

Δημιουργία και δοκιμή ενός τοπικού mail server

Σε αυτή την άσκηση θα εγκαταστήσετε, θα ρυθμίσετε και θα δοκιμάσετε έναν τοπικό mail server στον υπολογιστή σας.


Θα χρειαστεί να κατεβάσετε το [hMailServer](#).

Welcome Functionality Download Documentation Community Forum Contact

Welcome

hMailServer is a free, open source, e-mail server for Microsoft Windows. It's used by Internet service providers, companies, governments, schools and enthusiasts in all parts of the world.

It supports the common e-mail protocols (IMAP, SMTP and POP3) and can easily be integrated with many existing web mail systems. It has flexible score-based spam protection and can attach to your virus scanner to scan all incoming and outgoing email.



Core features

<h4>Free & Open Source</h4> <p>Licensed under AGPLV3, hMailServer can be used for free in most commercial scenarios. It's source code is available for anyone to read or extend at GitHub.</p>	<h4>Built-in Anti-Spam</h4> <p>hMailServer comes with a set of built-in anti spam features such as SPF, SURBL. It can also be integrated with 3rd party anti spam systems such as SpamAssassin and ASSP.</p>	<h4>Webmail</h4> <p>Any webmail system which supports IMAP and SMTP can be used with hMailServer. RoundCube and SquirrelMail are popular webmail systems which are often used with hMailServer.</p>
--	--	---

Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης και ρύθμισης σε αυτήν την σελίδα:

<https://gist.github.com/raelgc/6031306>

Μπορείτε επίσης να δείτε το [documentation του λογισμικού](#) για περισσότερη βοήθεια όπου χρειαστεί.

Μόλις ολοκληρώσετε την ρύθμιση, δοκιμάστε να δημιουργήσετε διαφορετικούς λογαριασμούς και να στείλετε email από τον έναν στον άλλον. Αρχικά δοκιμάστε το στον ίδιο υπολογιστή που εγκαταστήσατε το πρόγραμμα, και ύστερα δοκιμάστε το και από άλλους υπολογιστές στο ίδιο τοπικό δίκτυο (ανάλογα με τις ρυθμίσεις ασφαλείας του δικτύου σας, αυτό ίσως να μην είναι δυνατό ή να απαιτεί αλλαγή ρυθμίσεων).