

Vad är vitsen med certifiering?

Vi beskriver drivkrafterna bakom. *Läs mer på sid 3.*

Cisco Wireless

Nya utbildningar för ny bättre teknik. *Se sid 4.*

Nu startar jakten

Häng med från början på vår poängjakt. *Sid 8.*



Collaboration

Arbeta var du vill. Med Cisco Collaboration kan du arbeta på distans och mötas med hjälp av företagets samlade kommunikation. Njut av

friheten, spara pengar och minska miljöbelastningen. Du läser alltid det senaste i Fast Lane News [PRINT].

Läs mer om Collaboration på nästa sida.

Cisco pratar Collaboration

Intervju med Mikael Jågas, Teknisk Produktspecialist Collaboration.



Mikael Jågas

Är detta en utveckling av Work Where You Want? Vad vill Cisco med Collaboration? Fast Lane Print bringar klarhet.

(FL) **Förklara begreppet Collaboration?**

(MJ) Collaboration brukar översättas med "Samlad kommunikation". Grundtanken är att kunna arbeta effektivare på distans med hjälp av kommunikationens nya möjligheter. Detta tankesätt hette från början IP-telefoni sedan Unified Communication och nu är benämningen Collaboration.

(FL) **Vad betyder Collaboration för företagen?**

(MJ) Den största effekten med Collaboration för företagen är en ökad effektiv arbetstid. Restiden minskar enormt och likaså reskostnaderna. Lägg därtill miljöaspekten.

En annan fördel är snabbare beslutsvägar som kan öka effektivitet och lönsamhet positivt.

(FL) **Och för den anställde?**

(MJ) Se på mig som tidigare reste flera gånger varje vecka och numera reser ungefär 1-2 gånger per månad. Den effektiva arbetstiden gör att arbetsbelastningen blir mer hanterlig och tid för familj och egna intressen ökar radikalt. Tillfredsställelsen ökar.

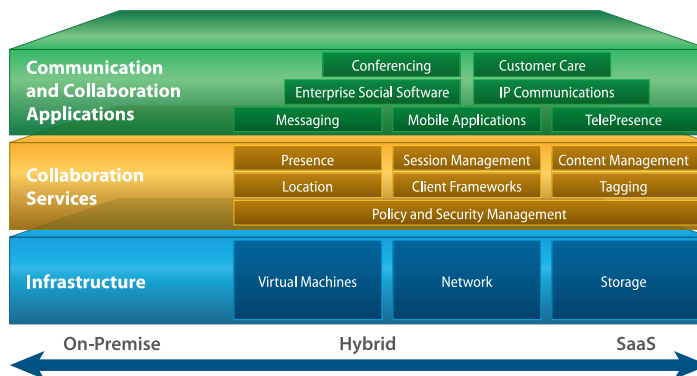
(FL) **Vilka komponenter ingår i en Collaboration-lösning?**

(MJ) Grunden är datakommunikationen och PCn, samt en kommunikationsplattform för IP telefonin. Sedan bygger man på med moduler för mötesbokning, presence, text, chatt, video, dokumentdelning, virtuella arbetsgrupper, virtuella forum och virtuella mötesplatser.

(FL) **Förklara lite mer om Presence ...**

(MJ) Andra kan se när du är tillgänglig. Om du sitter i telefon eller är i möte. Presence beskriver vilka möjligheter för kommunikation som finns tillgängliga.

Cisco Collaboration Architecture



(FL) **Hur ser vägen till en bra lösning ut?**

(MJ) En bra förstudie som leder till en snabb, effektivt och säker infrastruktur är grunden. Borderless Networks som ni skrev om i förra numret ger goda förutsättningar för en effektiv Collaboration lösning.

(FL) **Hur ser investeringsbilden ut? ROI?**

(MJ) Som tekniker är man ju mer lösningorienterad än prisfokuserad men erfarenheten säger att investeringen oftast är relativt liten och ROI-tiden kort. Många företag har redan grunderna klara och behöver komplettera sin lösning med moduler för chatt, dokumentdelning video osv.

(FL) **Vad är målet?**

(MJ) Any Device, Any Where, Any One och Any Time.

(FL) **Vad är viktigt att tänka på när man implementerar en Collaboration-lösning?**

(MJ) Som alltid så måste man driva igenom och utbilda användarna i ett nytt arbetssätt. Inte ens den mest fantastiska teknik förändrar ett arbetssätt med automatik. Företaget eller organisationen måste satsa på att få personalen att arbeta efter de nya tekniska förutsättningarna. Men det är inga svåra tekniska lösningar vi pratar om utan användarvänligheten är inbyggd från start. □

Kurser som ger förutsättningar att implementera Collaboration i företag är:

Unified Communication

- Implementing Cisco IOS Unified Communications (IUC)
- Implementing Cisco IOS Unified Communications Part 2 (IUC2)
- Implementing Cisco Quality of Service (QOS)
- Cisco Voice over IP (CVOICE)
- Implementing Cisco Unified Communications IP Telephony Part 1 (CIPT1)
- Implementing Cisco Unified Communications IP Telephony Part 2 (CIPT2)
- Administering Cisco Unified Communications Manager 7.0 (ACUCM)
- Troubleshooting Cisco Unified Communications Systems (TUC)
- Cisco Unified Communications Architecture and Design (UCAD)
- Implementing Cisco Unified Messaging (IUM)
- Implementing Cisco Unity Connection (IUC)
- Unified Contact Center Express and Unified IP IVR Deployment (UCCXD)

Wireless

- Implementing Cisco Unified Wireless Networking Essentials (IUWNE)
- Implementing Cisco Unified Wireless Mobility Services (IUWMS)
- Implementing Cisco Unified Wireless Voice Networks (IUWVN)
- Implementing Advanced Cisco Unified Wireless Security (IAUWS)
- Conducting Cisco Unified Wireless Site Survey (CUWSS)
- Cisco Unified Wireless Networking (CUWN)

Vill du veta mer?

På www.fastlanenordic.com har vi lagt upp länkar om Collaboration. Gå in på *Fast Lane News* [PRINT].

Certifiering som drivkraft

Fyra perspektiv på certifiering med Cisco systems Inc som exempel.

För oss som lever i IT världen är certifiering en del av vår miljö. Ciscos certifieringar rankas bland de bästa.

Tillverkaren

Tillverkarna av IT lösningar har länge levererat lösningar som många människor snabbt adopterar och som "bara skall fungera". Det ställer stora krav på leverantörerna.

Därför började Cisco tidigt 90-tal att använda elektroniska tester via Drake för att kvalificera och kvalitets-säkra sina återförsäljare i syfte att hålla nere kostnaderna.

Olika nivåer kopplades till såväl partnerstatus som accesser och rabatter. Statusen kontrolleras årligen vid en audition. Kompetens hos partnern upprätthålls via *Certifierad utbildning*, till exempel via Fast Lane.

Leverantören kan fokusera på att producera produkter och utvecklingen går snabbt framåt.

Återförsäljaren – Partnern

Ciscos partners har olika status. Gold Partner, Silver Partner, Premier Partner och Select partner. Ciscos partners väljer nivå genom att investera i utbildning och certifiering. Ju fler och högre certifieringar ju högre status. Därmed bättre konkurrenskraft.

Certifieringen är ett verktyg för personalutveckling, personlig målsättning och kan vara lönesättande. Partners intresse av att certifiera sin personal är stort då de kvalitetssäkrar kompetensen i sin organisation. Det hjälper också till att leva upp till marknadens krav.

Kunden

Kunderna kan Ciscos certifieringar. De senaste åren har vi sett rekryteringsannonser som använder Ciscos olika certifieringar som "skall" eller "bör" krav.

Man väljer att värdera teknikernas kompetens utifrån Ciscos olika certifieringar. En logisk utveckling då det är svårt att värdera kompetens objektivt.

Kunden har också Ciscos certifieringsnivåer som "skall" och "bör" krav i sina

förfrågningar. Detta gör det än mer intressant för partnerledet. Man är beredd att betala olika taxor för olika certifieringsnivåer på tekniker. Tekniken är komplicerad, tid är pengar och kunderna är intresserade av att säkerställa kompetens och effektivitet.

Individen

Teknikern har olika incitament för att certifiera sig. *Hygienfaktorn* är värme, mat och trygghet, dvs pengar.

Ciscos certifieringsprogram går från noll över CCNA (*Cisco Certified Network Associate*) via CCNP, (*Cisco Certified Network Professional*) upp till CCIE (*Cisco Certified Internetwork Expert*). En CCIE certifiering kan jämföras med en civilingenjörskompetens (men med högre lön). Det finns ca 95 CCIE i Sverige varav över 90% är inom *Routing & Switching*. Den siffran är i stort oförändrad sedan 8 år tillbaka. Hög certifiering ger högre lön, rikare fritid och roligare och mer spännande arbete.

Motivationsfaktorn och personlig utveckling är också starka drivkrafter. Att lära sig ett nytt teknikområde är intressant. Att få tid och medel avsatt för att gå kurser, och certifiera sig är målsättningar i yrket som gör arbetet mer spännande och motiverande.

Visualisering är viktigt.

I en organisation är certifiering ett sätt att visualiserar sig. Genom att ta certifieringar blir man synlig i gruppen. Det leder till en ökad tillfredsställelse. Du kan något som andra inte kan. Certifiering tydliggör individens kunskap i gruppen.

CCIE är tufft.

För att bli CCIE krävs det att man går ca 20 kurser, läser 30.000 sidor text, spenderar 4.500 timmar på teoretiska och praktiska studier. Ett företag beräknade att kostnaden för att utveckla en CCIE ligger mellan 1,5–2,5 MSEK.



CCIE certifieringen består av två delar. CCIE *Written Exam* som är en *Pearson-VUE* test på 140 minuter. Den är ett "skall" krav för att få göra *Cisco Lab Exam*, live, i Bryssel. Den tar 8 timmar och kräver kunskap, erfarenhet, tanke och planering, selektering och näsa för fallgropar. Snabbhet på tangentbordet och goda kunskaper i engelska är ett måste.

De elektroniska testerna finns hos auktoriserade *Pearson-VUE* testföretag. Gå in på www.vue.com. De kostar ca 2000 SEK per styck och är personliga. Testmiljön är en elektronisk test via en PC i ett kameraövervakat rum.

Vägen till CCIE

Kurser att börja med är:

- Interconnecting Cisco Network Devices Part 1 (ICND1)
- Interconnecting Cisco Network Devices Part 2 (ICND2)

Efter dessa kan man bli CCNA, *Cisco Certified Network Associate*. Därefter går man in på *Professional level*, CCNP, *Cisco Certified Network Professional*:

- Implementing Cisco IP Routing (ROUTE)
- Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH)
- Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks (TSHOOT)

För att bli CCIE varvar man kurser och arbete. För *Routing & Switching* behövs bl a:

- Configuring BGP on Cisco Routers (BGP)
- Implementing Cisco MPLS (MPLS)
- Implementing Cisco Quality of Service (QOS)
- Implementing Cisco Multicast (MCAST)
- IPv6 Fundamentals, Design & Deployment (IP6FD)

Samt valda delar av:

- Blended Learning – Basic Service (CCIE360-BLBS)
- Blended Learning – Intermediate Service (CCIE360-BLIS)
- Blended Learning – Full Service (CCIE360-BLFS)
- Cisco Internetwork Expert Routing & Switching 1 (CIERS1)
- Cisco Internetwork Expert Routing & Switching 2 (CIERS2)
- CIERS Package – Essentials (CCIE360-CIERSE)
- CIERS Package – Preferred (CCIE360-CIERSP)
- Guided Workbook Package (CCIE360-GW)
- Self Study Essentials Package (CCIE360-SSE)
- Self Study Preferred Package (CCIE360-SSP).

På www.fastlanenordic.com finns alla Ciscos och NetApps certifieringar samt kurserna som leder dit.

Nytt inom trådlöst!

Ciscos nya Wireless-kurser har skapat förvirring hos många. De nya kurserna är anpassade till den senaste tekniken och gamla kurser har fasats ut. Vi hjälper till att reda ut den "trådlösa röran".

Det gamla kurserna.

Det finns ett specialiseringsprogram, som bygger på två certifieringar, *Cisco Advanced Wireless LAN för Field Engineers (AW-LANFE)* och *Cisco Advanced Wireless LAN for System Engineers (AWLANSE)*. Målgruppen är Ciscos partners. För att få Gold-status på trådlösa produkter behövs minst en AWLANFE och en AWLANSE. Kurser för dessa heter *Cisco Wireless LAN Fundamentals (CWLF)* som lär dig grunderna i Cisco Wireless Solutions (CWS) och *Cisco Wireless LAN Advanced (CWLAT)* som lär ut ... resten. Ofta tycker slutkunden att dessa kurser är för omfattande.

Cisco Unified Wireless Networks (CUWN) förklarar controller-baserade lösningar och hur man administrerar dessa. *Voice over Wireless LAN (VoWLAN)* behandlar hur du distribuerar Voice över trådlösa nätverk. *Cisco Wireless Location Based Services (CWLBS)* beskriver hur man lokaliserar en enhet på en karta och administrerar tjänster baserade på denna information. *Dessa kurser är på väg ut men kan ges på förfrågan.*

Den nya grundkursen.

Grundkursen för CCNA Wireless heter *Implementing Cisco Unified Wireless Networking Essentials (IUWNE)*. Innehållet motsvarar CWLF och de mesta i CWLAT. Kursen täcker 802.11-nätverk och två sorters trådlösa nätverk: *Autonoma* med fristående, självständigt konfigurerade Accesspunkter (APs) och *Controller Based Networks*, där varje AP bygger på en central punkt med intelligens, Controllern. Den Autonoma lösningen är äldst och lämplig för små nät. Controller lösningen blir dyrare för mindre nätverk, med både APs och Controller. Men fördelarna är många: Du konfigurerar Controllern som distribuerar konfigurationen till alla APs och ställer parametrar i APs dynamiskt baserat på andra APs signaler. *De som skall förnya sin certifiering skall gå IUWNE-kursen.* Fast Lane har utvecklat utbildningen, så vi har en unik kompetens.



Nya CCNP Wireless

Nya CCNP börjar med *Implementing Cisco Unified Wireless Voice Networks (IUWVN)* som ersätter VoWLAN. Kursen riktar sig till kunder med IP-telefoni/UC. Med alla potentiella felkällor är IUWVN en viktig kurs både för er som skall sälja UC och för kunderna. Vi på Fast Lane är ensamma om att få leverera IUWVN.

Implementing Cisco Unified Wireless Mobile Services (IUWMS) riktar sig till kunder som vill fördjupa sina kunskaper om CWS. Det handlar inte bara om mobilitet. Avancerad tuning och optimering, Inomhus-MESH och Location Based Services är andra viktiga ämnen. *Den ersätter CWLBS och CWLAT.* IUWMS är den "avancerade kursen" efter IUWNE. Fast Lane utvecklade IUWMS och är nu den enda certifierade partnern som får leverera den.

Implementing Advanced Cisco Unified Wireless Security (IAUWS) riktar sig till partners med kunder som har höga säkerhetskrav och till kunder som oroar sig för säkerhetsriskerna med Wireless. Wireless-lösningar har haft ett oförtjänt rykte om sig att vara osäkra, vilket är osant, om lösningarna konfigureras ordentligt från start.

Implementing Cisco Unified Wireless Site Survey (CUWSS) riktar sig till Ciscos partners som skall installera Wireless-nätverk och lär ut hur man gör en förstudie innan man designar lösningen, och hur man hanterar verktyg som Air Magnet, Spectralanalysis, dvs fysiska

förutsättningar och kanalanalys, dvs vilka kanaler som skall användas.

Den primära målgruppen för CCNP Wireless i sin helhet är Ciscos partners. Slutkunder skall gå kurserna baserat på sina behov. Har man ett trådlöst nät behöver man minst en IUWNE-kurs men ofta också en IUWMS som fördjupning för delar av personalen. Detta för att maximalt utnyttja sin investering. Har företaget en hög säkerhetspolicy är IAUWS en bra kurs att komplettera med och har man en UC lösning bör man ha kunskap från IUWVN. CUWSS är inriktad mot Ciscos kanal om man inte strävar efter en certifiering då den behövs för en komplett CCNP Wireless.

CCIE Wireless

CCIE Wireless Exam är den sista byggstenen i läroplanen för Wireless. Fast Lane har utvecklat flera av delarna.

CCIE Wireless Written Boot Camp (CCIEWW) utbildar i och verifierar deltagarnas kunskap om Wireless generellt och CWS specifikt i syfte att klara testen *CCIE Wireless Written Exam (#350-050)*

CCIE Lab Boot Camp (CCIEWL) är en hands-on kurs som förbereder deltagarna för att klara CCIE Wireless Lab Exam. Båda dessa kurser finns tillgängliga som ILT och delvis som On-line sessioner med tillgång till remote lab och en on-line mentor, liknande CCIE 360. Dessa kurser är exklusiva för Fast Lane.

FORTSÄTTNING PÅ NÄSTA SIDA ►



Johan Nicklasson,
CISCO CERTIFIED SYSTEMS INSTRUCTOR

I början av 1999 slutförde Johan ICP certifieringen för att bli CCSI, Cisco Certified Systems Instructor.

I och med CCSI certifieringen så flyttade Johan till Stockholm där merparten av företagets utbildningar gavs.

Under åren som gått har Johan arbetat för ett par olika arbetsgivare på både kund och konsultsidan men fortsatt leverera Cisco-kurser på konsultbasis samt nätverkskurser på KTH.

Johan trivs bäst med att jobba med stora och komplexa routade nät.

Det är just routing och routingprotokoll som är det stora intresset.

Johan bor i Stockholm med sambo och två döttrar.

Fritiden spenderar han gärna med familj och vänner. God mat, bitter ale och single malt är hörnstenarna för en lyckad helg.

Trots att fotboll var sporten framför alla när han växte upp är det nu som tränare för Spånga Handboll som Johan får utlopp för sitt sportintresse. Han har dock kvar sitt livstidmedlemskap i MFF-support. □

Johan är född och uppvuxen i södra delarna av Malmö. Redan 1994 började Johan arbeta för en distributör av datorer och tillbehör. Runt 1996 ökades produktportföljen med

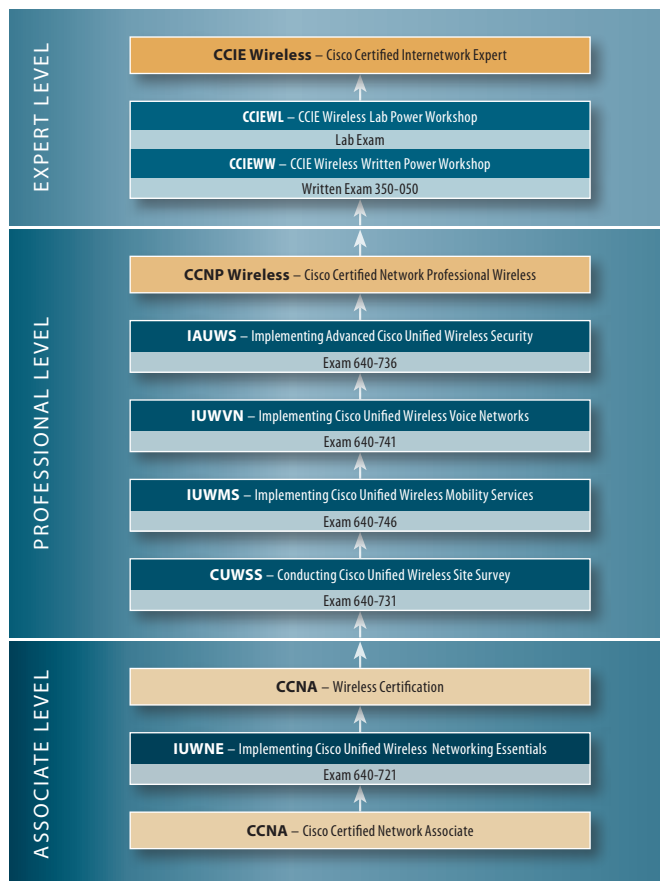
nätverksutrustning och intresset för routing och switching väcktes. Johan avancerade till supportavdelningen där han jobbade med post sale support på Ciscos produkter.

▷ FORTSÄTTNING FRÅN FÖREGÅENDE SIDA

Förutom denna läroplan, erbjuder vi också MESH Advanced Training for Partners. Programmet bygger på två kurser: *Designing Cisco RF Networks (DRFN)* som lär ut hur man designar ett utomhus RF (Radio Frequency) nätverk för MESH-tillämpningar och *Cisco Wireless Mesh Networks (CWMN)* som lär ut hur man konfigurerar CWS för utomhusbruk, MESH-nätverk. Målgrupperna för dessa kurser är dels Ciscos Partners som skall sälja trådlösa MESH-nätverk men CWMN passar också kunder som vill utvidga sin befintliga wireless-lösning till områden utanför byggnaden.

Kontentan är att nu kan ni sälja och köpa Wireless-lösningar med tillförsikt. Vi på Fast Lane ser till att ni får den bästa möjliga utbildningen för implementering och drift. Eftersom vi skrivit dessa kurser så kan vi tekniken på djupet, och vet vad som händer i den närmaste framtiden. *Läs mer på www.fastlanenordic.com* □

WIRELESS NEW CERTIFICATION TRACK





Säg hej till Jessica Holmberg,

vår nya AM! Jessica har arbetat som medlemsrekryterare på Ledarna och nu senast som utbildningssäljare/rådgivare på Mindset.

Jessica spelade tidigare basket på elitnivå för Visby AIK Ladies, har jägarexamen med specialisering på toppjakt med Vorsteh och är aktiv som simlärare. När hon får tid över snickrar hon på huset i skärgården. □

Fast Lane i nya fräscha lokaler i Danmark.

Nu har vi flyttat till nya lokaler vid Bella Center på Ørestads Boulevard 73 mitt i det heta Ørestadsområdet. Det känns viktigt för oss att finnas lätt tillgängliga och vår nya adress erbjuder en bra infrastruktur vad gäller kommunikationer. Lokalerna ligger en station med Metron från Kastrup vilket gör det lätt att komma med tåg eller flyg från hela Norden. Om du kör bil svänger du av vid andra motor-

vägsavfarten efter Öresundsbron. Det gör vårt danska utbildningscenter attraktivt för svenska kursdeltagare från Småland och neråt. Det finns två nya stora hotell på gångavstånd. Det tar ca 7 minuter med Metron in till Köpenhamns centrum om man vill ha lite omväxling.

Vill du nå oss digitalt finns vi fortfarande på www.fastlanenordic.com, info@flane.dk och +45 70145370. □



Du har väl inte missat våra utbildningskort.

Vi har gjort om vårt mängdrabattssystem. Från att ha varit ett system med olika regler för olika kurser och företag har vi bestämt oss för att ett rakt system med tre rabattkort.

Våra tre utbildningskort heter 25, 50 och 100. De ger motsvarande antal poäng. NetApp-kurserna kostar två poäng medan övriga kurser kostar en poäng vilket blir enkelt och rättvist. Kortet är inte personligt utan kan användas av hela företaget oavsett vem som går kursen. Rabatten blir 15-25% beroende på vilket kort ni köper.

Är du intresserad av att köpa Utbildningskort kontakta oss på info@fastlanenordic.com eller 08-410 246 80. □

Fast Lane Community växer mest i branschen ...

Fast Lane Community Site har utformats med dig i åtanke. Du kan finna resurser som verkligen förbättrar din utbildningsupplevelse. Community.com leder dig in i ett omfattande nätverk av professionella resurser. Du kan gå utanför klassrumsupplevelsen med en mängd funktioner som diskussionsforum, tester och annan teknisk information. Det är ett bra sätt att komma i kontakt med andra deltagare och Fast Lanes instruktörer. Anslut dig idag. www.fastlane-community.com

Vårt Learning Center

Vårt Learning Center på Fast Lane Community Site växer ständigt. Nu med de nya testerna på Cisco Wireless. Om du preppar för någon av Cisco Wireless Career Certifications så testa

först din kunskap här! Logga in på Learning Center på Fast Lane Community Site för access till dessa och andra sk. assessment tests som finns tillgängliga.

Learning Center ger dig två möjligheter till egenkontroll:

1) Practice Mode – gör att du direkt kan se om ditt svar på en fråga är rätt eller fel. Fel svar resulterar i en påföljd men du kan ändra ditt svar så ofta du vill. Du kan också använda practice mode så ofta du önskar.

2) Exam Mode – är det riktiga testläget. Du kan gå bakåt och framåt och ändra dina svar men när du slutligen besvarat alla frågorna kalkyleras din slutliga poäng och tar alla dina olika svar i beaktande.

Andra kurskategorier i vårt Learning Center omfattar:

- Cisco CCNA Routing & Switching
- Cisco CCNP Routing & Switching
- Cisco CCNA Wireless
- Cisco CCNP Wireless
- Cisco CCIE 360
- Cisco CCNP ELT
- NetApp Collection
- NetApp Courses
- Project Management



... och nu är vi även marknadsledande på Data Center!

Statistiken från Cisco talar sitt tydliga språk. Fast Lane är marknadsledande inom Data Center-utbildning i Norden.

De populäraste Cisco-kurserna är kursen på Nexus DCNI-2 men också vår egen IDCN7K, IDCN5K på Nexus 5000 och IDCN1V på Nexus 1000. Andra populära kurser är DCNI-1, vår egen CAT6KS på Catalyst 6500, lastbalanseringskursen ACESM på ACE Service Module och DCASI som även

täcker 4700 och GSS. De kurser som just nu står högt på listan är installationskursen på UCS konceptet, DCUCI och designkursen DCUCD.

På NetApp är vinnarna grundkursen DOTF, NCDA Boot Camp och ANCA Boot Camp men även kurserna på VMware och Operations Manager.

Vi kommer under året att trycka hårt på kurser inom Multi-Vendor-Virtualization.



PARTNERPORTRÄTTET

Informator,

DIN UTVECKLING, DIN FRAMTID OCH DINA ESS I ROCKÄRMEN

Informator Utbildning är Nordens största utbildningsföretag med tydligt fokus på systemutveckling och infrastruktur. Vi ser till att alltid ligga i teknikens framkant och erbjuder de allra senaste och skarpaste utbildningarna.

Informator är Microsoft Certified Gold Partner, Oracle Approved Education Center, Approved Alliance Training Partner till Red Hat samt auktoriserat Pearson Vue och Prometric testcenter.

Företaget har utbildningscentra i Stockholm, Göteborg och Malmö.



Informator arbetar med kunskapsöverföring på flera olika sätt, alltid med individens lärande i centrum. Utifrån dina mål och förutsättningar, kan du välja mellan schemalagd utbildning, företagsanpassad utbildning, seminarier, workshops, helpdesk

samt personliga coacher. För ditt företag är din utbildning ett sätt att bibehålla konkurrenskraften och öka framgångarna. För dig gäller det din personliga utveckling, din framtid och dina ess i rockärmen. Hitta din nästa utbildning på www.informator.se

B

HUNTERS & COLLECTORS

Delta i vår nya spännande poängjakt som börjar 10.10.10 och pågår till 11.11.11.
Du kan tillgodoräkna dig kurser retroaktivt från 09.09.09.

Reglerna är enkla: Poängen är individuella. Du samlar poäng på följande sätt.

- 25 poäng genom att lämna leads till oss på personer som arbetar med Cisco eller NetApp och behöver utbildning.
- 50 poäng genom att anmäla en kollega på kurs.
- 100 poäng per kursdag du går hos oss.
- 200 poäng per klarad certifieringstest på de kurser du gått hos oss.
- 300 poäng vid klarad CCNA nivå om du genomfört kurserna hos oss.
- 400 poäng vid klarad CCNA Concentrations (Wireless, Voice, Security) eller CCDA nivå. *)
- 500 poäng vid klarad CCNP nivå (R&S, Service Provider, Storage Networking, Design, Wireless, Voice, Security) eller NCCA. *)
- 2.500 poäng vid klarad CCIE Written Exam nivå (R&S, Wireless, Voice, Security) eller NCIE. *)
- 5.000 poäng vid klarad CCIE Lab Exam nivå (R&S, Wireless, Voice, Security) *)

*) Gäller om du gått minst 2/3 av kurserna på Fast Lane.

De saker du samlar poäng till skall användas som verktyg i ditt yrkesliv och därmed förenkla detta.

700 poäng

»Dokumentationsverktyg», 10mpx+, för dokumentering av installationer hos kund.
Från Canon eller Sharp.

1.000 poäng

»Holy Grail - musik under arbetet« på minneskort med uppspelningsfunktion.
Från Apple.

1.400 poäng

»10" Applikationsbärare« för Wireshark se PAPW.
Från HP eller Dell.

»Diktafon« som klarar 3g med oanade kommunikationsegenskaper
Från Apple.

2.500 poäng

»LED Bildskärm« till PC och MAC upp till 42" för dig med synproblem.
Från marknadsledande leverantör.

3.000 poäng

Fortbildning 1 – Wireshark kurs PAPW

5.000 poäng

Fortbildning 2 – Valfri Cisco-kurs

7.000 poäng

Fortbildning 3 – Valfri NetApp-kurs



All information om tävlingen finns även tillgänglig på vår hemsida, www.fastlanenordic.com
Där kan du även anmäla dig till tävlingen. Du kan även maila på info@fastlanenordic.com

Fast Lane News [PRINT] är ett nyhetsbrev som ges ut av Fast Lane Sverige.
Ansvarig utgivare Anders Oxelcrantz. Telefon 08-410 246 81. E-mail fastlanenews@fastlanenordic.com

Fast Lane Institute for Knowledge Transfer Svenska AB

Post Box 7027, 121 07 Stockholm-Globen. Besök Arenavägen 61, 9 tr, Globen City.
Telefon 08-410 246 80. Fax 08-600 05 70. Web www.fastlanenordic.com E-mail info@fastlanenordic.com