



## Repair Boot - Unbrick Samsung Galaxy SII LTE SHV-E110S

▣ Vũ ng ỳ c - mobile nh ỳ n s ỳ a ỳ i ỳ đ ỳ n tho ỳ i đ ỳ ng, Modem b ỳ m ỳ t Boot ([BRICK](#) )

trong quá trình nâng cấp phần mềm, sửa lỗi Software, Unlock, Giải mã, Mở mạng, Bỏ khóa, Up rom... bị lỗi (Máy bị mất nguồn hoặc treo...) Repair Boot, Unbrick Samsung, LG, CYON, Anycall, Docomo, Softbank, SHOW, Pantech SKY, HTC, Kt tech...

Trung tâm giải mã điện thoại Vũ Ngọc - mobile cung cấp dịch vụ cho điện thoại xách tay tại Hà Quốc của nhà mạng SKT SHV-E110S Galaxy SII LTE .

- - Unlock Network lock (Khóa mạng)
- - Unlock Pin lock (Khóa Sim vào máy)
- - Unlock Google account (Khóa tài khoản Google do nhập sai mã báo mất hoặc hình vẽ mở khóa)
- - Unlock Root (Cho phép người dùng can thiệp sâu vào hệ thống, cài ứng dụng đòi hỏi quyền root của hệ thống..)
- - Unroot (Trả về trạng thái nguyên bản của nhà sản xuất)
  
- - Giải mã nạp Tiếng Việt (Dành cho người sử dụng không biết Tiếng Anh, Sửa lỗi tin nhắn. Có thể dùng để khai thác hết tính năng của máy...).
- - Sửa máy bị lỗi phần mềm (Lỗi phần mềm trong quá trình sử dụng, treo máy do cài ứng dụng không tương thích...)
  
- - Up rom nâng cấp lên phiên bản mới nhất của nhà sản xuất. ICS 4.0, 4.11
- - Repair Boot, Unbrick phone, (Sửa lỗi máy bị mất nguồn do Up rom sai, Máy không vào được chế độ boot - S/W Upgrade,....Vị dịch vụ này người dùng có thể nâng cấp phần mềm của nhà sản xuất, tải up những bản rom ưa thích thoải mái mà không phải lo máy bị mất boot - mất nguồn không cứu được.) - Dịch vụ được quy định duy nhất trên thị trường - Repair boot, unbrick Samsung Galaxy SII LTE SHV-E110S không cần tháo máy chỉ có tại Vũ Ngọc - mobile - Quý khách gọi ngay.

Trung Tâm Giải Mã Điện Thoại Vũ Ngọc - Mobile  
HOTLINE : 0979-913-808

Website : <http://giaimadienthoai.com.vn>

Website : <http://www.vungoc-mobile.com>

Địa chỉ : 61 Nguyễn Văn Cội - Ninh Xá - TP Bắc Ninh

giải mã điện thoại Vũ Ngọc - Mobile \* Số 04 Thiên Đức - Vạn An - TP Bắc Ninh \* Trung tâm

**4**

Thiên Đức - TP Bắc Ninh

**0979.913.808**