Procédure de génération de demande de Certificat officiel

🚡 Console1 - [Racine de la console\Servio	es Internet (IIS)\NOMADE	764 (ordinateur local)\Sites Web\S 💶 🗵
🚡 Eichier Action Affichage Fayoris F	e <u>n</u> être <u>?</u>	<u>_ 문 ×</u>
	₽ ► ■ =	
Racine de la console Services Internet (II5) NOMADE764 (ordinateur local) Sites Web Sites Web	Nom Si IISHelp Printers VirtualServer aspnet_client help.gif jisstart.asp localstart.asp mmc.gif pagerror.gif print.gif warning.gif winxp.gif	Chemin d'accès É c:\windows\help\iishelp C:\WINDOW5\web\printers C:\Program Files\Microsoft Virtual Se

Sur le serveur concerné (Exchange ou ISA si Exchange 2003, ISA si Exchange 2007) on va dans le gestionnaire IIS, puis sur le site Web (soit par défaut, soit un site web temporaire pour créer la demande de certificat) et l'on fait un clic droit / propriétés

Site Web	Filtres ISAPI Répertoire	de base Documents
Sécurité de ré	pertoire En-têtes HTTP Messages d'	erreur personnalisés ASP.NET
Connexion:	anonymes et contrôle d'authentification	
\$	Activez les connexions anonymes et modifiez les méthodes d'authentification pour cette ressource.	Modifier
Restriction	s par adresse IP et nom de domaine	
8	Accordez ou refusez l'accès à cette ressource en utilisant les noms de domain	es
_	Internet ou les adresses IP.	Modifier
	3 2 3 3	
Communica	itions securisées	
~	activez les certificats clients lors de	<u>C</u> ertificat de serveur
	l'accès à cette ressource.	Afficher le certificat
		Modifier
L		

Certificat de Serveur...

Assistant Certificat de serve	ur Web.
	Assistant Certificat de serveur Web Cet Assistant vous aide à créer et administrer les certificats de serveur qui sont utilisés dans le cadre des communications Web sécurisées entre votre serveur et un client. État de votre serveur Web : Aucun certificat n'est installé sur votre serveur Web et aucune demande de certificat n'est en attente. L'Assistant Certificat va vous aider à créer un nouveau certificat pour ce serveur Web ou à utiliser un certificat existant.
Assistant Certificat d'IIS Certificat de serveur Un certificat peut être attrit	< Précédent Suivant > Annuler > > > > > > > <t< th=""></t<>
Sélectionnez la méthode q	ue vous voulez utiliser pour ce site Web : xistant partir d'un fichier de sauvegarde du Gestionnaire de clés
	< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler

nande ultérieure ou immédiate Vous pouvez préparer une demande afin de l'envoyer ultérieurement ou envoyer une demande tout de suite.		
Voulez-vous préparer une demande de préférez-vous l'envoyer immédiatement	certificat pour l'envoyer ultérieuremen à une Autorité de certification en ligne	it, ou e ?
• Préparer la <u>d</u> emande, mais ne pas l'	envoyer maintenant	
C Envoyer immédiatement la demande à une Autorité de certification en ligne		1e
	< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant >	Annuler
tant Certificat d'IIS		
tant Certificat d'IIS n et paramètres de sécurité Votre nouveau certificat doit posséder u longueur en bits.	un nom convivial et une	
tant Certificat d'IIS n et paramètres de sécurité Votre nouveau certificat doit posséder u longueur en bits. Tapez un nom pour le nouveau certifica désigner.	un nom convivial et une at. Choisissez un nom facile à retenir e	et à
tant Certificat d'IIS n et paramètres de sécurité Votre nouveau certificat doit posséder u longueur en bits. Tapez un nom pour le nouveau certifica désigner. <u>N</u> om : webmail.proservia.ff	un nom convivial et une at. Choisissez un nom facile à retenir e	t à
tant Certificat d'IIS n et paramètres de sécurité Votre nouveau certificat doit posséder u longueur en bits. Tapez un nom pour le nouveau certifica désigner. <u>N</u> om : webmail.proservia.fr La longueur en bits détermine l'efficacité élevé, plus la sécurité se trouve renforc risque de réduire les performances.	un nom convivial et une at. Choisissez un nom facile à retenir e é du cryptage du certificat. Plus ce ch ée. Cependant, une longueur en bits	et à niffre est élevée
tant Certificat d'IIS n et paramètres de sécurité Votre nouveau certificat doit posséder u longueur en bits. Tapez un nom pour le nouveau certifica désigner. <u>Nom :</u> webmail.proservia.fr La longueur en bits détermine l'efficacité élevé, plus la sécurité se trouve renforc risque de réduire les performances. Longueur en bits : 1024	un nom convivial et une at. Choisissez un nom facile à retenir e é du cryptage du certificat. Plus ce ch ée. Cependant, une longueur en bits	et à ilfre est élevée
tant Certificat d'IIS n et paramètres de sécurité Votre nouveau certificat doit posséder u longueur en bits. Tapez un nom pour le nouveau certifica désigner. <u>Nom</u> : webmail.proservia.ff La longueur en bits détermine l'efficacité élevé, plus la sécurité se trouve renforc risque de réduire les performances. Longueur en bits : 1024 Certificat SGC (Server Gated Cruoto	un nom convivial et une at. Choisissez un nom facile à retenir e é du cryptage du certificat. Plus ce ch ée. Cependant, une longueur en bits graphy) pour exportation hors États-U	et à niffre est élevée
tant Certificat d'IIS n et paramètres de sécurité Votre nouveau certificat doit posséder u longueur en bits. Tapez un nom pour le nouveau certifica désigner. Nom : webmail.proservia.ff La longueur en bits détermine l'efficacite élevé, plus la sécurité se trouve renforce risque de réduire les performances. Longueur en bits : 1024 Certificat SGC (Server Gated Crypto Sélectionner le fournisseur de service	un nom convivial et une at. Choisissez un nom facile à retenir e é du cryptage du certificat. Plus ce ch ée. Cependant, une longueur en bits graphy) pour exportation hors États-U ces cryptographiques (FSC) pour ce c	et à niffre est élevée nis uniquemen

Dans NOM on tape le Fully Qualified Domain Name (FQDN) par simplicité

ssistant Certificat d'IIS	×
Informations sur l'organisation Votre certificat doit comporter permettent de la distinguer d'a	on des informations sur votre organisation qui autres organisations.
Sélectionnez ou tapez votre r général du nom d'entreprise le Pour plus d'informations, cons	nom d'organisation et votre unité d'organisation. Il s'agit en égal et de division ou de département. sultez le site Web de l'Autorité de certification.
Organisation : PBOSEBVIA	•
Unité d'organisation :	
Paris	
·	
	< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler

Ici on tape dans ORGANISATION le nom de la société ou de la structure telle que définie au niveau légal.

Dans la partie Unité d'Organisation on spécifie l'agence s'il y en a une, ou le siège si besoin.

Assis	tant Certificat d'IIS
Non	n usuel de votre site Le nom usuel de votre site Web est le nom de domaine complet.
	Tapez le nom usuel de votre site. Si le serveur se trouve sur Internet, vous devez utiliser un nom DNS valide. Si le serveur se trouve sur un intranet, vous pouvez utiliser le nom NetBIOS de l'ordinateur.
	En cas de changement du nom usuel, vous devrez obtenir un nouveau certificat.
	Nom usuel :
	webmail.proservia.fr
	< Precedent Suivant > Annuler

Nom Usuel (en anglais Common Name) est le *FQDN* qui sera utilisé pour la validation. ATTENTION aux erreurs !

formations geographique	es
Les informations géograph Autorité de certification.	Iques suivantes sont requises par votre
Pays/région :	2
FR (France)	
Département ou région :	
Seine Maritime	
Ville/Localité ·	
Rouen	•
Rouen Lorsque vous entrez le dér complets et officiels, et n'e	■ partement ou région et la ville/localité, utilisez des noms mployez aucune abréviation.

Ici on spécifie le pays, le département en toutes lettres et la localité.

Assistant Certificat d'IIS	×
Nom de fichier de la demande de certificat Votre demande de certificat est enregistrée dans un fichier texte portant le nom que vous avez indiqué.	
Entrez un nom de fichier pour la demande de certificat.	
Nom du <u>fi</u> chier :	
c:\certreg.txt	Parcourir
< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant >	Annuler

Ici on spécifie le fichier contenant le « CSR » ou requête contenant la clé privée. De préférence on lui donne le nom FQDN pour le retrouver. Ce fichier est à transmettre à PROSERVIA pour la génération du certificat.