

EMAIL

Giải thích giao thức POP3, SMTP, IMAP là gì và port của chúng

2 Last Updated on: Tháng Năm 8th, 2018 🛔 Hai G. 🗐 3 Phút Đọc



Contents

Giới thiệu

Phần 1 — Pop3 là gì và ports pop3 là gì?

Phần 2 — Sự khác biệt giữa POP3, IMAP và IMAP ports là gì?

Phần 3 — SMTP để gửi email

Setup email on Android

Thiết lập email trên điện thoại Android



Làm thế nào để backup mail outlook/thunderbird/mac mail



Làm thế nào để gửi email sử dụng php



Giải thích giao thức POP3, SMTP, IMAP là gì và port của chúng

Giới thiệu

Có thể bạn đã quen với khái niệm liên lạc qua email. Nhưng bạn đã bao giờ tự hỏi nó hoạt động như thế nào? Trong bài này, chúng tôi sẽ giải thích về dịch vụ email và các giao thức pop3, smtp, imap.

Phần 1 — Pop3 là gì và ports pop3 là gì?

POP3 (**Post O**ffice **P**rotocol version **3**) được sử dụng để kết nối tới server email và tải email xuống máy tính cá nhân thông qua một ứng dụng email như Outlook, Thunderbird, Windows Mail, Mac Mail, vâng vâng. thông thường, email client sẽ có tùy chọn bạn có muốn giữ mail trên server sau khi tải về hay không. Nếu bạn đang truy cập một tài khoản bằng nhiều thiết, chúng tôi khuyên là nên chọn giữ lại bản copy trên server nếu không thiết bị thứ 2 sẽ không thể tải mail về được vì nó đã bị xóa sau khi tải về trên thiết bị 1. Cũng đáng để lưu ý là POP3 là giao thức **1 chiều**, có nghĩa là email được "kéo" từ email server từ xa xuống email client.

Mặc đình, port POP3 là:

- Port 110 port không mã hóa
- Port 995 SSL/TLS port, cũng có thể được gọi là POP3S

Phần 2 — Sự khác biệt giữa POP3, IMAP và IMAP ports là gì?

IMAP (Internet Message Access Protocol), POP3 cũng đều được dùng để kéo emails về emails client, tuy nhiên khác biệt với POP3 là nó chỉ kéo email headers về, nội dung email vẫn còn trên server. Đây là kênh liên lạc **2 chiều**, thay đổi trên mail client sẽ được chuyển lên server. Sau này, giao thức này trở nên phổ biến nhờ nhà cung cấp mail lớn nhất thế giới, Gmail, khuyên dùng thay vì POP3.

Port IMAP mặc định:

- Port 143 port không mã hóa
- Port 993 SSL/TLS port, cũng có thể được gọi là IMAPS

Phần 3 — SMTP để gửi email

Simple Mail Transfer Protocol (**SMTP**) được dùng để liên lạc với server từ xa và gửi email từ mail client tới mail server và sau đó được gửi đến server mail của email nhận. Quá trình này được điều khiển bởi Mail Transfer Agent (**MTA**) trên email server của bạn. Cũng vậy, SMTP chỉ được dùng cho mục đích gửi email.

SMTP ports:

- Port 25 port knong ma noa
- Port 465 SSL/TLS port, cũng có thể được gọi là SMTPS

Kết luận

Chúng tôi hy vọng bạn đã hiểu về dịch vụ email và port được sử dụng là gì. Chúng ta cũng đã biết được mục đích của POP3 và IMAP là giống nhau, nhưng khác cách hoạt động, với IMAP giữ nội dung trên server và POP3 tải toàn bộ về máy tính. Chúng ta cũng đã biết về port mặc định của SMTP, POP3 và IMAP.

Bạn cũng có thể thích



EMAIL • WORDPRESS

Cách sử dụng dịch vụ Email Marketing WordPress

 Last Updated on: Tháng Mười Hai 18th, 2018



EMAIL

Hướng dẫn cài Mozilla Thunderbird mail

Tháng Hai 2nd, 2018



EMAIL

Thiết lập email trên điện thoại Android

2 Last Updated on: Tháng Một 22nd, 2018



EMAIL

Làm thế nào để backup mail outlook/thunderbird/mac mail

① Tháng Bảy 20th, 2017



EMAIL • WEB DEVELOPMENT

Làm thế nào để gửi email sử dụng php

② Last Updated on: Tháng Bảy 10th, 2018



EMAIL

Làm thế nào để thiết lập email trên Mac Mail

② Last Updated on: Tháng Bảy 11th, 2017

Về tác giả

HIẾN THỊ TẤT CẢ BÀI VIẾT



Hai G.

Hải G. là chuyên gia quản lý, vận hành các dịch vụ website. Anh có nhiều năm kinh nghiệm về VPS, Hosting, technical SEO, CMS. Đặc biệt yêu thích WordPress và đã dùng nó hơn 5 năm nay. Sở thích của anh là đọc, viết blog, đi du lịch và tư vấn cho các bạn trẻ khởi nghiệp.

Thêm bình luận

ên *	Email *	
Bằng việc dùng mẫu nà	v ban đồng ý với việc website này lưu trữ và xử lý dữ liệu của ban. *	
Bằng việc dùng mẫu nà	y bạn đồng ý với việc website này lưu trữ và xử lý dữ liệu của bạn. <u>*</u>	

Website này sử dụng Akismet để hạn chế spam. Tìm hiểu bình luận của bạn được duyệt như thế nào.

Tiết kiệm ngay thôi!

Mua hosting & tên miền miễn phí, tất cả trong một chỉ từ

VNÐ 52.000 00 /th

Bắt đầu NGAY

DịCH VỤ	THÔNG TIN	GIÚP Đỡ
Web Hosting Giá Rẻ	Tình trạng server	Báo Cáo Vi Phạm
VPS Giá Rẻ	Kiếm tiền Online	Cơ sở kiến thức
Cloud Server	Phương thức thanh toán	Hướng Dẫn
WordPress Hosting giá rẻ	Giá đăng ký tên miền	Blog (Tiếng Anh)
Kiểm Tra Tân Miần Giá Đả	Trang Phần Thưởng	