

Instalación de la autoridad de certificación AddTrust External CA Root en móviles Nokia con Symbian S60

1 Propósito de esta guía

El nuevo proveedor de certificados digitales de la UCLM, **AddTrust External CA Root**, no figura como una de las autoridades de certificación preinstaladas en los terminales Nokia con Symbian S60. Como consecuencia, para disfrutar de servicios seguros como la conectividad a la red inalámbrica **eduroam** o el acceso al correo electrónico corporativo, es necesario instalar su certificado raíz.

2 Soporte

Si tiene cualquier duda relacionada con esta guía, póngase en contacto con el Área de Tecnología y Comunicaciones a través del CAU (<http://intranet.uclm.es/cau>, Ext. 3900) o del buzón del estudiante (<https://www.uclm.es/servicios/cauestudiantes/buzonexterno/>)

3 Pasos

Modelos de móvil corporativo Nokia afectados: E51, E52, E60, E61, E63, E65, E66 y E71.

1. Descargar el certificado raíz de AddTrust External CA Root de http://www.uclm.es/wifi/descargas/certificado_raiz.zip.
2. Si descarga el certificado directamente en su móvil (a través del navegador de Internet, utilizando una conexión distinta a eduroam), vaya al punto 4. Si descarga el certificado a través de su ordenador, continúe.
3. Conecte su terminal al ordenador y, a través de la herramienta Nokia PC Suite, guarde el certificado en la memoria del terminal. Recuerde la ruta donde guarda el certificado.



4. En su terminal, pulse “Menú” y a continuación “Oficina”



5. En “Oficina” pulse “Gestor de ar.”



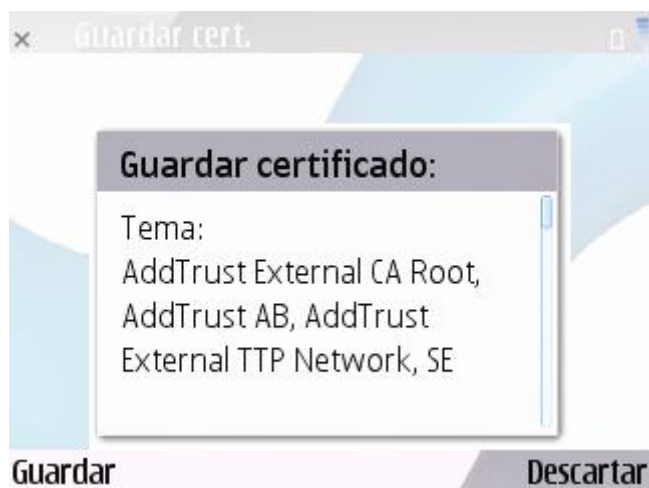
6. En “Gestor de ar.” Navegue por las carpetas hasta encontrar la localización del certificado.



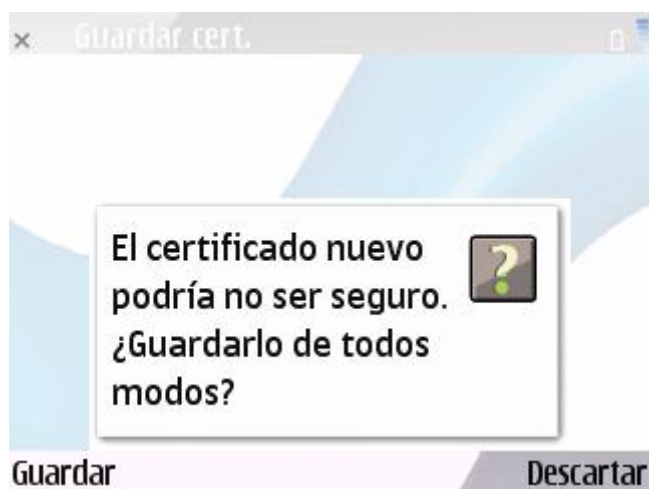
7. Una vez encontrado el archivo “certificado_raiz.zip”. Selecciónelo.



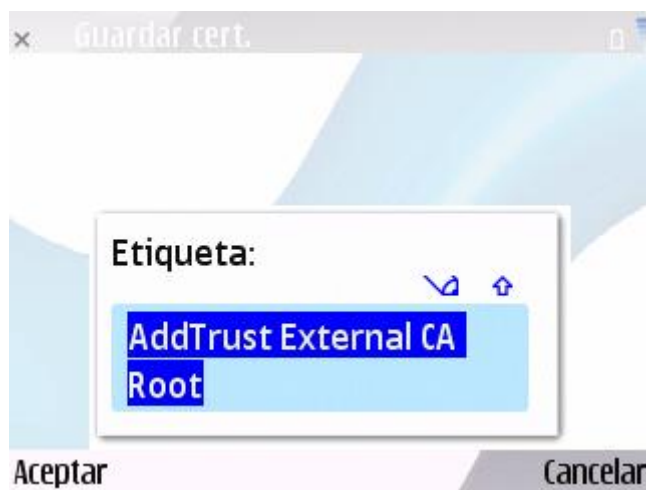
8. A continuación seleccione “certificado_raiz.cer” y pulse “Guardar”.



9. Al mensaje “El certificado nuevo podría no ser seguro. ¿Guardarlo de todos modos?” responda “Guardar”.



10. Al pulsar “Guardar” aparecerá una caja de texto para cambiar el nombre identificador del certificado. Introduzca “AddTrust External CA Root” si no está por defecto.



11. Marque todos los usos del certificado: Internet, Verif. Certs. en línea y VPN.

