

Cấu hình modem/router của quý vị

Aussie Broadband nbn™

Đăng nhập vào modem/router

1. Mở một trình duyệt mạng.
2. Nhập **192.168.20.1** vào thanh địa chỉ.
3. Quý vị sẽ được nhắc nhở nên xem qua hướng dẫn cài đặt hay đến thẳng trình đơn chính (main menu). Hãy nhấp vào "No, skip to the main menu" ("Không, đến thẳng trình đơn chính.") và nhập tên người dùng và mật khẩu của quý vị. Nếu modem/router của quý vị đã được khôi phục cài đặt gốc, thì tên người dùng và mật khẩu đều là 'admin'.
4. Nhấp vào 'Internet' ở bên trái màn hình của quý vị.
5. Nhấp 'Create New' ('Tạo Mới').
6. Trong phần 'Description' (Mô tả), hãy nhập vào 'Aussie Broadband'. Trong phần 'Internet Service' ('Dịch vụ Internet'), chọn 'Ethernet WAN'. Sau đó, trong 'Connection type' (loại Kết nối), chọn 'Dynamic IP'.
7. Nhấp vào nút 'Apply' ('Áp dụng').
8. Nhấp vào nút 'Apply/Save' ('Áp dụng/Lưu lại').
9. Xin chúc mừng, bây giờ quý vị đã có thể truy cập internet (tham khảo trang 3 của Hướng dẫn Kết nối nbn™ của Aussie Broadband của quý vị để biết thêm chi tiết về mạng không dây).

Lưu ý – việc này chỉ cần thiết nếu quý vị đã khôi phục cài đặt gốc cho modem/router của mình; nếu không thì Aussie Broadband có phần cứng được cấu hình sẵn dành riêng cho dịch vụ của quý vị.

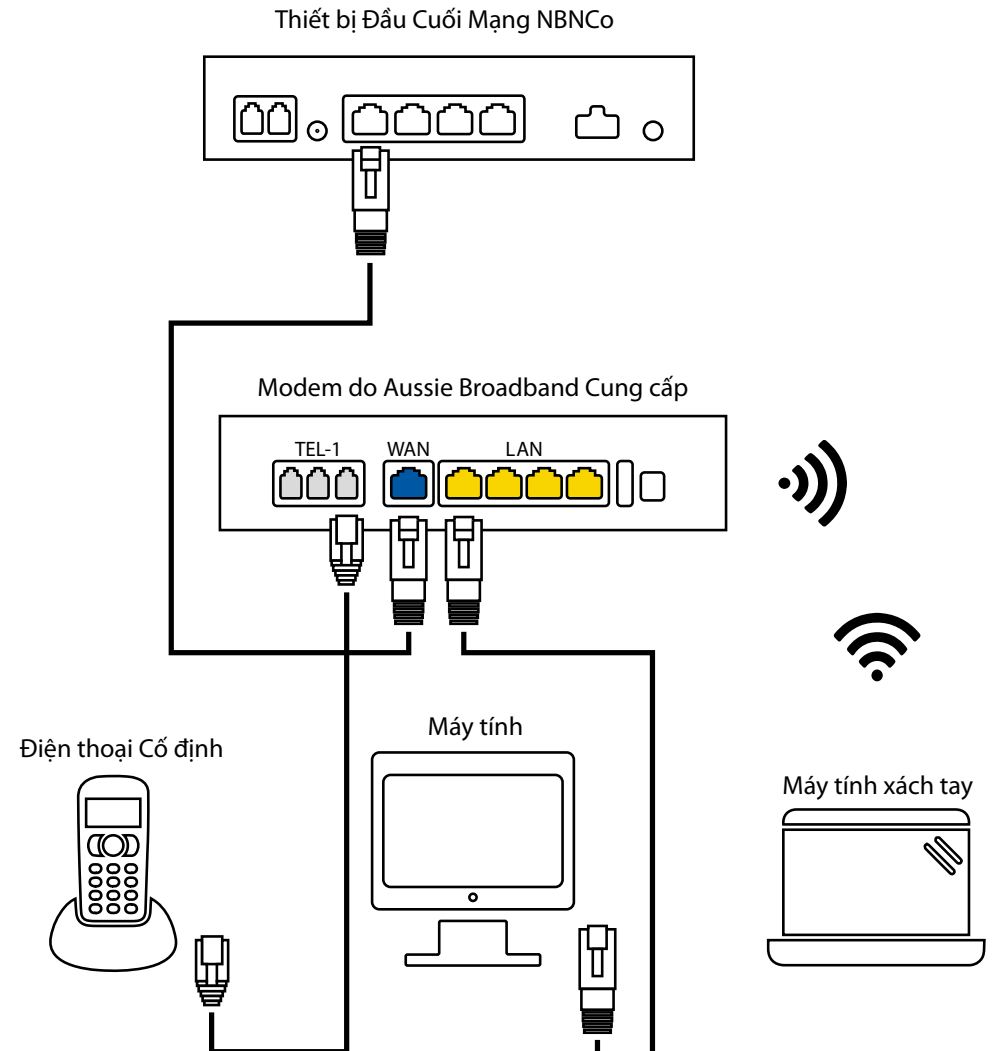


Hướng dẫn này có thể thay đổi dựa trên các cập nhật về phần mềm. Muốn có hướng dẫn từng bước mới nhất (có hình ảnh)

hãy truy cập aussiebroadband.com.au/fttppodem

Muốn biết thêm thông tin hoặc hỗ trợ kỹ thuật, hãy gọi số 1300 880 905
aussiebroadband.com.au

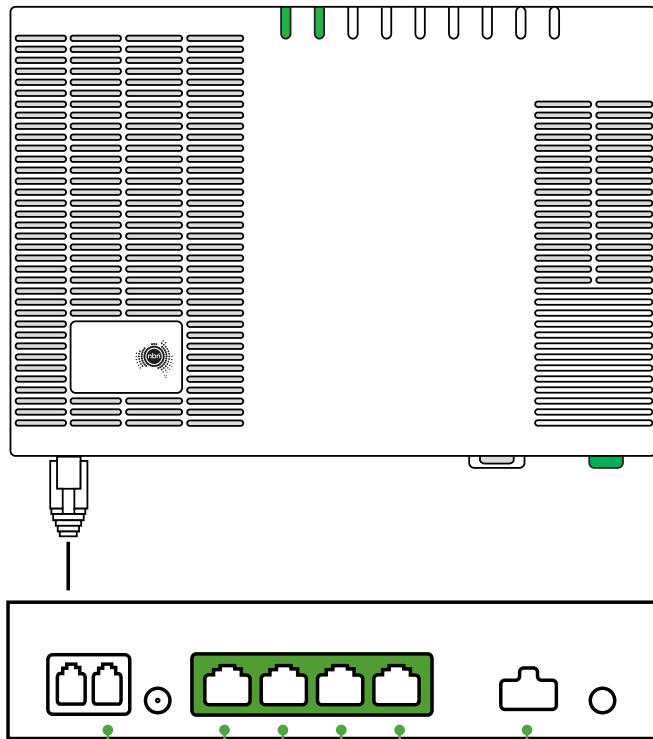
Hướng dẫn tự lắp đặt FTTP (Cáp quang đến Nhà)



Làm quen với nbn™ của quý vị

Hộp kết nối nbn™ của quý vị

Nbn™ đã cài đặt một hộp kết nối bên trong nhà của quý vị, thiết bị này có nhiều cổng bên dưới (chỉ một trong số các cổng này hoạt động được với Aussie Broadband) mà quý vị có thể sử dụng để kết nối thiết bị của mình với nbn™.



UNI-V ports (các cổng tiếng nói)

Dịch vụ VoIP của quý vị có thể được kết nối với một trong các cổng này. Aussie Broadband không kết nối qua cổng NTD cho các dịch vụ VoIP.

UNI-D ports (các cổng dữ liệu)

Dịch vụ của quý vị sẽ cần một modem/router, mà quý vị sẽ cần để kết nối với một trong các cổng này.

Power (nguồn điện)

Kết nối với nguồn điện hoặc PSU của nbn™ (nếu quý vị có).

Hiểu về các đèn báo trên hộp kết nối nbn™ của quý vị

Chỉ báo	Trạng thái	Mô tả	Việc cần làm
Nguồn điện	Tắt	Không có điện	Nếu sử dụng dây nối, bảng điện hoặc bộ nguồn (AC UPS) với thiết bị kết nối (NTD), hãy ngắt kết nối tất cả các thiết bị này, cắm trực tiếp Bộ Nguồn NBNC0 vào ổ cắm AC và đảm bảo rằng nguồn điện AC đã được bật
	Đỏ liên tục	Hoạt động bằng pin - nếu nguồn điện chính bị tắt	
	Xanh lục liên tục	Hoạt động bằng nguồn điện xoay chiều AC	
Cáp quang	Xanh lục nhấp nháy	NTD đang khởi động	
	Tắt	NTD được tắt	
	Đỏ liên tục		Kiểm tra dây nối bằng cáp quang có được cắm hoàn toàn vào Cổng quang và không bị gấp khúc quá mức hay không
Báo động	Xanh lục liên tục	Đường dẫn quang được kết nối	
	Xanh lục nhấp nháy	Hoạt động	
	Tắt	NTD đang hoạt động và không bị lỗi	
UNID1 đến UNID4	Đỏ liên tục	Lỗi phản cứng NTD	
	Xanh lục liên tục	Không có báo động, đã bật dịch vụ Ethernet	
	Tắt	Không có dịch vụ nào được cung cấp hay không có liên kết nào được phát hiện.	
UNID5	Vàng liên tục	Đã phát hiện liên kết 1G	
	Vàng nhấp nháy	Hoạt động dữ liệu 1G	
	Xanh lục liên tục	Đã phát hiện liên kết 10/100	
UNID6	Xanh lục nhấp nháy	Hoạt động dữ liệu 10/100	Không cần làm gì