

| | | |
|--|---|--------------|
|  <small>9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY</small> | Projet : Damaris RM | |
| | Emission d'un nouveau Certificat SSL | Page 1 sur 8 |

| Version | Auteur : modifications | Date |
|---------|------------------------|------------|
| 1.0 | Rédaction initiale | 28/07/2018 |

SOMMAIRE

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 - Introduction | 2 |
| 1.1 – Prérequis | 2 |
| 2 – La connexion au site SSL247 | 2 |
| 3 – Créer un fichier CSR | 3 |
| 4 – Retrouver le certificat actuel | 7 |
| 5 – Emettre un nouveau certificat | 8 |

| | | |
|---|---|--------------|
|  9 chemin du Jubin - 69 570 DARDILLY | Projet : Damaris RM | |
| | Emission d'un nouveau Certificat SSL | Page 2 sur 8 |

1 - Introduction

Ce document explique comment émettre un nouveau certificat SSL à partir du site <https://www.ssl247.fr>

1.1 – Prérequis

Afin de pouvoir émettre un nouveau certificat, il convient de détenir le nom d'utilisateur et le mot de passe d'accès au site de notre partenaire.

2 – La connexion au site SSL247

Voici les éléments de connexion :

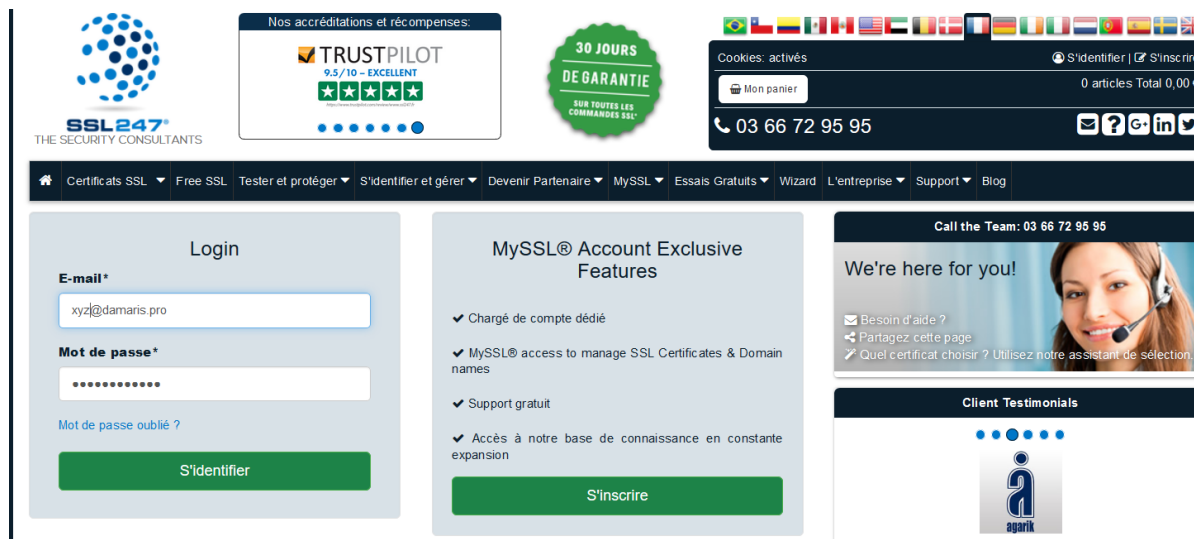
URL : <https://www.ssl247.fr/>

Utilisateur :


Mot de passe :

Dans la page initiale, cliquez sur « S'identifier » en haut à droite.


Un écran similaire s'affiche :




Remplissez le nom d'utilisateur et le mot de passe à gauche de la page, puis validez.


SSL247
 THE SECURITY CONSULTANTS

Nos accreditations et récompenses





Artak Abedi

Mon panier

03 66 72 95 95

Certificats SSL | Free SSL | Tester et protéger | S'identifier et gérer | Devenir Partenaire | MySSL | Essais Gratuits | Wizard | L'entreprise | Support | Blog

MySSL® STANDARD

Account DAMA003

Mon tableau de bord

Mes paniers enregistrés

Mes produits

Produits

Mes Certificats SSL

Mes noms de domaine

Mes Code Signing Certs

Mes Certificats S/MIME

Mon PDF Signing

Mes tests d'intrusion

Gestion du compte


Mes commandes

My Invoices

Mon compte

My Users

Certificats par statut



● Emis

Commandez un nouveau certificat SSL *

Choisir votre certificat

Commander

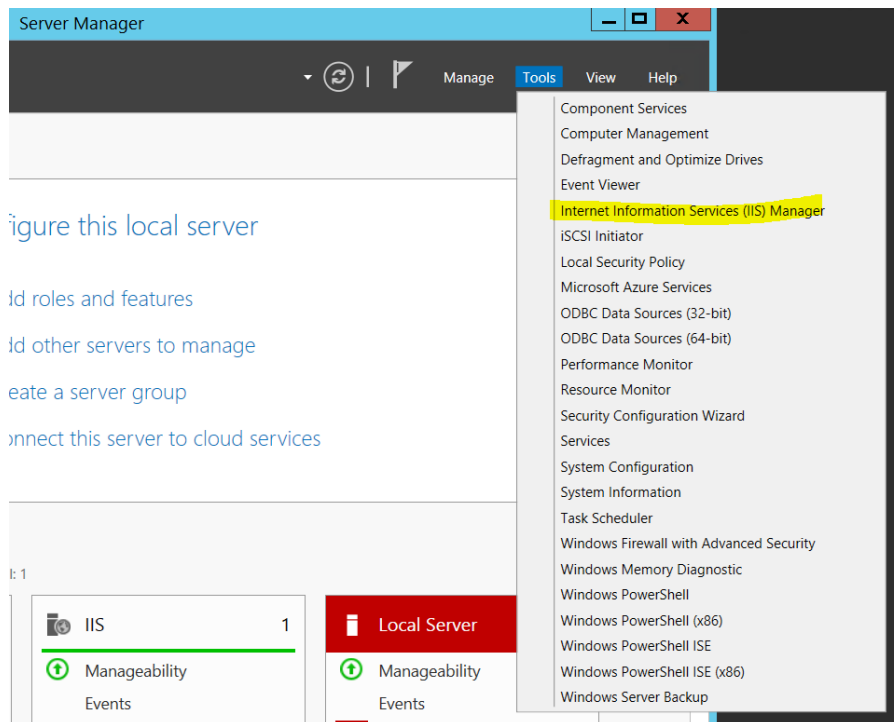
What's New

3 – Créer un fichier CSR

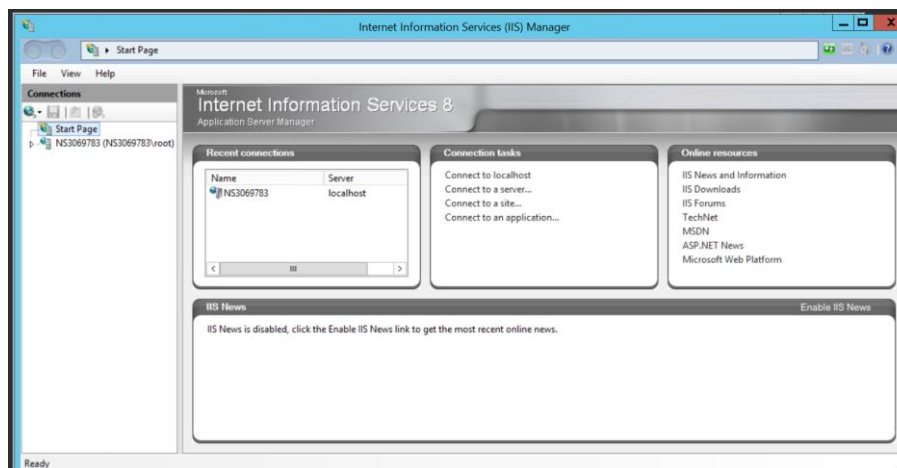
Pour générer un nouveau certificat, il convient de créer d'abord un fichier CSR. Cette opération s'effectue sur un des serveurs sur lequel vous allez installer le certificat https.

Voici la marche à suivre fonctionnant sous Microsoft Windows Server et IIS :

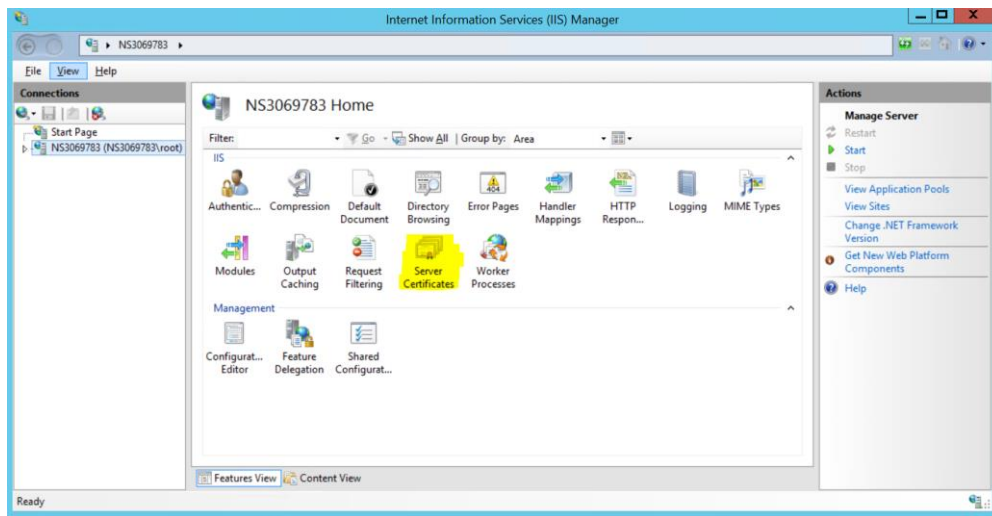
Lancez IIS à partir de « Server Manager » du serveur Windows :



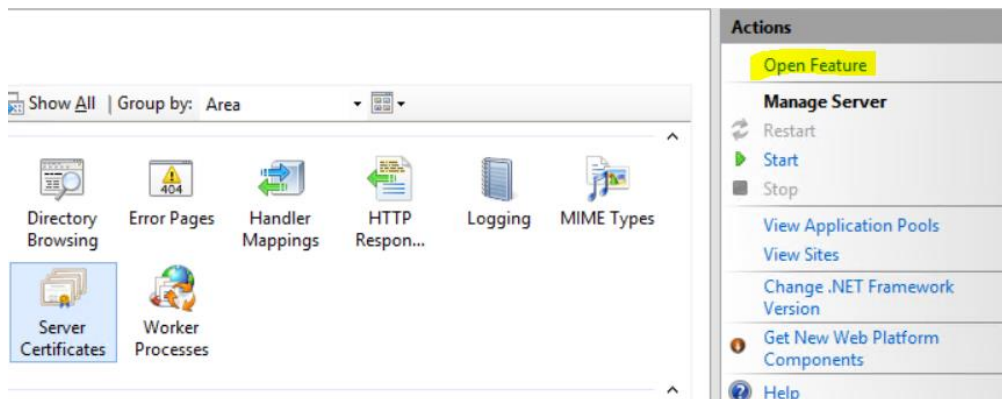
Un écran similaire apparaît :



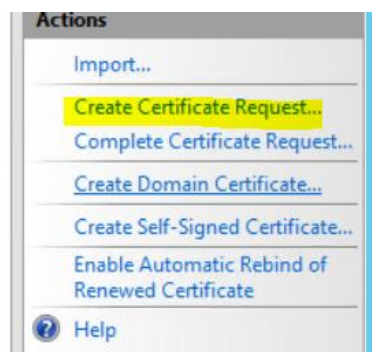
Cliquez sur le serveur dans la liste à droite.



Sélectionnez « Server Certificate »

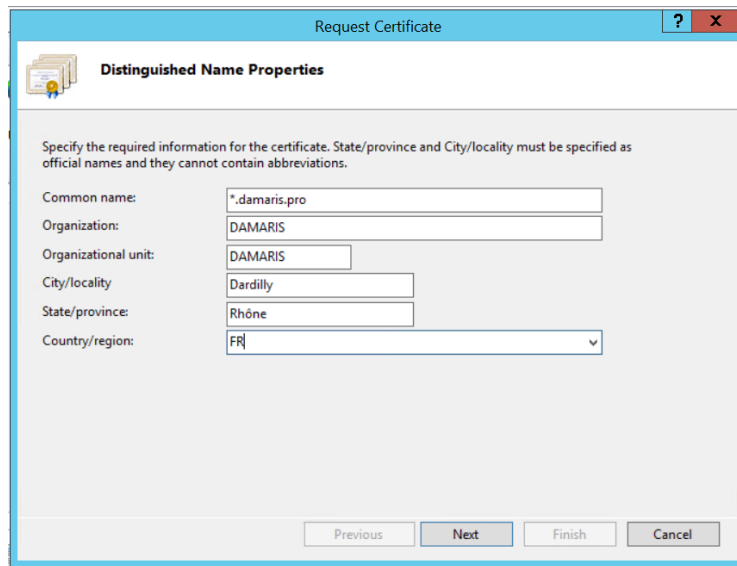


Cliquez sur « Open Feature » à droite de la fenêtre.



Sélectionnez la fonction « Create Certificate Request ».

Remplissez les champs de la fenêtre, selon les données transmises à SSL247 :
Ces informations devront correspondre aux données déjà disponibles sur le site de SSL247.



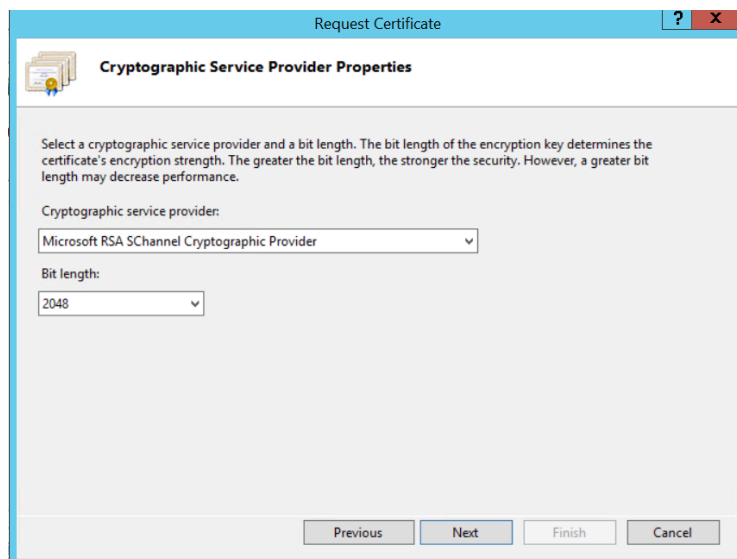
The screenshot shows a Windows dialog box titled "Request Certificate" with a "Distinguished Name Properties" tab. The dialog contains the following fields:

- Common name: *.damaris.pro
- Organization: DAMARIS
- Organizational unit: DAMARIS
- City/locality: Dardilly
- State/province: Rhône
- Country/region: FR

At the bottom, there are four buttons: "Previous", "Next", "Finish", and "Cancel".

Validez par « Next ».

Choisissez une longueur de 2048.

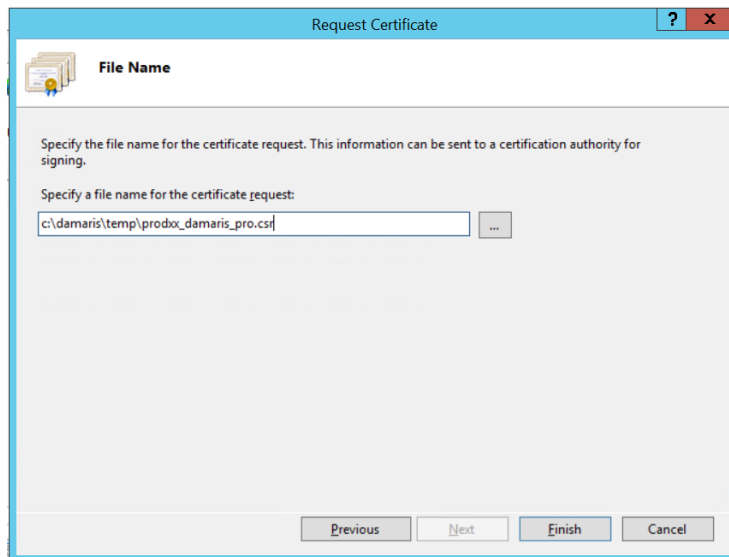


The screenshot shows a Windows dialog box titled "Request Certificate" with a "Cryptographic Service Provider Properties" tab. The dialog contains the following fields:

- Cryptographic service provider: Microsoft RSA SChannel Cryptographic Provider
- Bit length: 2048

At the bottom, there are four buttons: "Previous", "Next", "Finish", and "Cancel".

« Next ».



Indiquez un nom de fichier CSR de sortie.
Terminez par avec « Finish ».

4 – Retrouver le certificat actuel

Dans la page initiale après la connexion, cliquez sur le lien « Mes Certificats SSL » à gauche de la page.

Un menu déroulant s'ouvre.



| Mes Certificats SSL | |
|-------------------------|---|
| Order a new Certificate | |
| Search & Manage | |
| Incomplete | 0 |
| Expiring | 0 |
| Issued | 1 |
| Stock | 0 |
| Pending | 0 |
| Expired | 0 |
| Deactivated | 0 |
| Réémission Nécessaire | 0 |
| External | 0 |

Sélectionnez l'option « Issued ».

La liste du ou des certificats apparaît :

MySSL® » Issued Certificates

Search Common name or SAN for issued certificate à afficher par page 20

| Réf | Réf. Client | Organisation | Produit | Common name | Emis | Expire le | Durée | | |
|---------|-------------|--------------|--------------------------------|---------------|-------------|-------------|---------|---|---|
| 5663550 | N/A | DAMARIS | Thawte SSL Web Server Wildcard | *.damaris.pro | 21-Apr-2017 | 26-Jun-2020 | 3 année |  |  |

Cliquez sur le bouton « Voir le certificat » à droite de la liste.

Un écran de détails similaire s'affiche :

Détails du certificat pour *.damaris.pro

Certificat
Contacts
Télécharger

| | |
|---------------------|--|
| Order ref | Cliquez pour voir la commande 5663550 |
| Common name | *.damaris.pro |
| Options | SAN FQDN WITH SUBDOMAIN: damaris.pro Wildcard |
| Produit | Thawte SSL Web Server |
| Hachage | SHA2-256 |
| Statut | Emis |
| Renewal email | Désactiver les emails renouvellement |
| Durée | 3 année |
| DCV Approval Method | Fichier |
| Date d'émission | 21-Apr-2017 |
| Last Re-issued | 29-May-2018 |
| Expiry date | 26-Jun-2020 |
| Licences | |

Add Certificate Notes

Get Health Check

Envoyer l'email fulfillment

Emettre de nouveau

| Decoded CSR | |
|-------------|---------------|
| CN | *.damaris.pro |
| O | DAMARIS |
| OU | DAMARIS |
| L | Dardilly |
| S | RhIC3IB4ne |
| C | FR |

5 – Emettre un nouveau certificat

Depuis l'étape précédente, cliquez sur le bouton « Emettre de nouveau ».

Copiez / collez le texte du fichier CSR dans le champ destiné à cet effet.

Validez.