

NUEVO CCNP Enterprise Core 8CCNP ENCOR 350-401

Vamos a dar comienzo a la primera edición de CCNP Enterprise Core (CCNP ENCOR 350-401) dentro del Cisco Academy.

Estarás al corriente de los cambios en la estructura de certificaciones de Cisco; en el caso de CCNP, las principales novedades son:

1º.- Ausencia de requisito previo de haber obtenido la certificación CCNA. El acceso al examen y reconocimiento de la certificación puede hacerse directamente.

2º.- La certificación 350-401 agrupa las antiguas certificaciones 300-101 y 300-115, lo que supone un solo examen para obtener la certificación en lugar de la obtención de las dos anteriores + el examen 300-135.

3º.- Obtenida la certificación CCNP ENCOR, en un momento posterior, puede optarse a alguna de las especialidades de CCNP, obteniéndose entonces la certificación CCNP Specialist.

Como podrás ver en el contenido del curso, la renovación en las materias es intensa, añadiendo los contenidos antes contemplados en el CCDP así como incorporación de Wireless y SDN hasta ahora no contemplados.

Por el momento, para el segundo cuatrimestre del año vamos a afrontar la certificación 350-401 bajo las siguientes premisas:

Fecha de inicio: 12 de mayo de 2020

Fecha de finalización: 17 de julio de 2020

Duración: 100 horas

Frecuencia: martes, miércoles y jueves

Horario: de 18.30 a 22.00

Formato: telepresencia a través de Unireg-Webex. Acceso a contenidos tanto en el Cisco Academy como en nuestra plataforma. Preparación al examen de certificación.

Precio: 600 €

Pago: Financiable directamente con Unireg en tres plazos de 200 € cada uno. El primer pago se realiza por transferencia y los dos siguientes mediante domiciliación bancaria.

Reservas: envíanos un correo a soporte@unireg.es

En ningún caso se incluye el examen de certificación, cuyo coste está en torno a los 350 €. Hay que considerar, no obstante, que la versión anterior requería la realización de 3 exámenes. Si lo deseas podrás realizar el examen en nuestros centros examinadores propios y asociados.



Los contenidos del curso son:

Part I Forwarding

Chapter 1 Forwarding

Part II Layer 2

Chapter 2 Spanning Tree Protocol

Chapter 3 Advanced STP tuning

Chapter 4 Multiple Spanning Tree Protocol

Chapter 5 VLAN trunks and EtherChannel Bundles

Part III Routing

Chapter 6 IP routing essentials

Chapter 7 EIGRP

Chapter 8 OSPF

Chapter 9 Advanced OSPF

Chapter 10 OSPFv3

Chapter 11 BGP

Chapter 12 Advanced BGP

Chapter 13 Multicast

Part IV

Chapter 14 QoS

Chapter 15 IP Services

Part V Overlay

Chapter 16 Overlay tunnels

Part VI Wireless

Chapter 17 Wireless signal and modulation

Chapter 18 Wireless infraestructura

Chapter 19 Understanding Wireless roaming and location services

Chapter 20 Authenticating Wireless clients

Chapter 21 Troubleshooting Wireless connectivity

Part VII Architecture

Chapter 22 Enterprise Network architecture

Chapter 23 Fabric technologies

Chapter 24 Network assurance



Part VIII Security

Chapter 25 Secure Network access control

Chapter 26 Network device access control and infrastructure security

Part IX SDN

Chapter 27 Virtualization

Chapter 28 Foundational Network programmability concepts

Chapter 29 Introduction to automation tools