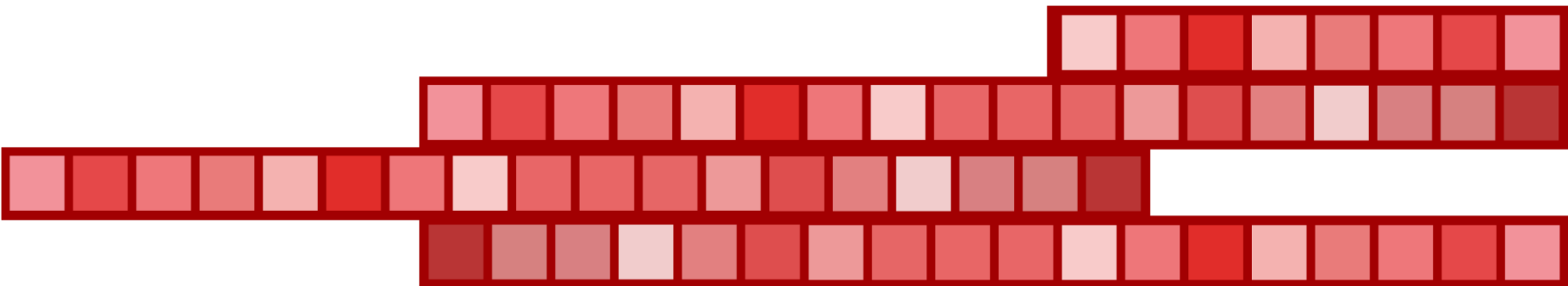


# Día Virtual de IPv6



# ¿Cómo ser Certificador?

¿CÓMO SER CERTIFICADOR?

- María Paula Ferreira – Product Manager  
pferreira@lacnic.net



## LACNIC desarrolla Certiv6

Basados en sus 10 años de experiencia capacitando, desarrollando iniciativas y elaborando materiales para el despliegue de IPv6 para toda la región de América Latina y el Caribe, LACNIC desarrolló Certiv6 para seguir impulsando la adopción de IPv6 en la región



## ¿ Qué es Certiv6?

Certiv6 es una metodología que permite comprobar el funcionamiento correcto de un software tanto en IPv4 como en IPv6.

Al evaluar los niveles de conformidad de su aplicación de software con la tecnología IPv6 y certificar que opera adecuadamente.



## La Solución

Con esta nueva Metodología se evitarán pérdidas económicas, dificultades legales por el mal funcionamiento de un servicio de software que haya sido vendido y lo más importante, las empresas con aplicaciones certificadas mantendrán su reputación en lo más alto, ya que contarán con lo último en certificación para Internet.



LACNIC contribuye al desarrollo de  
Internet en la región ...

LACNIC licencia la metodología para que  
organizaciones expertas en software y  
tecnologías

de la información puedan asesorar a  
empresas en el proceso de adecuación de  
sus sistemas informáticos en su transición  
a la nueva plataforma v6.



# ¿Cómo ser certificador By LACNIC



Para ser Certificador usando la metodología de Certiv6 el primer paso es acreditarse.



Enviar a **info@certi6.com** la documentación ante LACNIC sobre los antecedentes técnicos, económicos y los recursos humanos asignados por el Certificador.



Pagar el costo de la membresía anual de uso de la licencia de metodología de certificación.



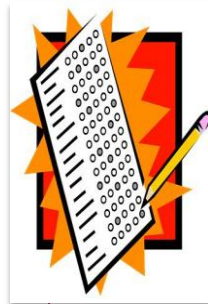
# Proceso para ser Certificador?



Firmar el acuerdo de servicios.



Descargar el manual técnico de la metodología de certificación de software.



Presentar un examen teórico.





## Proceso para ser Certificador?



Recibir acreditación por parte de LACNIC y recibir la licencia de uso de la metodología de certificación.



¡ Comenzar a certificar!  
Utilizando el logo de acreditación.



# REQUERIMIENTOS GENERALES PARA SER CERTIFICADOR:

## 2 Especialistas

Contar como mínimo con un especialista en testing y un especialista en conocimientos sobre IPv6.

## Experiencia

Experiencia en proveer servicios de consultoría en IT.

## Contrato

Firmar contrato con LACNIC aceptando los requerimientos técnicos y legales en el mismo.

## Examen

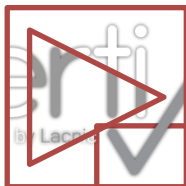
El(los) especialista(s) de evaluación de software y en IPv6 deberán presentar y aprobar un examen.



# Una certificación con calidad LACNIC



# Por qué ser un certificador acreditado por



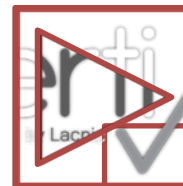
## Ser Referente

- Para ingresar a un proyecto de transformación Internacional como un referente reconocido y acreditado por LACNIC.



## Nueva línea de Negocio

- Para generar una nueva línea de Negocio brindando consultoría y afianzando sus vínculos con los clientes.



## Ventaja Competitiva

- Para obtener una ventaja competitiva frente a sus competidores al contar con la licencia de Certiv6.



# Por qué ser un certificador acreditado por



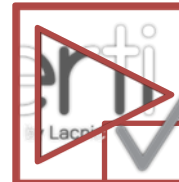
## Ser Referente

- Para promover su marca asociándola a la de una entidad respetada y reconocida internacionalmente como LACNIC.



## Nuevas capacidades

- Para desarrollar nuevas capacidades necesarias para la transición de Tecnología IPv4 a IPv6 entre sus recursos.



## Ser Innovador

- Para ser líder en la oferta de un servicio innovador anticipándose a las necesidades de sus clientes.





## Manuales de Certificación

---

Para Descargar la Última versión del Manual de Certificación de Software IPV6 oprima [aquí](#)

La ultima versión del manual de certificación fue subida en 23/04/2013

## Otras versiones

Attachments 310 KB

reira@lacnic.net is un to date



[¿Qué es Certi6?](#)

[¿Por qué ser  
Certificador?](#)

[¿Cómo ser  
Certificador?](#)

[Certificados  
Certi6](#)

Ahora es más simple  
saber si su software funcionará en IPv6...

¡Obtenga su certificación con la calidad Lacnic!



## CERTIFICADORES

[Regístrese como Certificador  
Certi6](#)

Certi6 es un protocolo desarrollado por  
Lacnic para ser aplicado por expertos en

## USUARIOS FINALES

[Certifique sus Aplicaciones](#)

Las aplicaciones de software que hoy  
funcionan en IPv4 podrían no funcionar  
correctamente en IPv6. Es posible que  
su software no sea compatible con este

## GENERAL

[Certi6](#)

¿Sabía usted que en el mundo existen  
en funcionamiento una infinidad de  
aplicaciones de software operando  
diariamente y que no existía hasta hoy









**PREGUNTAS ...**  
**GRACIAS**

María Paula Ferreira – Product Manager [pferreira@lacnic.net](mailto:pferreira@lacnic.net)