alla andra komponenter. Den tar emot checkar och mätvärden från de plugins som är aktiva, utvärderar dem och skickar dem sedan vidare in till databasen.