

### **1. Vad är skillnaden mellan passiva och aktiva checkar**

Nagios initierar aktiva checkar, medans passiva checkar initieras av en maskin som övervakas.

### **2. Vad möjliggör NRPE**

NRPE gör det möjligt att exekvera skript på avlägsna maskiner från Nagios för att kunna hämta information som bara kan nås lokalt.

### **3. Har Nagios några egna plugins, eller är allt communitybaserat?**

Nagios har ett 50-tal plugins som de själva ser över.

### **4. Vad är NSCA till för?**

NSCA är en addon som möjliggör att passiva checkar kan utföras.

### **5. Nämn en addon som används för att möjliggöra lagring av informationen från Nagios i en databas.**

NDOUtils

### **6. Finns det några kostnader för Nagios Core**

Det finns kostnader för support men inte för att använda själva programet.

### **7. Vad används Nagios Fusion till?**

Används för att skapa en centraliserad överblick över informationen från alla ens Nagios Core och Nagios XI-servrar.

### **8. Kan man använda Nagios XI gratis?**

Ja det går att göra, men endast för övervakning av max 7 noder.

### **9. Vilka begränsningar finns det för vad man kan övervaka i Nagios?**

De enda begränsningarna baseras på vad man kan hämta ut information om. Om det går att hämta mätbar data av någon typ kan man övervaka denna data.

### **10. Nämn några fördelar som Nagios XI har jämfört med Nagios Core**

Ett gäng exempel: Mer anpassningsbart GUI. Interfacet kan skräddarsys för varje enskild användare. Olika användare kan göra egna inställningar för vad de ska få notifikationer om, hur dessa ska vara utformade och på vilket sätt de ska levereras. Möjlighet för automatiskt grafförande är integrerad. Kraftfullare webinterface som tillåter enklare konfiguration och administration. Enklare att lägga till noder och tjänster för övervakning genom konfigurationswizards, vilket gör att delar av arbetsbördan enklare kan läggas över på personer med mindre kunskap.