

Γνωσιακή βάση > Dedicated / VPS > Διαχείριση > Τρόπος εγκατάστασης SSL σε Windows Server 2012 - IIS 8

Τρόπος εγκατάστασης SSL σε Windows Server 2012 - IIS 8 - 2019-03-07 - Διαχείριση

Ανοίξτε το αρχείο ZIP που περιέχει το πιστοποιητικό σας. Αποθηκεύστε το αρχείο που ονομάζεται your_domain_name.cer στην επιφάνεια εργασίας του διακομιστή ιστού που εξασφαλίζετε. Από την οθόνη "Έναρξη", κάντε κλικ ή αναζητήστε τη Διαχείριση υπηρεσιών πληροφοριών Internet (IIS) και ανοίξτε την. Κάντε κλικ στο όνομα του διακομιστή. Από το κεντρικό μενού, κάντε διπλό κλικ στο κουμπί "Πιστοποιητικά διακομιστή" στην ενότητα "IIS" (βρίσκεται στη μέση του μενού).

Από το μενού "Actions" (στα δεξιά), κάντε κλικ στο "Ολοκλήρωση Αιτήματος Πιστοποιητικού ..." Αυτό θα ανοίξει τον Οδηγό Πλήρους Αιτήματος Πιστοποιητικού.

Περιηγηθείτε στο αρχείο σας_domain_name.cer που σας παρασχέθηκε από το COMODO. Στη συνέχεια, θα πρέπει να εισαγάγετε ένα φιλικό όνομα.

Το φιλικό όνομα δεν αποτελεί μέρος του ίδιου του πιστοποιητικού, αλλά χρησιμοποιείται από το διαχειριστή του διακομιστή για να διακρίνει εύκολα το πιστοποιητικό. Επιλέξτε το νέο πιστοποιητικό στο Κατάστημα προσωπικών πιστοποιητικών.

Κάνοντας κλικ στο κουμπί "ΟΚ" θα εγκατασταθεί το πιστοποιητικό στο διακομιστή. Μόλις το Πιστοποιητικό SSL εγκατασταθεί με επιτυχία στο διακομιστή, θα χρειαστεί να εκχωρήσετε αυτό το πιστοποιητικό στον κατάλληλο ιστότοπο χρησιμοποιώντας την υπηρεσία IIS. Από το μενού "Connections" στο κύριο παράθυρο διαχειριστή των υπηρεσιών Internet Information (IIS), επιλέξτε το όνομα του διακομιστή στον οποίο έχει εγκατασταθεί το πιστοποιητικό. Στην ενότητα "Sites", επιλέξτε τον ιστότοπο που θα ασφαλιστεί με SSL. Από το μενού "Actions" (στα δεξιά), κάντε κλικ στο "Bindings ..." Αυτό θα ανοίξει το παράθυρο "Binding Sites".

In the "Site Bindings" window, click "**Add...**" This will open the "Add Site Binding" window.

Στην ενότητα "Type" επιλέξτε https. Η διεύθυνση IP θα πρέπει να είναι η διεύθυνση IP του ιστότοπου ή το All Unassigned και η θύρα πάνω από την οποία η κυκλοφορία θα είναι ασφαλισμένη με SSL είναι συνήθως 443.

Κάντε κλικ στο "ΟΚ."

Το πιστοποιητικό SSL έχει εγκατασταθεί και ο ιστότοπος έχει ρυθμιστεί ώστε να δέχεται ασφαλείς συνδέσεις.