**Thành phần Hỗ trợ đăng ký**

Hầu hết các ứng dụng trực tuyến đều yêu cầu quy trình đăng ký cho phép người dùng mới đăng ký tài khoản trong hệ thống. Thông thường , hoạt động cũng yêu cầu điền vào một số cài đặt cấu hình, hệ thống kích hoạt cho mục đích bảo mật và cơ chế khôi phục mật khẩu.

Thành phần **Hỗ trợ đăng ký** cung cấp API có khả năng tùy chỉnh cao hỗ trợ nhà phát triển tạo hệ thống đăng ký dựa trên cơ sở dữ liệu mà không gặp rắc rối khi viết mã truy cập cơ sở dữ liệu của riêng họ. Thành phần này là một phần của SmartFoxServer 2X bắt đầu từ **phiên bản 2.7.0** .

Trong hướng dẫn gồm nhiều phần này, chúng ta sẽ khám phá nhiều tính năng được cung cấp cùng với thành phần này:

* tự động giao tiếp với Vùng hiện tại và cơ sở dữ liệu liên quan
* tùy biến cao: cho phép lưu trữ bất kỳ số lượng trường hồ sơ người dùng tùy chỉnh nào
* plugin tiền xử lý và hậu xử lý để xác thực tùy chỉnh và logic đăng ký
* email xác nhận có thể tùy chỉnh và email khôi phục mật khẩu
* mã kích hoạt duy nhất để bảo mật đăng ký bổ sung
* Đã bao gồm dịch vụ khôi phục mật khẩu
* thông báo lỗi tùy chỉnh
* dễ dàng làm việc với Thành phần hỗ trợ đăng nhập để tạo một hệ thống đăng ký và đăng nhập tích hợp
* cấu hình chi tiết
* cực kỳ đơn giản để triển khai và cấu hình

**" Mục lục**

* [**cơ bản về Trợ lý đăng ký**](http://docs2x.smartfoxserver.com/ExtensionsJava/signup-assistant-basics)
* [**Kích hoạt tài khoản và email tùy chỉnh**](http://docs2x.smartfoxserver.com/ExtensionsJava/signup-assistant-activation)
* [**Khôi phục mật khẩu**](http://docs2x.smartfoxserver.com/ExtensionsJava/signup-assistant-password-recovery)
* [**Thông báo lỗi tùy chỉnh**](http://docs2x.smartfoxserver.com/ExtensionsJava/signup-assistant-errors)
* [**Hướng dẫn ActionScript 3**](http://docs2x.smartfoxserver.com/ExamplesFlash/signup-login)
* [**hướng dẫn iOS**](http://docs2x.smartfoxserver.com/ExamplesIOS/signup)
* [**javadoc phía máy chủ**](http://docs2x.smartfoxserver.com/api-docs/javadoc/server/com/smartfoxserver/v2/components/signup/package-summary.html)