InterHAND S. A.



Instalación de su certificado SSL: Apache



Si aún no tiene un **Virtual Host** configurado o desea saber más acerca de la configuración en Apache, por favor visite los siguientes sitios:

http://en.tldp.org/HOWTO/SSL-RedHat-HOWTO.html

http://www.apache.org/

Siga las instrucciones para instalar sus certificados SSL

Su certificado SSL le será enviado por correo electrónico. En el correo que se le envía se incluye en el cuerpo del mismo su certificado SSL. Debe copiar el contenido en el cuerpo del correo correspondiente a su certificado y pegarlo en un editor de texto plano, tal como Notepad o VI.

		_
Archivo Edición Formato Ver Ayuda		
	BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST	
	MIIDFTCCAuYCAQAwgaExCzAJBgNVBAYTAk1YMQ8wDQYDVQQIEwZNZXhpY28xGTAX	
	BGNVBACIEENPOWRNZCBKZSBNZXNPYZ8XKZAPBGNVBAOIIKOVOXBVIEZPDMFUYZII	
İ	dGliYTEZMBcGA1UEAxMObmJ4aS5iYW5vcnRlLmNvbTCBnzANBgkghkiG9w0BAOEF	
	AAOBjQAwgYkCgYEAsTuwl6np9URbB3Dj2xv469pM5mXgtkXexZoDQ5hFKuEQz6+5	
	wzfluRNj6xiv478Zur3/tsoYg+9Lp545K59lZnexOT+xwDXqA6hYwP6Su3S1SzE4	
	mq2IIaOfvdSAZkOM1L+GhXfWNAy2JRNPPRK4zB805myrKn0c9uuiOrNDa2UCAWEA	
l	AacCAZkwGgYKKwYBBAGCNw0CAZEMFgo1LjIuMzc5MC4yMHsGCisGAQQBgjcCAQ4x	
	DIBLWA4GALUGDWEB/WQEAWIE8DBEBGKQNKIG9WOBCQ8ENZAIMA4GCCQG51D3DQMC	E
	BAWWCaYTKWYBBOUHAWEWafOGCisGAOOBaicNAaTxae4waesCAOEeWaBNAGkAYWBV	
	AG8AcwBvAGYAdAAqAFIAUwBBACAAUwBDAGqAYQBUAG4AZQBSACAAQwByAHkACAB0	
	AG8AZWBYAGEACABOAGKAYWAGAFAACGBVAHYAaQBKAGUACGOBiQAAAAAAAAAAAAAAAA	
	ААААААААААААААААААААААААААААААААААААААА	
	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
	G/UKNiOauWWhdwMv7gxcxGoT4xeDp64mmkTTNkTt5xct1d2v8T0gUXNpoSB/2bbx	
	lijrZRnxD36JQZ+7aDUS131+7Kks/W95cTAce7iSBQV8	-
	END NEW CERTIFICATE REQUEST	-

• Guarde su certificado en el directorio del Servidor Apache donde planea almacenar sus certificados.

- Abra el archivo de configuración de Apache **httpd.conf** en un editor de texto plano.
- Localice dentro del mismo el contenedor VirtualHost que se debe asociar con su certificado.

InterHAND S. A.



+506 2441-2411 info@interhand.net • Skype: interhand Edif. CSP, Villas de Alicante #99, Alajuela – 20110, Costa Rica

www.ih.cr

Por favor verifique que tenga las siguientes declaraciones, de no ser así por favor agréguelos: **SSLCertificateFile** /etc/httpd/conf/ssl.crt/domainname.crt

- SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/ssl.crt/domainname.crt
 (O server.crt)
- SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/ssl.key/domainname.key
 - (O server<mark>.key</mark>)
- Guarde los cambios en el editor de texto.
- Detener y reiniciar su servicio (este comando puede variar en cada distribución de Linux o bien, si es en MS-Windows, puede simplemente detener y reiniciar el servicio).

Pruebe su certificado SSL

Para probar su sitio Web, debe de hacer la conexión al mismo mediante un navegador para conectarse a su servidor. Use la directiva del protocolo https. Por ejemplo, si su certificado fue emitido para ssl.suempresa.com, debe ingresar en la barra de direcciones del navegador de la siguiente forma: https://ssl.misitio.com.

-

Dentro de su navegador se debe de habilitar el candado en la posición de cerrado, siempre y cuando su certificado se encuentre correctamente instalado y configurado.

Para cualquier otra consulta, no duden en contactarnos directamente.

Gracias,

Ing. Víctor Alvarado G. SSL/TLS Senior Specialist, Speaker & Lecturer www.ssl.cr







Nº ID PYME: 27550