

Manual de usuario  
Reemisión Certificado Roaming vía ESP

**SECURITY DATA SEGURIDAD EN DATOS Y FIRMA  
DIGITAL, S.A.**



[WWW.SECURITYDATA.NET.EC](http://WWW.SECURITYDATA.NET.EC)

02 – 6020655 / 04 – 6020655

[INFO@SECURITYDATA.NET.EC](mailto:INFO@SECURITYDATA.NET.EC)



**SECURITY DATA SEGURIDAD EN DATOS Y FIRMA DIGITAL S.A.**  
**Manual de usuario: Reemisión Certificado Roaming vía ESP**

**PROCEDIMIENTO DE REEMISION**

1. Asegurarse que los Certificados raíces estén instalados, caso contrario descargar e Instalarlos, están disponibles en la página web [www.securitydata.net.ec](http://www.securitydata.net.ec) en la sección **Descargas** y seguir el procedimiento indicado en el manual respectivo.
2. En la parte inferior Derecha de su computador junto al reloj aparece el siguiente ícono:



3. Click Derecho en el ícono anterior y seleccionar “Recover Entrust Digital ID” y a continuación seleccionar “Siguiente”.
4. Ingresar los dos códigos para la activación, el primero que se le envió por correo y el segundo que se le proporcionó en la hoja impresa.
  - a. Número de Referencia: 12345678
  - b. Código de Autorización: XYZ-XYZ-XYZ
5. Seleccionar “Siguiente” y en la próxima ventana también.
6. En la ventana “Entrust Security Store Location” seleccionar la opción “In the Directory (work as a Roaming user)” y a continuación “Siguiente”.
7. Ingresar el nombre con el cual se Identificará para inicio de Sesión (puede ser igual al anterior) y seleccionar “Siguiente”.
8. Ingresar una contraseña para el inicio de sesión y seleccionar “Finalizar”.
9. Su certificado en Roaming está listo para usar con sus aplicaciones, para hacerlo debe iniciar sesión seleccionando la opción “Log In” en el ícono del paso 2.

Documento: Manual de Usuario – Reemisión Certificado Roaming vía ESP	Versión: 1	Sustituye a:	Fecha de emisión: 17/05/2011	Fecha de Revisión: 20/06/2011	Iniciales: XC	Página 2
--	---------------	--------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------	----------