

Phụ lục II
YÊU CẦU KỸ THUẬT TỐI THIỂU VỀ THIẾT BỊ ĐẦU CUỐI
MẠNG TSLCD TRUY NHẬP CẤP II

1. Yêu cầu kỹ thuật tối thiểu đối với thiết bị đầu cuối Mạng TSLCD truy nhập cấp II:

- a) Số lượng cổng kết nối: 02 cổng LAN và 01 cổng WAN;
- b) Hỗ trợ giao thức quản lý, giám sát mạng SNMP, Logs hoặc Syslog và tính năng tương đương;
- c) Hỗ trợ giao thức IPv6;
- d) Hỗ trợ phương thức quản trị cấu hình có xác thực và mã hoá.

2. Yêu cầu lắp đặt thiết bị đầu cuối Mạng TSLCD truy nhập cấp II và hạ tầng kỹ thuật phụ trợ

a) Các thiết bị đầu cuối Mạng TSLCD truy nhập cấp II phải được bố trí lắp đặt ở vị trí có điều kiện môi trường đảm bảo về nhiệt độ, nguồn điện, an toàn.

- Nhiệt độ:

+ Đối với thiết bị đặt tại phòng máy: Nhiệt độ yêu cầu từ 20⁰C đến 25⁰C; độ ẩm từ 40% đến 55%;

+ Đối với thiết bị đặt tại phòng làm việc: Nhiệt độ yêu cầu từ 20⁰C đến 32⁰C; độ ẩm từ 40% đến 80% .

- Nguồn điện: Một nguồn điện đảm bảo, có thiết bị lưu điện (UPS).

b) Đối tượng sử dụng có trách nhiệm bảo đảm duy trì hoạt động của thiết bị đầu cuối của Mạng TSLCD truy nhập cấp II, kết nối Mạng TSLCD liên tục 24 giờ trong 01 ngày và 07 ngày trong một tuần, kể cả ngày nghỉ lễ, Tết.