**ROUTINE HỆ THỐNG T3000**

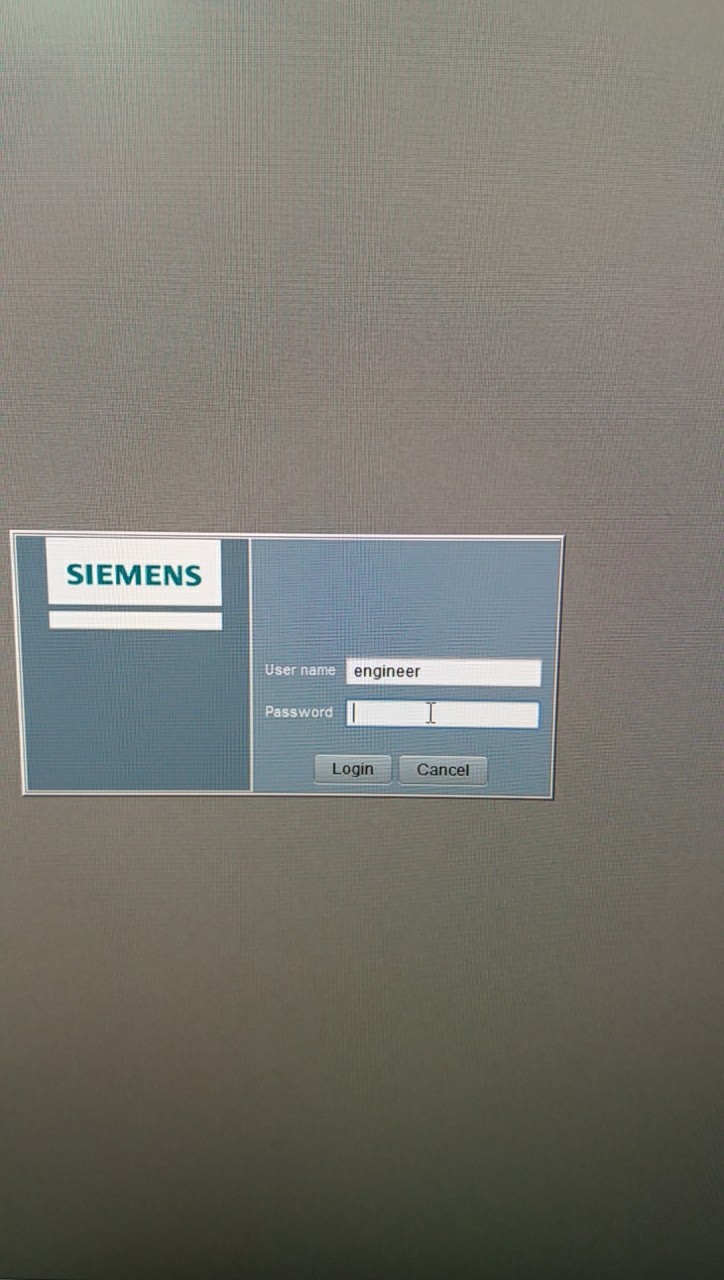
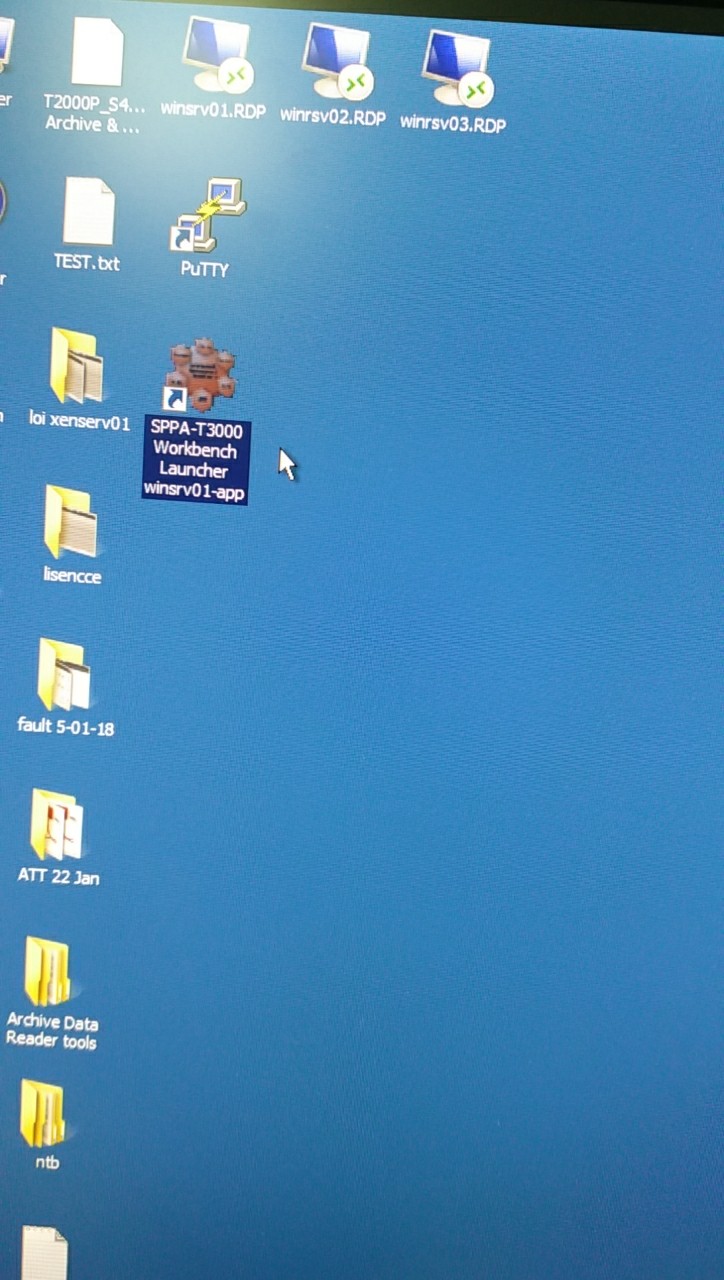
1. **Kiểm tra bằng phần mềm SPPA-T3000**
2. Đăng nhập vào máy tính SOS:

* User: **txpadmin**
* Pass: **TXPplus04-** (Pass dùng chung quản lý user root cho hệ thống T3000)

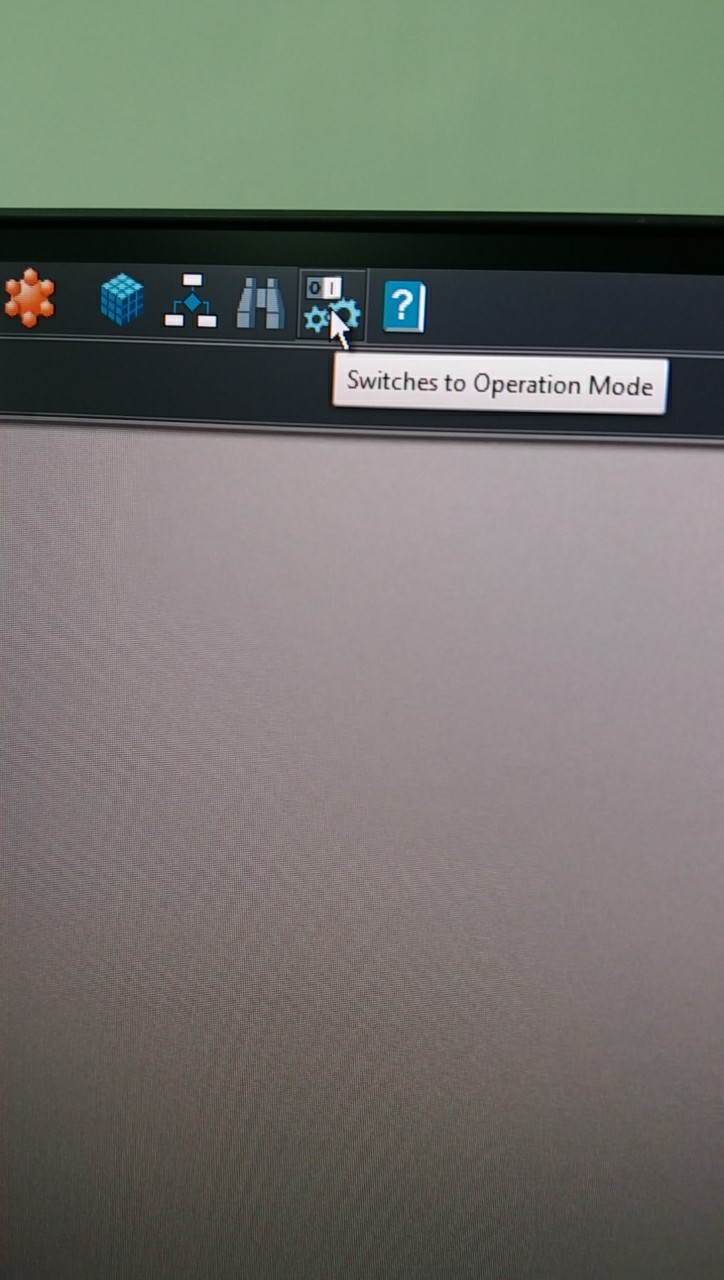


1. Vào biểu tượng **SPPA-T3000 Workbench** và đăng nhập vào hệ thống

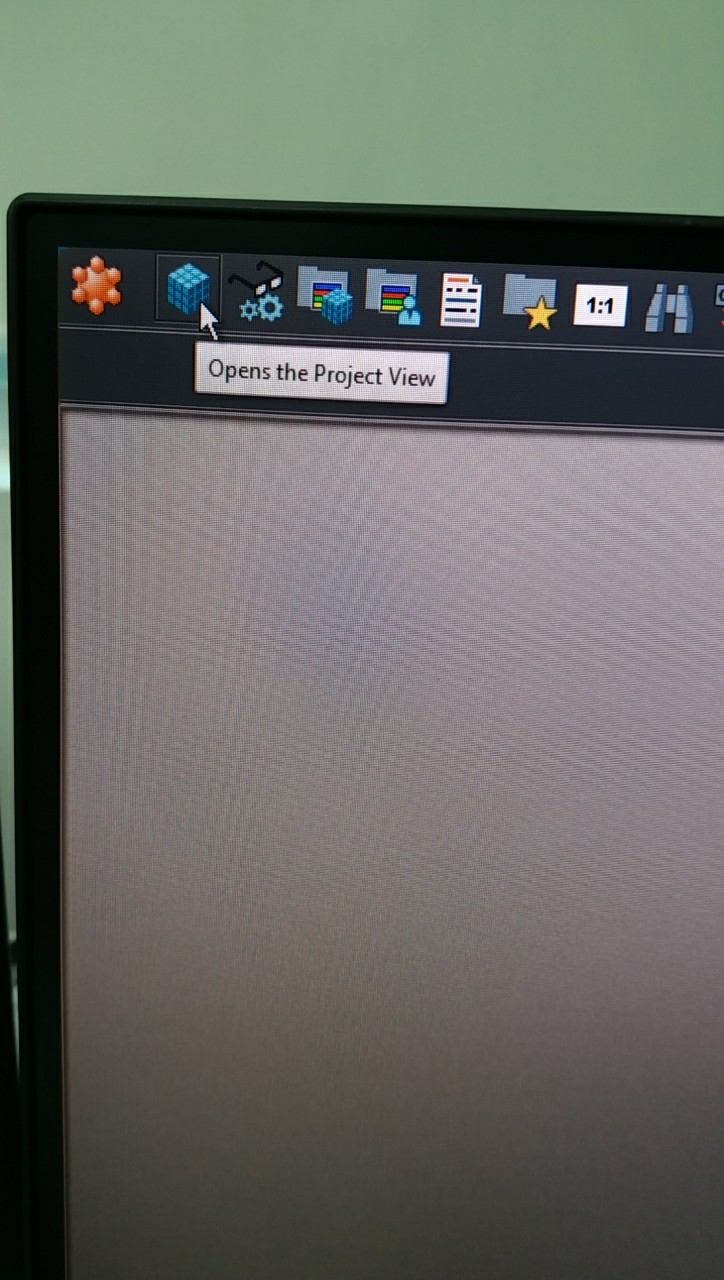
* User: **engineer**
* Pass: **camau1**

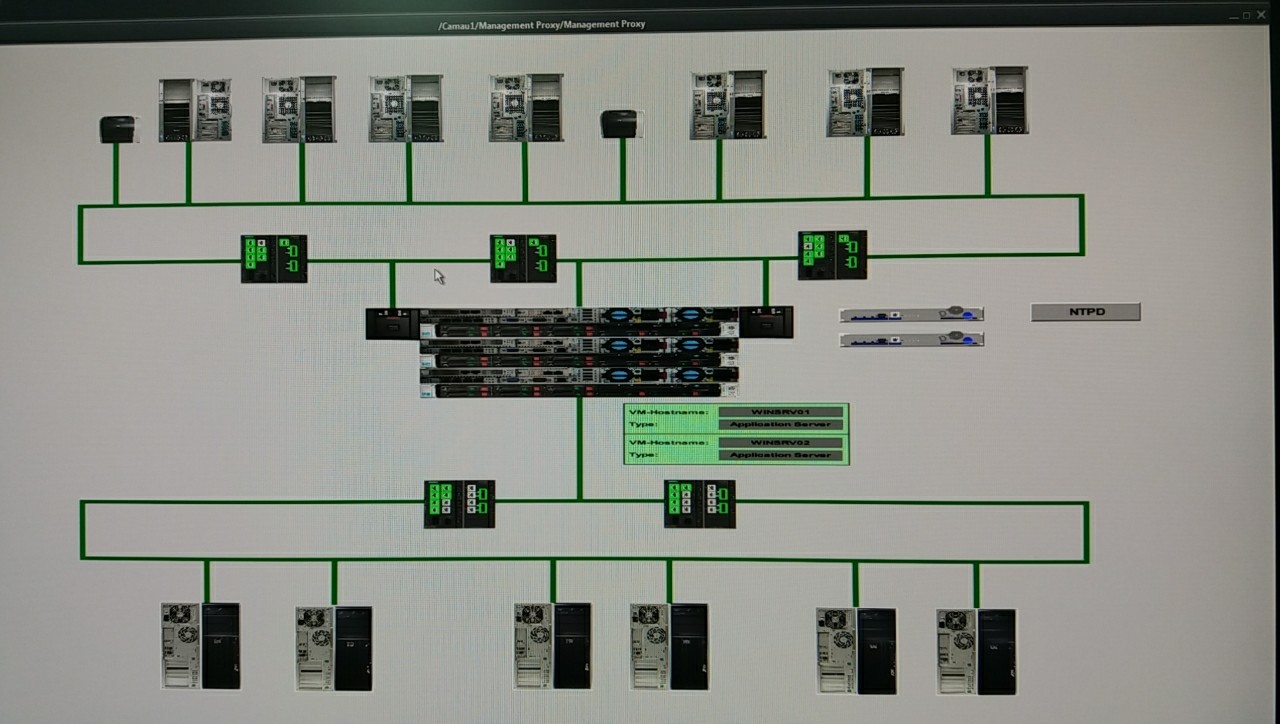
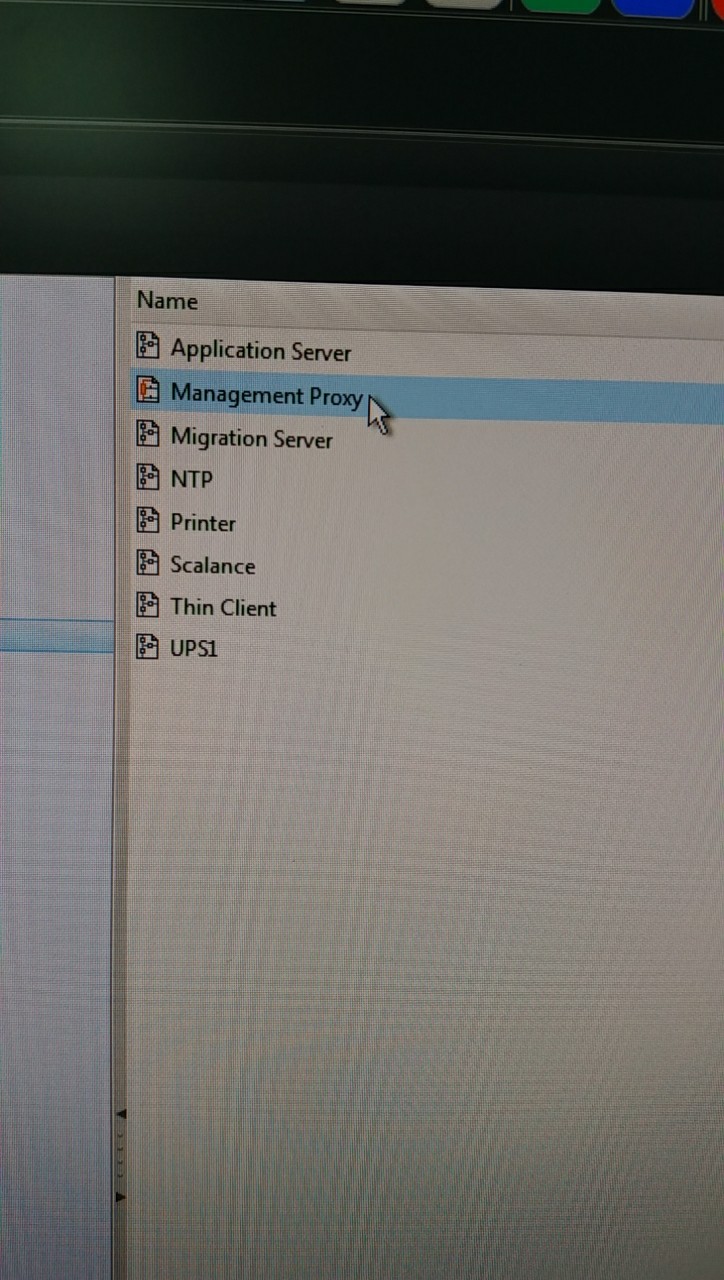
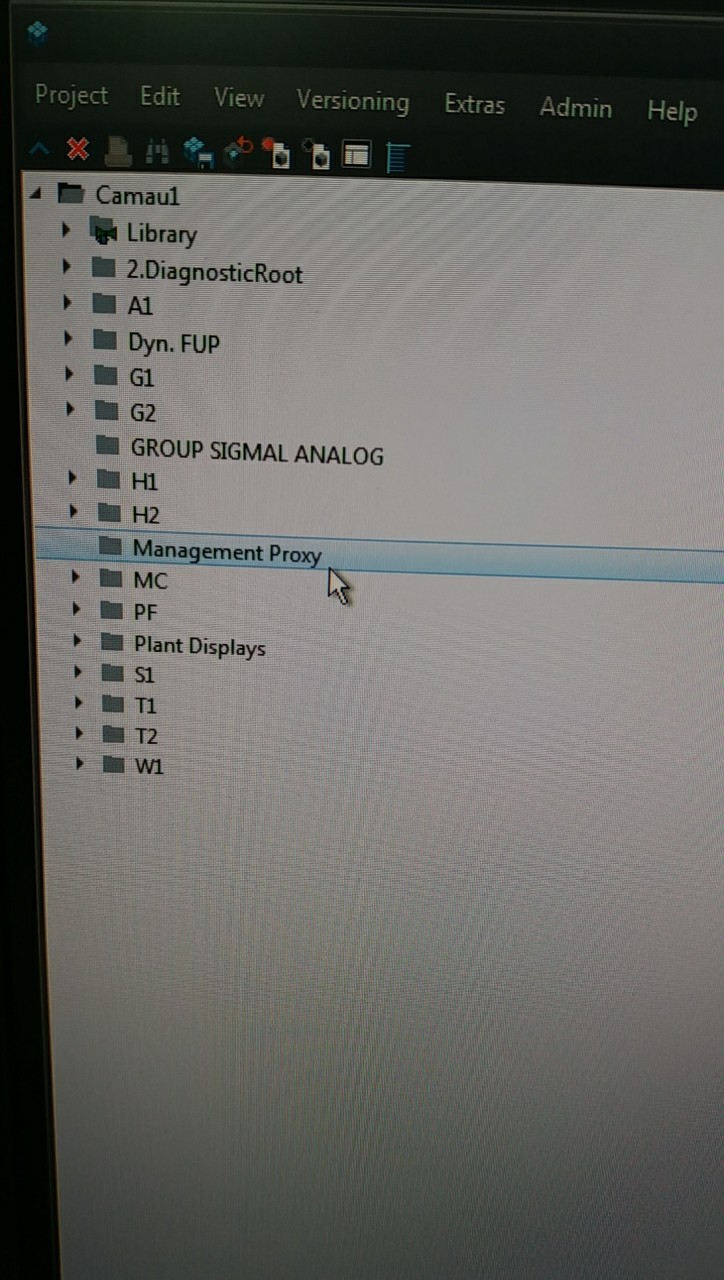


1. Chọn **Switches to Operation** nếu muốn mở ở chế độ vận hành



1. Mở **Project View -> Management Proxy -> Management Proxy**

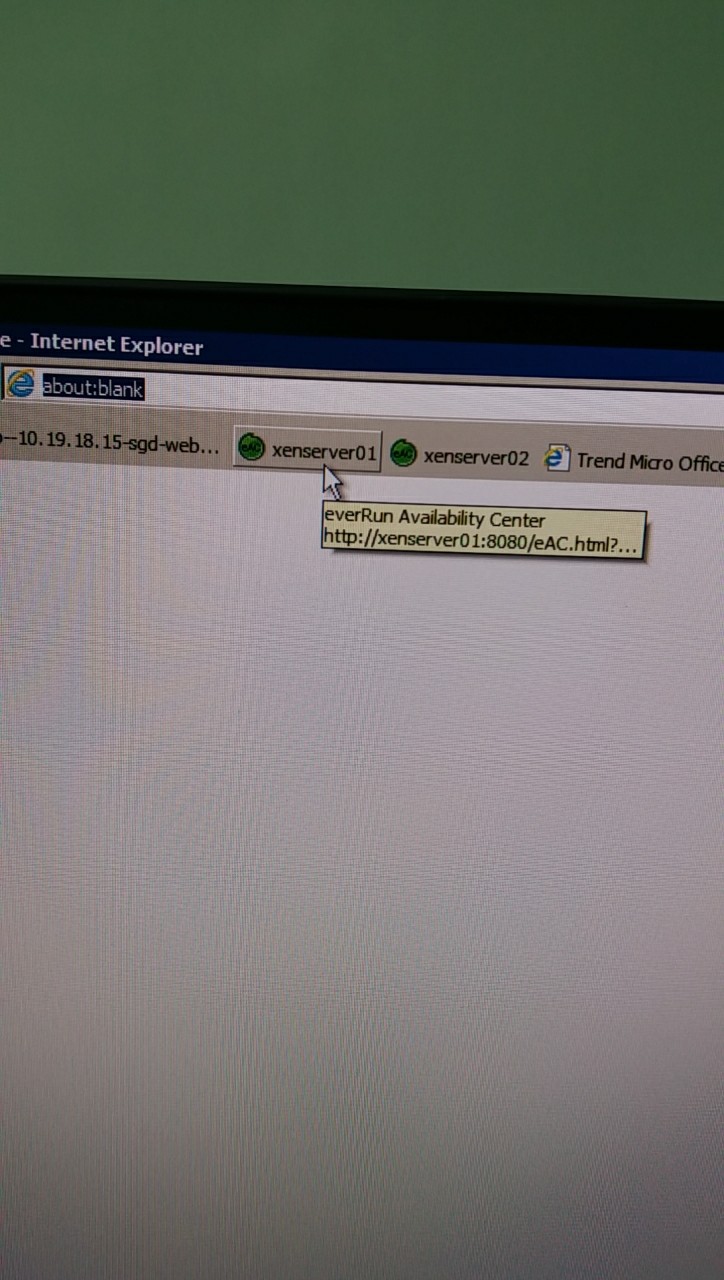
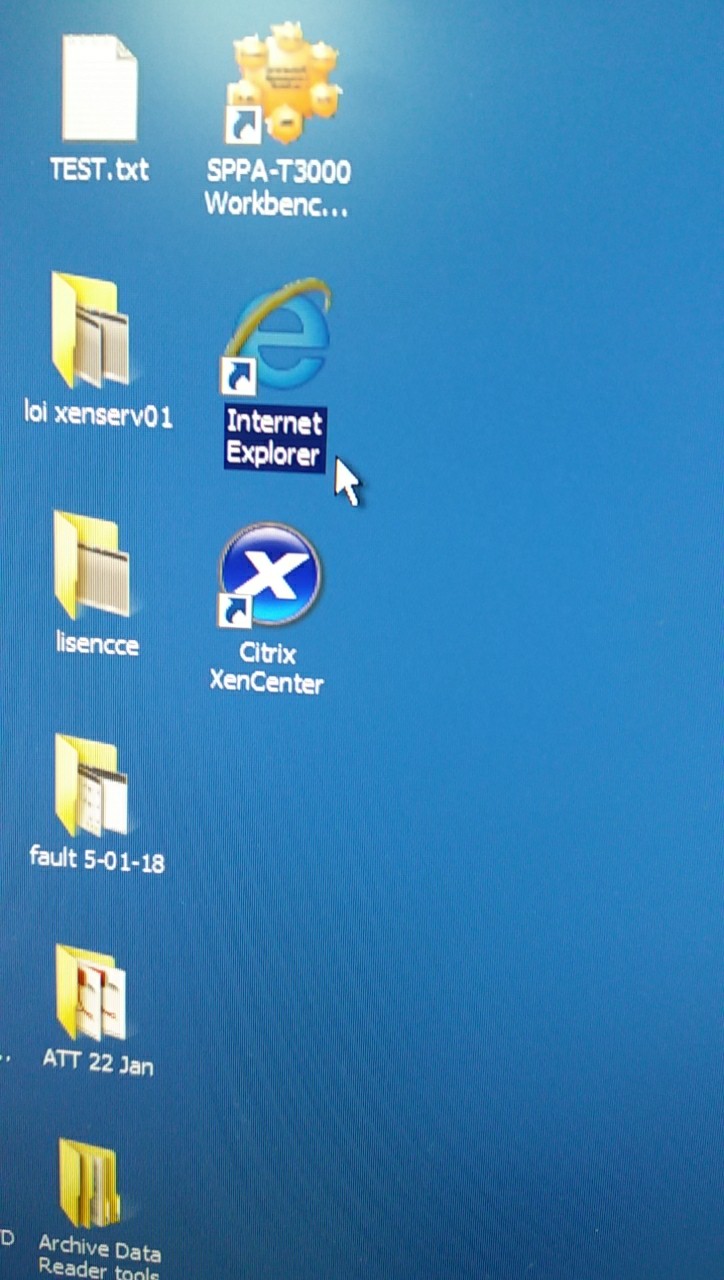




1. Kiểm tra trạng thái toàn bộ hệ thống T3000. Nếu có lỗi:

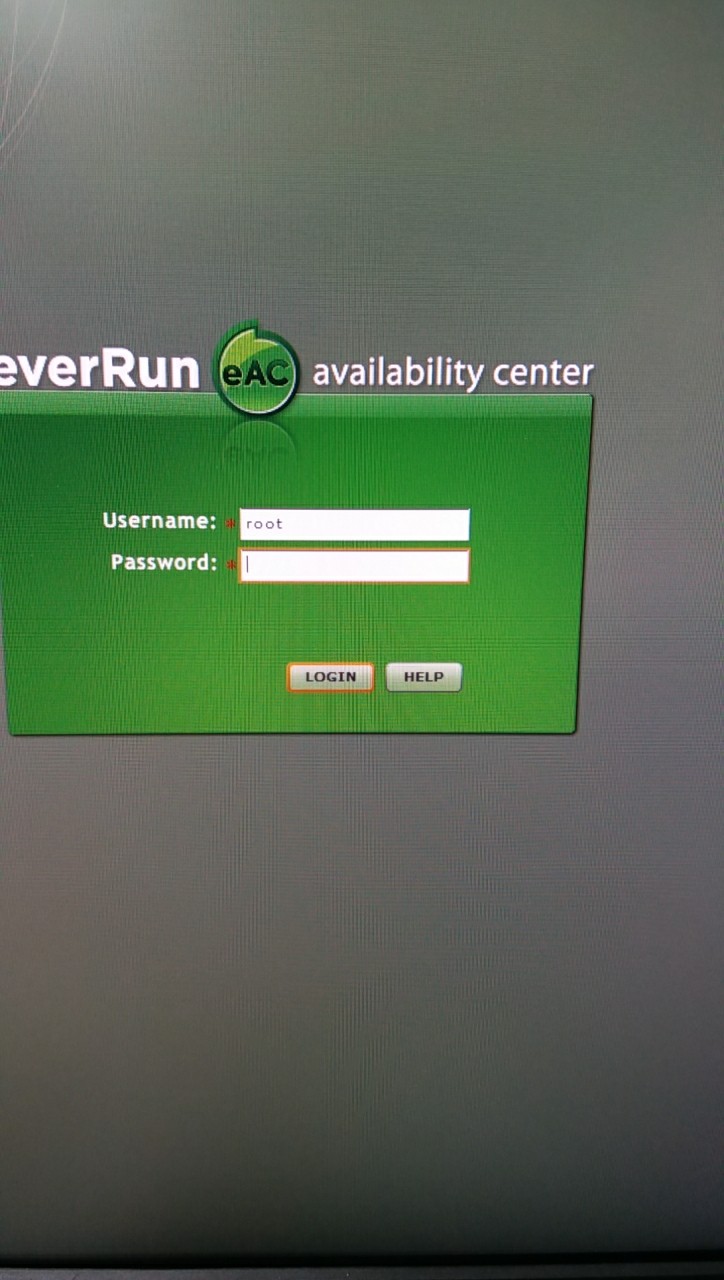
* Tại các máy tính nào bị lỗi sẽ xuất hiện khung màu bao quanh máy tính đó.
* Scalence bị lỗi port nào thì port đó sẽ hiển thị màu đỏ
* Nhấp double click vào thiết bị muốn kiểm tra

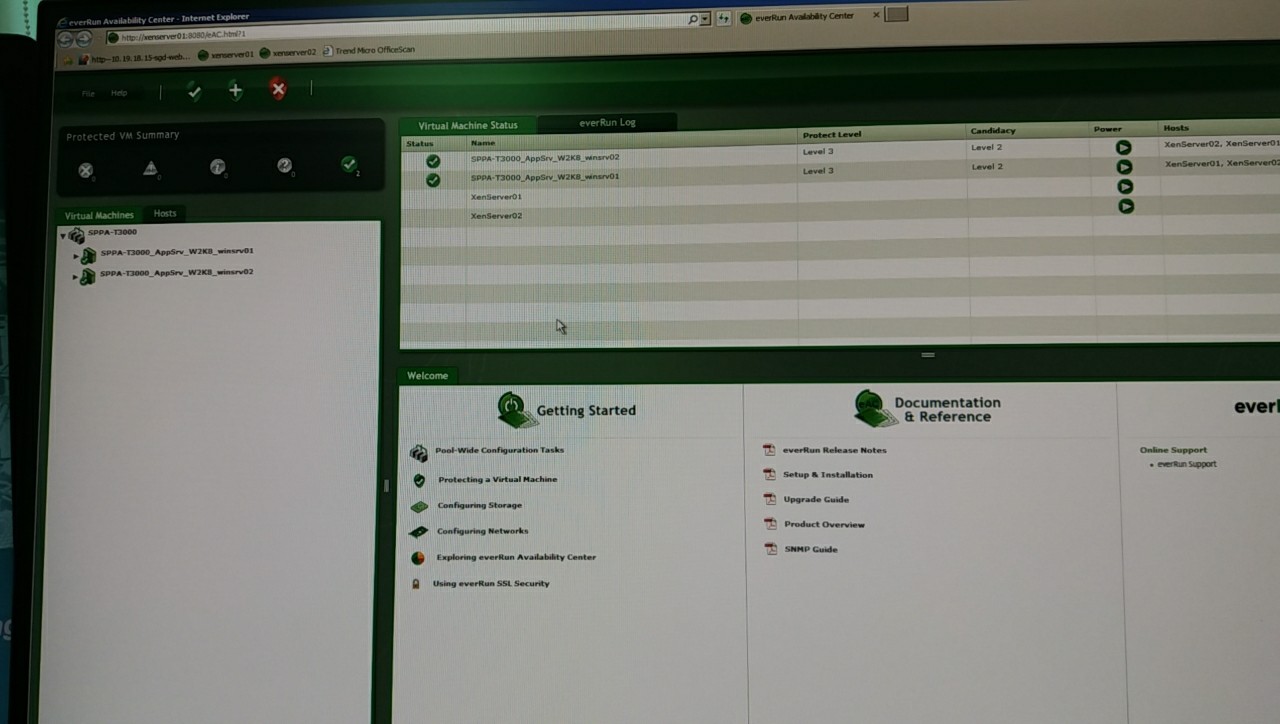
1. **Kiểm tra bằng phần mềm EverRun:**
2. Vào **Internet Exploer** -> chọn biểu tượng **xenserver01**



1. Đăng nhập:

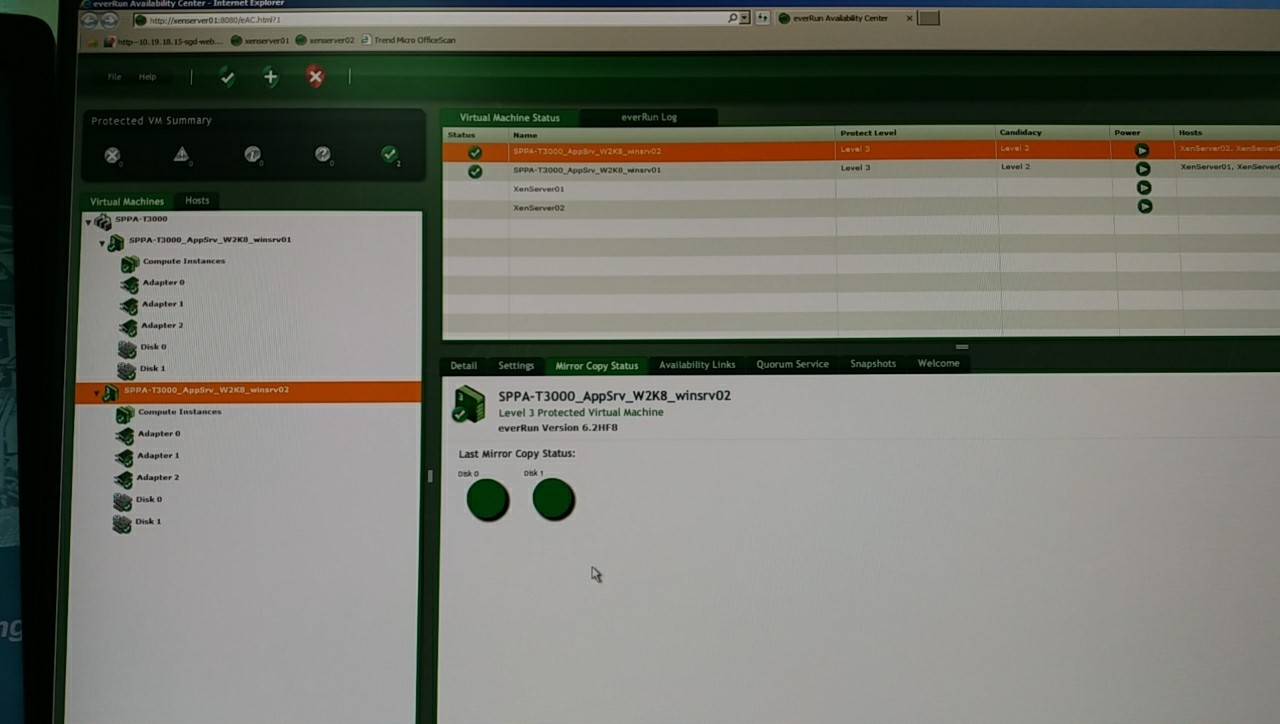
* Username: root
* Pass: TXPplus04-



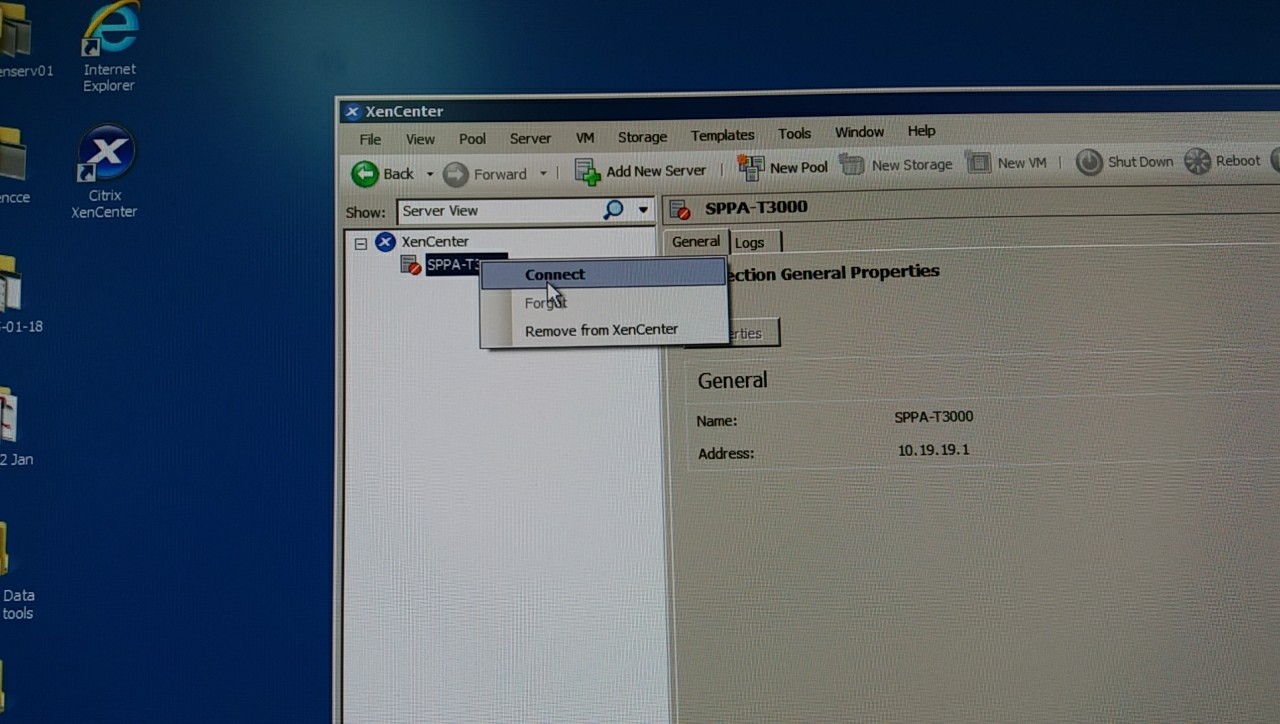


1. Kiểm tra trạng thái Máy tính Application Server 1, 2 và máy ảo Winsrv01, 02 tại tab **Vitual Machine** và tab **Hosts**

* Tất cả các trạng thái phải màu xanh
* Nếu có trạng thái màu vàng (hình tam giác, dấu chấm than) thì bị lỗi -> cần kiểm tra xem bị lỗi gì.

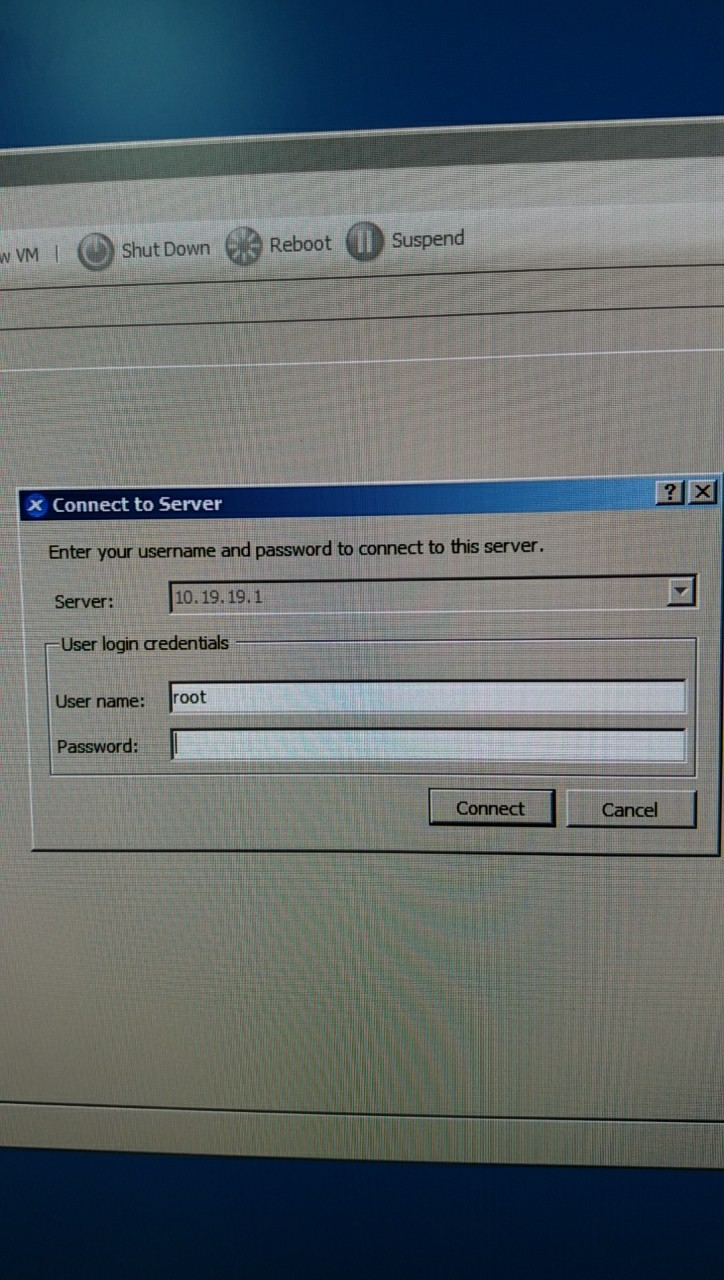


1. **Kiểm tra bằng phần mềm Citrix Xencenter:**
2. Vào biểu tượng **Citrix Xencenter** trên Desktop -> Click chuột phải **SPPA-T3000 -> Connect**



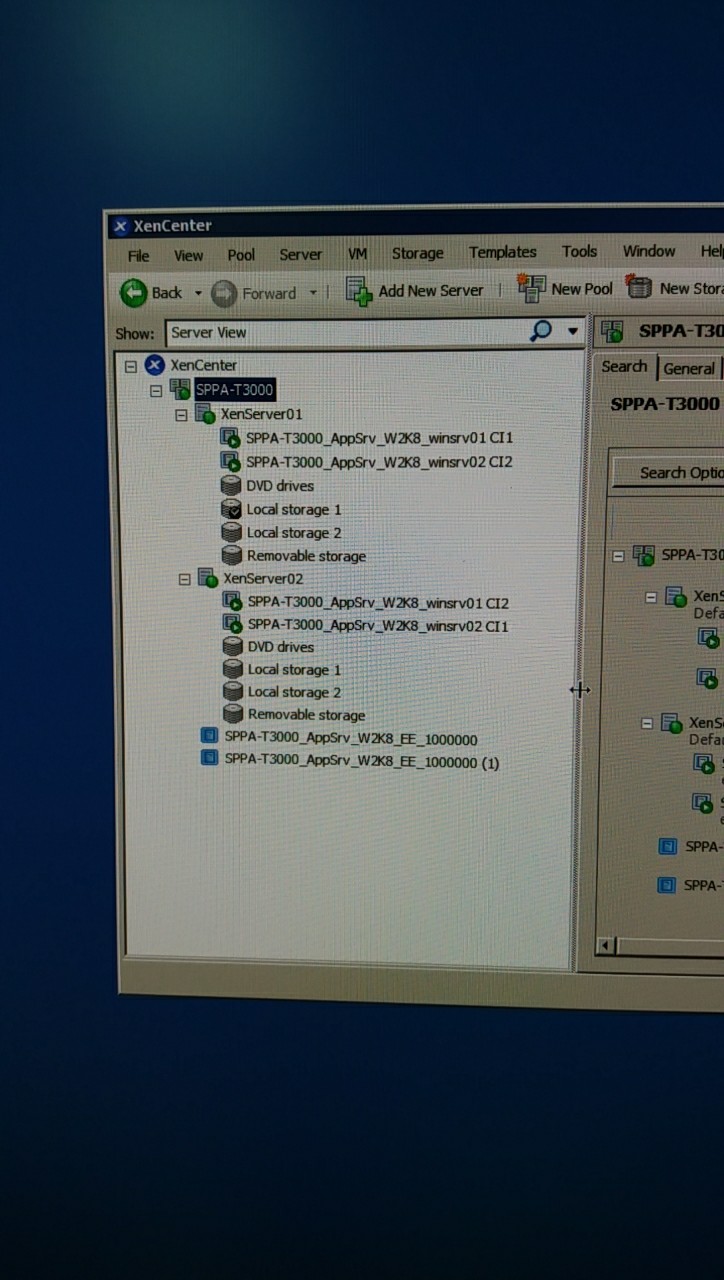
1. Đăng nhập:

* User : root
* Pass: TXPplus04-



1. Kiểm tra trạng thái Máy tính Application Server 1, 2 và máy ảo Winsrv01, 02 tại các tab của Citrix Xencenter

* Tất cả các trạng thái phải màu xanh
* Nếu có trạng thái màu vàng (hình tam giác, dấu chấm than) thì bị lỗi -> cần kiểm tra xem bị lỗi gì.



1. **Routine máy tính ES680 ver. 8.5**
2. Đăng nhập vào máy tính ES680

* User: camau1
* Pass: /admin

1. Chọn **Start ES680** trên thanh Taskbar
2. **Check and delete core-file (**Có thể thực hiện hoặc không**)**

* Click chuột phải trên màn hình desktop -> chọn **open terminal**
* Dùng lệnh: su
* Pass: roots1
* Dùng lệnh **find / -name core –print**
* Delete file **.core**  (nếu có)

1. Kiểm tra night Backup trên USB

* Trên màn hình Desktop có biểu tượng USB, double click vào biểu tượng USB
* Trong USB có 2 file backup là Save1 và save2. Kiểm tra 2 file xem có file backup ghi ngày là Today hay Yesterday không (Note: Nếu không thấy ngày tháng thì tìm xem biểu tượng view trên góc phải cửa sổ màn hình -> chọn detail để hiện ngày tháng)