Hướng dẫn cài đặt KeilC V5

Xin chào các bạn! Trong bài viết hôm nay, mình sẽ giới thiệu và hướng dẫn các bạn các cài đặt phần mềm KeilC V5 phiên bản 5.27 nhé.

KeilC V5 là một trong những IDE tốt nhất hiện nay được các lập trình viên sử dụng để phát triển code cho dòng vi điều khiển lõi ARM do hang ST phát hành.

Để tải phần mềm, các bạn click vào link sau đây nhé:

https://www.keil.com/demo/eval/arm.htm

Các bạn tiến hành điền thông tin theo như hang yêu cầu để yêu cầu quyền tải. Mọi phiên bản phần mềm đều miễn phí nên các bạn cứ điền bình thường nha.

Enter Your Contact Information Below		
	First Name:	devzone
	Last Name:	abc
D	E-mail:	devzonevn@gmail.com
	Company:	ABC
	Country/Region:	Vietnam
	Phone:	123456789
		Send me e-mail when there is a new update. NOTICE: If you select this check box, you will receive an e-mail message from Keil whenever a new update is available. If you don't wish to receive an e-mail notification, don't check this box.
Arm will process your information in accordance with the Evaluation section of our Privacy Policy. ✓ Please keep me updated on products, services and other relevant offerings from Arm. You can change your mind and unsubscribe at any time. Please visit our Subscription Centre to manage your marketing preferences or unsubscribe from future communications.		
Submit Reset		

Đăng ký thành công, website sẽ hiện ra đường link Download như thế này. Các bạn tiến hành tải về để cài đặt.

MDK-ARM

MDK-ARM Version 5.29 Version 5.29

- Review the hardware requirements before installing this software.
- Note the limitations of the evaluation tools.
- Further installation instructions for MDK5

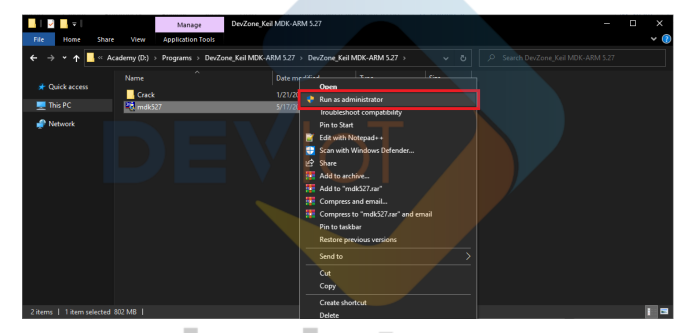
(MD5:0D0654419D24A7C2BAE6C4858504B350)

To install the MDK-ARM Software...

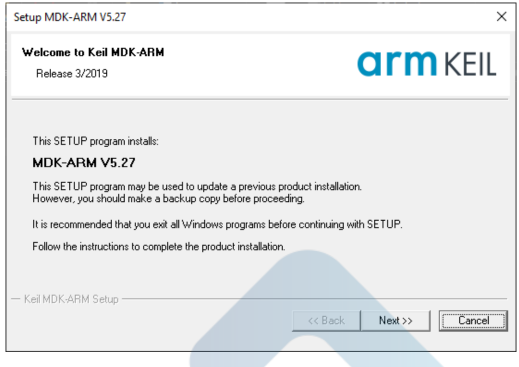
- Right-click on MDK529.EXE and save it to your computer.
- PDF files may be opened with Acrobat Reader.
- ZIP files may be opened with PKZIP or WINZIP.

MDK529.EXE (855,164K) Monday, November 18, 2019

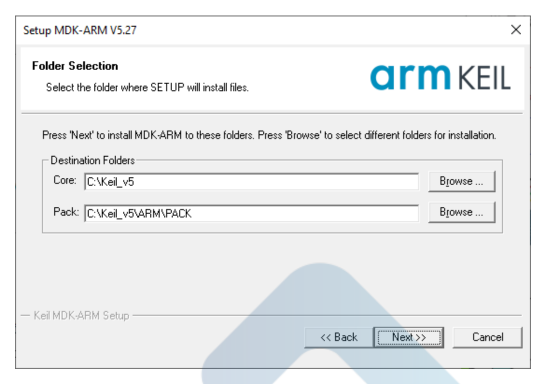
Sau khi tải về các bạn chọn "Run as administrator"

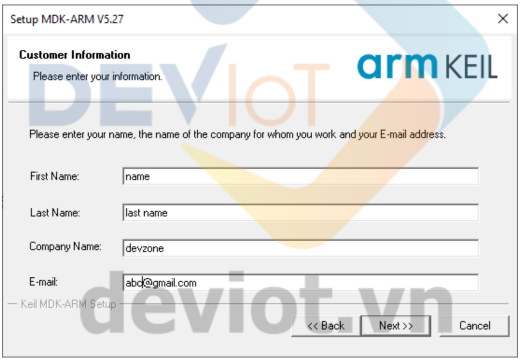


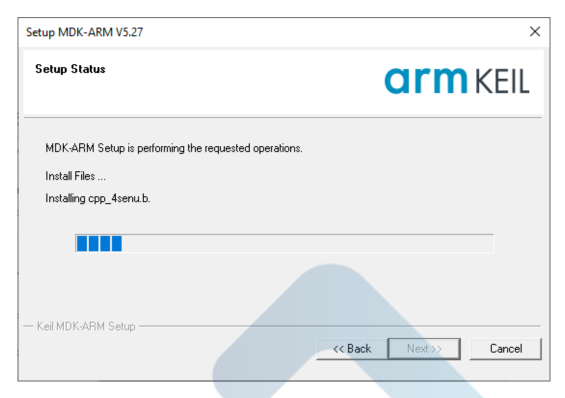
Tiếp theo các bạn tiến hành cài đặt như các bước dưới đây nhé.





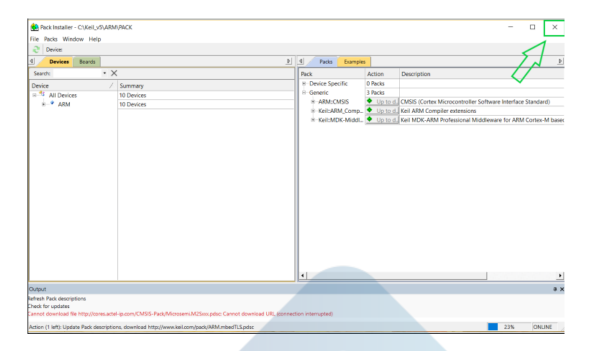








Khi cửa số "**Pack Installer**" hiện lên, chúng ta sẽ đóng lại, và tải các file Pack sau khi Crack xong.

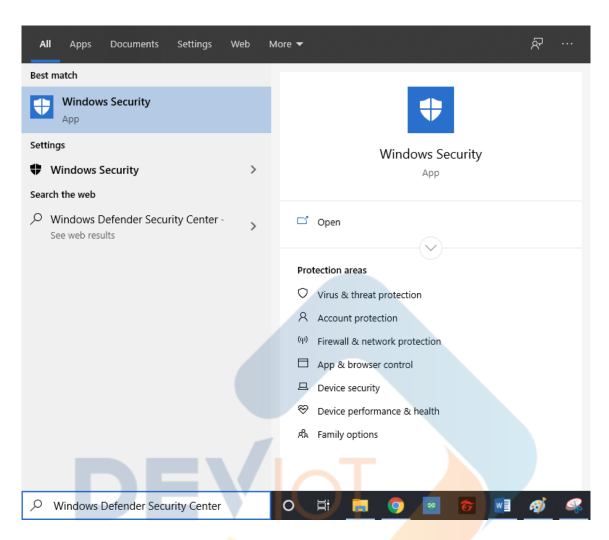


Bây giờ các bạn tiến hành Crack phần mềm nhé. Vì phiên bản dùng thử sẽ giới hạn dung lượng Code có thể Compile nên sẽ gây khó chịu trong quá trình Dev đó nha.

Việc đầu tiên chúng ta cần phải làm là tắt trình duyệt virus của máy tính bằng cách :

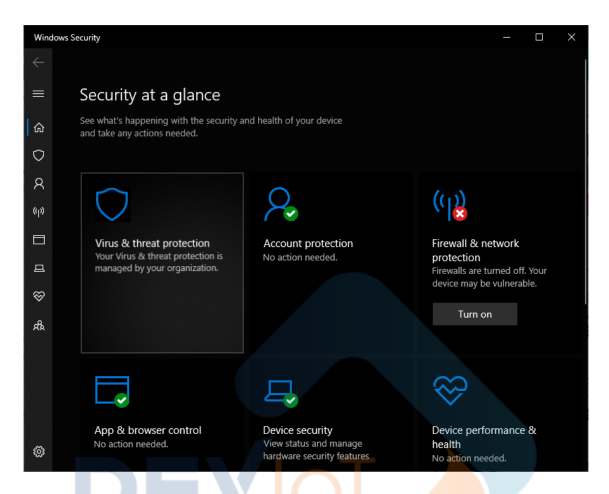
Nhập " **Windows Defender Security Center** "vào ô tìm kiếm của Window.

deviot.vn

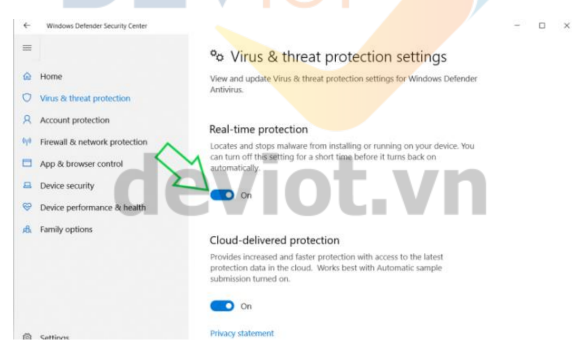


Click vào phần "Virus & threat protection settings"

deviot.vn



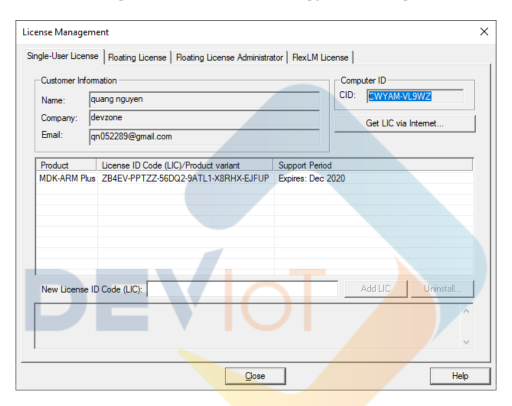
Sau đó chúng ta Off "Real-time protection" là được.



Để Crack phần mềm, các bạn chạy KeilC V5 dưới quyền **Administrator** bằng cách click chuột phải vào icon **KeilC** và chọn "**Run as administrator**".

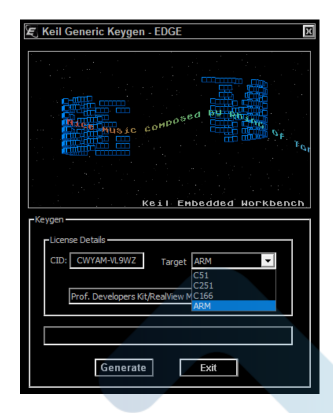
Khi phầm mềm mở ra, các bạn chọn "File" → "License Management".

Khi cửa sổ **License Management** hiện lên, các bạn copy đoạn mã ở phần **CID** lại.

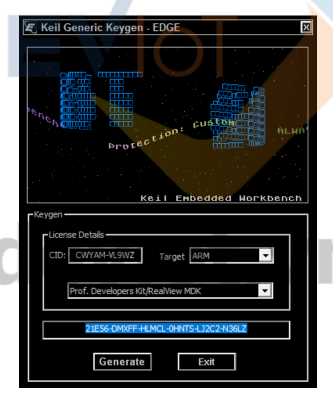


Sau đó chúng ta chạy phần mềm KeyGen t<mark>rong Folder "Cra</mark>ck" mà chúng ta đã tải về (các bạn chú ý giảm âm lượng máy tính nhé !!! Vì âm thanh của phần mềm này khá khó chịu đấy)

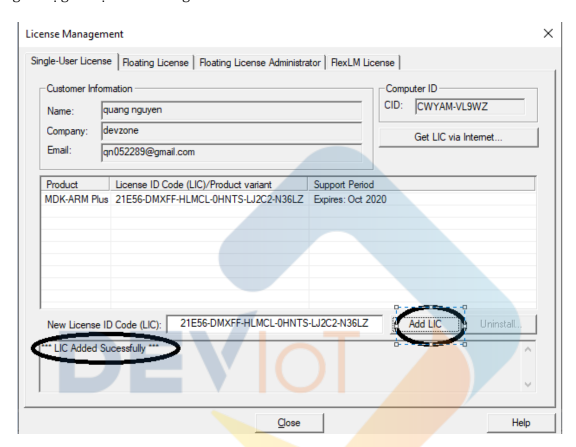
Paste đoạn mã ở trên vào phần "CID" và chọn "ARM" ở mục "Target" \rightarrow "Generate".



Các bạn copy đoạn code vừa được phần mềm KeyGen sinh ra nhé



Chúng ta paste đoạn code này vào phần "New License ID Code (LIC)" ở cửa số "License Management" rồi chọn "Add LIC". Khi hiển thị "*** LIC Added Sucessfully ***" nghĩa là chúng ta đã Crack thành công phần mềm KeilC V5. Bây giờ các bạn có thể thoải mái code mà không hề bị giới hạn chức năng nào rồi.

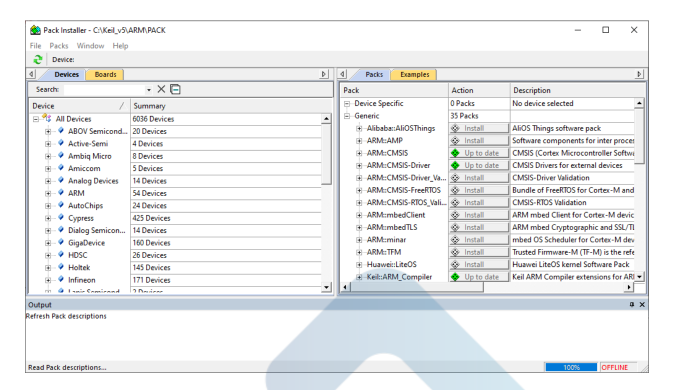


Tiếp theo, để có thể lập trình, KeilC đã c<mark>ó sẵn các gói Pack h</mark>ỗ trợ cho từng dòng chip mà hãng hỗ trợ, chúng ta sẽ tiến hành cài đặt Pack cho dòng chip mà mình sử dụng nhé.

Click vào biểu tương Pack Installer.



Đợi phần mềm Update lại các gói Pack. Sau đó chọn dòng chip mà bạn sử dụng (cột phía bên trái) và ấn Install nhé (cột phía bên phải).



Đợi chương trình tự động cái đặt Pack thành công là bạn có thể bắt tay lập trình ngay được rồi.

DEVIOT - CÙNG NHAU HỌC LẬP TRÌNH I<mark>O</mark>T

💅 Website: deviot.vn

🗡 FanPage: Deviot - Thời sự kỹ thuật & IoT

📝 Group: Deviot - Cùng nhau học lập trình IOT

Motline: 0969.666.522

⊀ Address: Số 101C, Xã Đàn 2

🖈 Đào tạo thật, học thật, làm thật