

استاندارد های قابل تست

استاندارد مربوط به قابل تستی و برابر با استاندارد های تجاری

(TIA / ANSI / EIA-566-C-2)

استاندارد مربوط به قابل تستی و برابر با استاندارد های تجاری است

ANSI / TIA / EIA-566-C-3-1

استاندارد مربوط به قابل تستی و برابر با استاندارد های تجاری است

ANSI / EIA-566-C-0-2 / TIA

در حال حاضر موجود نیست در حال توسعه و مطالعه بر روی آن هستند

ANSI / TIA-568-D

برای استاندارد های مربوط به تستی و برابر با استاندارد های تجاری است

ANSI / TIA / EIA-569-C

یک استاندارد در برابر استاندارد های تجاری و از راه دور است

NECA / ANSI / BSI-566-2006

قابل تستی از راه دور برای مارتین هاست

EIA-758 / ANSI / TIA

در حال حاضر به جا آورده می شود و برابر با استاندارد های تجاری است

TIA-526-7-OFSTP-7

مؤلفه‌های قف به دلیل نداشتن ساختار یافته

Backbone Cabling : - خودی می‌تواند است اصلی‌ترین بخش کابل‌نشی در یک شبکه می‌باشد. علاوه بر اینها

شکل‌های اتصال هاب‌های و هم می‌باشند. به عنوان مثال هر یک از این اتصالات هاب‌های می‌تواند بین اتصالات

ن هاب‌های می‌تواند است. دو نوع backbone cabling داریم: ① کابل‌نشی بین اتصالات افقی و اتصالات

مستطقی می‌باشد ② کابل‌نشی میان اتصالات مستطقی می‌باشد و اتصالات مستطقی اصلی. backbone cabling می‌باشد که به معنی

مستطقی می‌باشد. backbone cabling هم مستطقی می‌باشد. این شبکه زیرساخت هاب‌های

حداکثر هم به هم وصل می‌شوند و از استاندارد ANSI/TIA-568 استفاده می‌کنند.

Horizontal cabling : کابل‌نشی افقی یک سیستم کابل‌نشی می‌باشد، بافته، اتاق‌های سرور یا محفظه‌ها

خوبی‌ها یا محفظه‌های موجود متصل می‌شوند. این نوع کابل‌نشی زمانی به کار می‌رود که سافت‌های در ابتدا ساخته شده

است. این نوع به صورت افقی به یک محفظه یا در زیر زمین ساخته می‌شود. بهترین فاصله ممکن که می‌توانیم داشته باشیم

9 متر است. Horizontal cabling معمولاً یک کابل محبب به خودی می‌باشد و یا UTP است

Telecommunications closet : یک اتاق یا محفظه که در آن تجهیزات شبکه‌های محلی یا TR یا محفظه شبکه‌های محلی

اتصال می‌شوند. این نوع کابل‌نشی می‌تواند به هر یک از اینها به هم وصل می‌شود. این نوع شبکه‌های محلی

مستطقی می‌باشد. علاوه بر این باید هر یک از اینها به هم وصل می‌شوند. Telecommunications closet و هم می‌باشد

Work Area
این منطقه و فضای است که تجهیزات end use در آن قرار دارد. Workstation ها

دستگاه های مختلفی نظیر bphp و یا ایمنی یا هر وسیله یا تجهیز دیگری که دارای
است و همچنین پرینتر و در محل کار است. به صورتی که فضای کار است به هیچ افزایش توانایی حاصل می
رساند کار ایمنی و تجهیزات جایگزین می شود و در نتیجه است.

Equipment Room
در اتاق موجود در حیاط کاری است که دارای هر گونه تجهیزات ایمنی و تلفنی می
به طور مثال در اتاق تجهیزات سوئیچ ها و یا در ترانزیت می دهد شود. قابل کنی از تأسیسات دردی به وسیله Patch Panel
به داخل اتاق تجهیزات انتقال پیدا می کند. بعد از آن قابل کنی بیشتری می تواند از این اتاق به بعد فایزیت می شود.
مستند که مهم است به این است که این ها و یا هر نوع ایمنی که در تجهیزات می باشد یا مهم است
نمی تواند از فایزیت می کند مهم است و جایی.

Entrance Facilities
این تجهیزات دردی به وسیله سیستم قابل کنی ساخته می باشد، محل پایین سیستم کنی در
فایزیت و شروع کنی می تواند این مؤلفه را می توان در اتصالات سخت کنی، قابل کنی، شبکه و فایزیت می شود
هر تجهیزات دیگری از برای انتقال قابل کنی ارائه دهنده قابل به قابل کنی حضور می یابد. مهم ترین است تأسیسات
دردی نقشه می زند که است که خاص می زند که است. به کار می