



نظام ممیزی و رتبه‌بندی مرکزداده

کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مرکزداده

معیارهای ارزیابی مرکزداده

قسمت ۱: مفاهیم عمومی

بر پایه استاندارد ISO/IEC TS 22237-1:2018

"به پاس خدمات مانایاد سرکار خانم آزاده داننده که این سند مرهون همکاری و تلاش‌های بی‌دریغ ایشان است."

صفحه ۲ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

تاریخچه تغییرات سند

تاریخ	نسخه	توضیحات	تغییرات	تاریخ	تغییرات
۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱/۰	تغییر نسخه اولیه و بازبینی معیارها و نهایی	سازی تغییرات	تغییر نسخه اولیه و بازبینی معیارها و نهایی	تغییر نسخه اولیه و بازبینی معیارها و نهایی

در تهیه این سند اعضای کمیته «تدوین معیارهای ممیزی مراکزداده» و همچنین اعضای کمیته «مراکزی نظام ممیزی و رتبه بندی مراکز داده» که همگی از کارشناسان زبده این صنعت هستند به طور داوطلبانه مشارکت داشتند. دبیرخانه نظام ممیزی و رتبه بندی مراکزداده از همه این عزیزان که در انجام مسؤولیت حرفه‌ای خود صادقانه مشارکت داشتند تشکر می‌نماید. اسامی اعضای کمیته تدوین به شرح زیر است:

ردیف	نام و نام خانوادگی	شرکت
۱	شکراله قدیانی	تک دیتا
۲	محمدحسن گلستانه	آدفا
۳	عباس آقامفید	زیرساخت امن خدمات تراکنشی
۴	حامد معین فر	پنداریا
۵	محمدجواد بابایی	مشاور
۶	کامران ابراهیمی	مشاور
۷	آزاده داننده	بهاران
۸	بهرام زاهدی باروق	سبحان سیستم
۹	سید کامل حکیم	پایگاه امن داده
۱۰	کامبیز نصیری اعظم	شاتل

نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	صفحه ۳ از ۱۴	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	نسخه: ۱/۰	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

فهرست مطالب

۱- هدف و دامنه کاربرد.....	۱
۲- مفاهیم، واژه‌ها و اختصارات.....	۲
۳- ۱- ممیزی.....	۴
۴- ۲- معیارهای ممیزی	۴
۵- ۳- رد.....	۴
۶- ۴- مرکزداده.....	۴
۷- ۵- اختصارات.....	۵
۸- ۳- مراجع و منابع	۵
۹- ۴- انطباق.....	۶
۱۰- ۵- تحلیل ریسک کسب و کار.....	۶
۱۱- ۶- کلیات.....	۶
۱۲- ۷- تجزیه تحلیل ریسک.....	۶
۱۳- ۸- روش رده‌بندی برای مراکزداده.....	۸
۱۴- ۹- دسترسی.....	۸
۱۵- ۱۰- امنیت فیزیکی - حفاظت در برابر دسترسی غیرمجاز.....	۹
۱۶- ۱۱- امنیت فیزیکی - حفاظت در برابر حوادث زیست محیطی.....	۹
۱۷- ۱۲- قابلیت بهره‌وری انرژی - کلیات.....	۱۰
۱۸- ۱۳- اصول کلی طراحی.....	۱۰
۱۹- ۱۴- مقدمه.....	۱۰
۲۰- ۱۵- مرحله اول - راهبرد.....	۱۱
۲۱- ۱۶- مرحله دوم- اهداف	۱۲
۲۲- ۱۷- مرحله سوم- مشخصات سامانه‌های مرکزداده	۱۲
۲۳- ۱۸- مرحله چهارم- پیشنهاد طراحی	۱۲
۲۴- ۱۹- مرحله پنجم- تصمیم‌گیری	۱۳
۲۵- ۲۰- مرحله ششم- طراحی عملیاتی	۱۳
۲۶- ۲۱- مرحله هفتم- تصویب	۱۳
۲۷- ۲۲- مرحله هشتم- طرح نهایی و طرح پروژه	۱۳
۲۸- ۲۳- مرحله نهم- قرارداد.....	۱۴
۲۹- ۲۴- مرحله دهم- ساخت و ساز.....	۱۴
۳۰- ۲۵- مرحله یازدهم- عملیات.....	۱۴

صفحه ۴ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

-۱- هدف و دامنه کاربرد

هدف از تهیه این سند، تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده براساس استاندارد ISO/IEC TS 22237-1:2018 است.

در تدوین این سند تلاش شده تا وفاداری کامل نسبت به متن استاندارد مذکور رعایت شود و هیچ‌گونه دخل و تصرف، حذف و اضافه و یا بومی‌سازی و تفسیر در معیارها انجام نشود. این سند تنها حاوی معیارهایی است که در استاندارد انجام آنها الزام شده و با واژه «باید» مشخص شده‌اند.

ایجاد راهنمای طراحی و ساخت مراکزداده یا ایجاد مرجع با کاربرد آموزشی در دامنه کاربرد این سند قرار ندارد اگرچه می‌تواند برای این مقاصد نیز به کار رود.

-۲-

در این سند اصطلاحات زیر مورداستفاده قرار گرفته است:

۱-۱- ممیزی

فرآیندی نظاممند، مستقل و مدون به منظور به دست آوردن شواهد ممیزی و ارزیابی آنها به صورت عینی به منظور تعیین میزانی که معیارهای ممیزی برآورده می‌شوند.

۱-۲- معیارهای ممیزی

مجموعه خطمشی‌ها، روش‌های اجرایی، یا الزاماتی که به عنوان مبانی مقایسه شواهد ممیزی استفاده می‌شوند.

۱-۳- رد

منظور از «رد»، رد های چهارگانه مشخص شده در استاندارد ISO/IEC TS 22237:2018 است که در متن اصلی، با عنوان انگلیسی «Class» از آنها نام برده شده است.

۱-۴- مرکزداده

ساختمان یا بخشی از یک ساختمان که وظیفه اصلی آن جادادن اتاق رایانه و حوزه‌های پشتیبانی است.

صفحه ۵ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

۲- اختصارات

AHJ، مراجع صاحب صلاحیت

-۳

مراجع و منابع

مراجع و منابع مورداستفاده در این سند به شرح زیر است:

- ✓ معیارهای ارزیابی مراکزداده بر پایه استاندارد ISO/IEC TS 22237-2:2018، قسمت ۲: ساختار ساختمان
- ✓ معیارهای ارزیابی مراکزداده بر پایه استاندارد ISO/IEC TS 22237-3:2018، قسمت ۳: توزیع برق
- ✓ معیارهای ارزیابی مراکزداده بر پایه استاندارد ISO/IEC TS 22237-4:2018
- ✓ معیارهای ارزیابی مراکزداده بر پایه استاندارد ISO/IEC TS 22237-5:2018
- ✓ معیارهای ارزیابی مراکزداده بر پایه استاندارد ISO/IEC TS 22237-6:2018
- ✓ ISO/IEC TS 22237-1:2018 Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 2: Building construction
- ✓ ISO/IEC TS 22237-2:2018 Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 3: Power distribution
- ✓ ISO/IEC TS 22237-3:2018 Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 4: Environmental control
- ✓ ISO/IEC TS 22237-4:2018 Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 5: Telecommunications cabling infrastructure
- ✓ ISO/IEC TS 22237-5:2018 Information technology — Data centre facilities and infrastructures — Part 6: Security systems
- ✓

صفحه ۶ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مرکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مرکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مرکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

-۴- انطباق

برای مطابقت طراحی مرکزداده با این سند:

أ) تجزیه و تحلیل ریسک^۱ کسبوکار طبق بند ۵ تکمیل شود.

ب) رده^۲ دسترسی^۳ مناسب بیان شده در بند ۱-۶ - باید با استفاده از تجزیه و تحلیل ریسک کسبوکار در بند ۵ انتخاب شود.

ج) رده حفاظتی^۴ مناسب در بند ۶-۲ - باید با استفاده از تجزیه و تحلیل ریسک کسبوکار در بند ۵ انتخاب شود.

د) رده بهرهوری انرژی^۵ مناسب در بند ۶-۴ - انتخاب شود.

ه) اصول کلی طراحی در پیوست A ، باید اعمال شود.

-۵- تحلیل ریسک کسبوکار

۱-۱- کلیات

این معیار در استاندارد مرجع در بند ۵.۱ درج شده و به شرح زیر است:

- در زمان طراحی، باید تأثیر هریک از زیرساخت‌های مرکزداده را بر دسترسی‌پذیری کلی بررسی کرد و هزینه‌های مرتبط با وقفه^۶ پیش‌بینی شده همراه با خرابی^۷ یا نگهداری برنامه‌ریزی شده را در نظر گرفت.

۲-۲- تجزیه تحلیل ریسک

این توضیحات و معیار در استاندارد مرجع در بند ۵.۳ آمده است:

برای اهداف این مستند، خطر مرتبط با یک رویداد که به تسهیلات و زیرساخت‌های مرکزداده مربوط بوده و در ارائه خدمات مرکزداده، اخلال ایجاد می‌کند و به عنوان خطر حادثه تعریف می‌شود، تابعی است از تأثیر و احتمال وقوع آن که در ادامه توضیح داده می‌شود:

^۱Risk

^۲Class

^۳Availability

^۴Protection

^۵energy efficiency

^۶Down Time

^۷Failure

صفحه ۷ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

الف) تأثیر؛ بزرگی یا شدت حادثه یا تأثیرات نامطلوب آن است که مدت زمان از دست دادن خدمات (یا دسترس پذیری نبودن آن) را به صورت عددی یا اسمی بیان می‌کند.

ب) احتمال؛ احتمال وقوع آن حادثه است.

شدت «تأثیر» را می‌توان با این عناوین دسته بندی کرد:

۱) کم؛ از دست دادن خدمات غیر ضروری؛

۲) متوسط؛ از کار افتادن اجزای سامانه حیاتی بدون از دست دادن افزونگی آن.

۳) زیاد؛ از دست دادن افزونگی سامانه بحرانی بدون از دست دادن سرویس مشتریان.

۴) مهم؛ از دست دادن خدمات حیاتی به یک یا چند مشتری یا از دست دادن جان (که می‌تواند به صدمات انسانی نیز تعمیم یابد).

احتمال وقوع یک رویداد را نیز می‌توان به روشی مشابه تعریف کرد، یعنی:

✓ خیلی کم؛

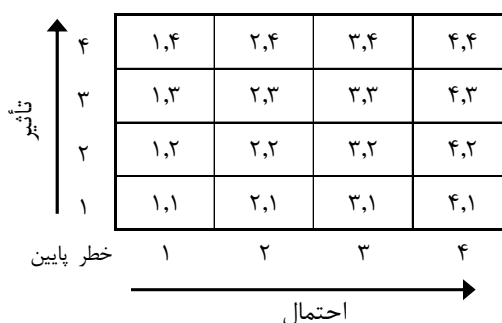
✓ کم؛

✓ متوسط؛

✓ و بالا.

همانطورکه در شکل زیر نشان داده شده است، می‌توان هر ریسک را با توجه به نقشه ریسک، کمی کرد. حوادث با ریسک بالا در گوشه سمت راست بالا و رویدادهای کم خطر در گوشه پایین سمت چپ قرار می‌گیرند.

خطر بالا



نمونه ای از نقشه ریسک

- با شناسایی ریسک احتمالی حوادث مرتبط با تأسیسات و زیرساختهای مرکزداده، هزینه وقفه برای آن حادثه باید تعیین شود تا بتوان با تصمیمات، طراحی ریسک را کاهش داد (با کاهش اثر یا احتمال وقوع).

صفحه ۸ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

روش رده‌بندی برای مراکزداده

-۶

۱-۶- دسترسی

این معیارها در استاندارد مرجع در بند ۷.۲ آمده است:

- مالک یا کاربر مرکزداده باید با استفاده از تجزیه و تحلیل ریسک کسب و کار و تجزیه و تحلیل هزینه‌های وقفه، دسترسی‌پذیری مطلوب به مجموعه تأسیسات و زیرساخت‌های خود را تعیین کند (بند ۵)
- برای اینکه مجموعه تأسیسات و زیرساخت‌های مرکزداده از یک رده موجود در نظر گرفته شود، طراحی هر یک از تأسیسات و زیرساخت‌های ذکر شده در جدول ۱ باید در آن رده دسترسی یا بالاتر از آن باشد.

جدول ۱- سطوح دسترسی و مثال پیاده‌سازی‌ها

دسترسی‌پذیری‌ی رده ۴	دسترسی‌پذیری رده ۳	دسترسی‌پذیری رده ۲	دسترسی‌پذیری رده ۱	دسترسی‌پذیری مجموعه کلی تأسیسات و زیرساخت‌ها
خیلی بالا	بالا	متوسط	کم	دسترسی‌پذیری مجموعه کلی تأسیسات و زیرساخت‌ها
چند مسیر (تحمل خطا حتی در هنگام تعمیر و نگهداری)	چند مسیر (انعطاف‌پذیری حاصل از افزونگی سامانه‌ها)	تک مسیر (انعطاف‌پذیری ایجاد شده توسط افزونگی اجزا)	تک مسیر (بدون افزونگی اجزا)	توزیع برق (به استاندارد ISO/IEC TS 22237-3 کنید)
چند راهی (انعطاف‌پذیری حاصل از افزونگی سامانه‌ها)، فراهم کردن امکان نگهداری در حین بهره‌برداری	تک مسیر (انعطاف‌پذیری ایجاد شده توسط افزونگی اجزا)	تک مسیر (بدون افزونگی اجزا)	بدون الزامات خاصی	کنترل شرایط محیطی (به استاندارد ISO/IEC TS 22237-4 کنید)
چند مسیر با استفاده از زیرساخت‌های مسیرهای متتنوع	چند مسیر با استفاده از زیرساخت‌های ثابت	تک مسیر با استفاده از زیرساخت‌های ثابت	تک مسیر با استفاده از اتصالات مستقیم	کابل‌کشی شبکه ارتباطات (به استاندارد ISO/IEC TS 22237-5 مراجعه کنید)
پادآوری ۱: الزامات و توصیه‌های مربوط به ساخت مرکزداده که رده حفاظتی موردنظر را برای اطمینان از دسترسی‌پذیر بودن امکانات و زیرساخت‌ها ارائه می‌دهند، در استاندارد ISO/IEC TS 22237-2 آمده است.				

صفحه ۹ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مرکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مرکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مرکزداده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

بادآوری ۲: رد ۴ پیشرفت که راه حل چند مسیره را ارائه می‌دهد (تحمل خطا حتی در هنگام تعمیر و نگهداری) در استاندارد ISO/IEC TS 22237-4 ISO مشخص شده است.

بادآوری ۳: الزامات و توصیه‌های مربوط به امنیت فیزیکی فضاهای مرکزداده برای اطمینان از دسترس پذیر بودن تأسیسات و زیرساختها در استاندارد ISO/IEC TS 22237-6 عنوان شده است.

- باید به امنیت فیزیکی امکانات و زیرساخت‌های مندرج در بند ۶-۲-۶ توجه بیشتری شود؛ چه بسا امنیت فیزیکی می‌تواند سایر عوامل مهم دسترس پذیری کل مرکزداده را تعریف کند.

۶-۲-۶- امنیت فیزیکی - حفاظت در برابر دسترسی غیرمجاز

این معیارها در استاندارد مرجع در بند 7.3.2 آمده است:

- نواحی مرکزداده و محیط پیرامون آن طبق رد ۶ حفاظتی در برابر دسترسی غیرمجاز که در جدول ۲ نشان داده شده است باید تعریف شود. بسته به تعریف هدف حفاظت، مالک/کاربر مرکزداده باید سطح حفاظت مناسب را انتخاب کند.

جدول ۲ - سطوح حفاظت

نوع حفاظت	رد ۱	رد ۲	رد ۳	رد ۴
حفظ در برابر دسترسی غیرمجاز	منطقه عمومی یا نیمه عمومی	منطقه‌ای که برای همه کارمندان و کارکنان مجاز (کارمندان و بازدیدکنندگان) است	منطقه محدود به کارمندان و بازدیدکنندگان مشخص شده (سایر کارکنان) به دارای دسترسی به سطح ۲ حفاظت باید توسط کارکنان مجاز برای دسترسی به مناطق حفاظت سطح ۳ همراهی شوند)	منطقه محدود به کارمندان و بازدیدکنندگان مشخص شده (سایر کارکنان) به دارای دسترسی به سطح ۲ حفاظت باید توسط کارکنان مجاز برای دسترسی به مناطق حفاظت سطح ۳ همراهی شوند)

۶-۳- امنیت فیزیکی - حفاظت در برابر حوادث زیست‌محیطی

این معیارها در استاندارد مرجع در بند 7.3.3 آمده است:

- نواحی مرکزداده و اطراف آن باید براساس رد ۶ حفاظت در برابر حوادث زیست‌محیطی تعریف شود که در جدول ۳ نشان داده شده است. مالک یا کاربر مرکزداده باید رد ۶ حفاظت مناسب مرکزداده را برای هر نوع حفاظت که در جدول ۱-۳-۳ نشان داده شده، انتخاب کند.

صفحه ۱۰ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

جدول ۳ - حفاظت در برابر حوادث زیستمحیطی

نوع حفاظت	ردۀ ۱ حفاظت	ردۀ ۲ حفاظت	ردۀ ۳ حفاظت	ردۀ ۴ حفاظت
حفظ از آتشسوزی داخلی	حفظ از آتشسوزی در سایر حادثه‌ها	حفظ از آتشسوزی در مراکزداده	حفظ از آتشسوزی در مراکزداده	حفظ از آتشسوزی در مراکزداده
اعمال نمی‌شود	اعمال کاهش اثر	اعمال کاهش اثر	اعمال کاهش اثر	اعمال کاهش اثر
حفاظت خاصی	اعمال کاهش اثر	اعمال کاهش اثر	اعمال کاهش اثر	اعمال کاهش اثر

۶-۴- قابلیت بهره‌وری انرژی - کلیات

این معیار در استاندارد مرجع در بند ۷.۴.۱ آمده است:

- مالک یا کاربر مراکزداده باید قبل از طراحی مراکزداده، سطح مناسب بهره‌وری انرژی را تعریف کند.

-۷- اصول کلی طراحی

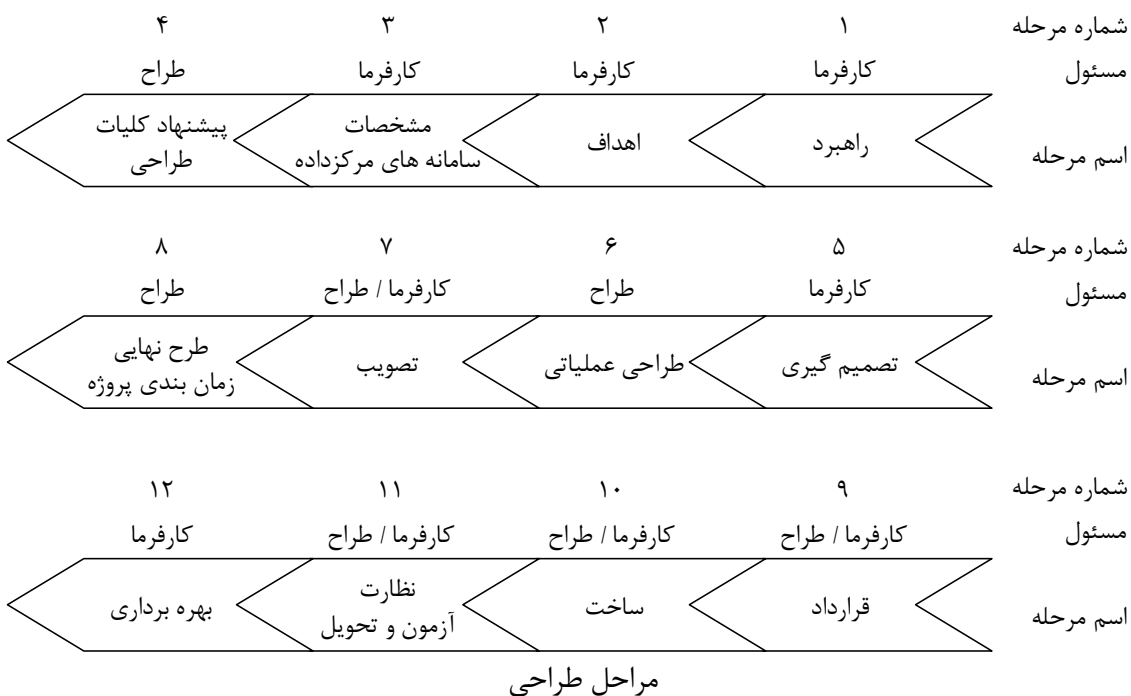
این معیار، پیوست A از استاندارد مرجع بوده که الزام آن در بخش ۵ از بند ۴- این مستند آمده است:

۷-۱- مقدمه

طراحی موثر مراکزداده مستلزم تقسیم پروژه به مراحل مختلف است. هر فاز، ورودی و خروجی خاص خود را دارد. تمامی این مراحل از یک جدول زمانی متوالی پیروی می‌کنند؛ در نتیجه برنامه نهایی پروژه، منجر به صدور قرارداد نصب مراکزداده شده تا مرحله عملیاتی شروع شود. برای دستیابی به

صفحه ۱۱ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

اهداف توافق شده یا تعریف شده و در صورت نیاز می‌توان چندین مرحله را با هم اجرا کرد. شکل زیر کلیه مراحل را همراه با شرح آنها و مسئولیت هر کدام، به ترتیب انجام آنها فهرست کرده است.



۲-۷- مرحله اول- راهبرد

این مرحله برای جمعآوری اطلاعات به منظور تعیین اهداف پروژه است. این اطلاعات شامل موارد زیر است:

- (أ) استراتژی تداوم تجارت؛
- (ب) استراتژی فناوری اطلاعات؛
- (ج) استراتژی جامع مرکزداده؛
- (د) نیازها و انتظارات عمومی مشتری؛
- (ه) تجزیه و تحلیل بار الکترونیکی، تقاضا و هزینه‌های فعلی آن؛
- (و) نقشه‌راه فناوری زیرساخت مورد انتظار؛
- (ز) «پیش‌بینی» تقاضای تسهیلات و زیرساخت‌های مورد نیاز در آینده (فضای نصب‌ها، برق و مکان‌ها)؛
- (ح) انتخاب مکان.

صفحه ۱۲ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

۳-۷- مرحله دوم- اهداف

این مرحله برای تبدیل استراتژی به اهداف توسط مالک استفاده می‌شود. نتایج به شرح زیر است:

أ) همبستگی با استراتژی جامع مرکزداده؛

ب) محکهای طراحی (اندازه / سطح کارایی)؛

ج) تحلیل ریسک؛

د) تعریف گردش کار؛

ه) پلان کلی طبقه و کاتالوگ کالاها.

۴-۷- مرحله سوم- مشخصات سامانه‌های مرکزداده

این مرحله مشخصات هدف را برای همه زیرساخت‌ها با خروجی زیر تعریف می‌کند:

أ) مشخصات هدف برای توزیع برق؛

ب) مشخصات هدف برای کنترل شرایط محیط؛

ج) مشخصات هدف برای امنیت فیزیکی؛

د) مشخصات هدف برای تشخیص آتش سوزی و اطفا حریق؛

ه) مشخصات هدف برای برنامه‌ریزی شبکه ارتباطات؛

و) مشخصات هدف برای عملکرد و مدیریت مرکزداده؛

ز) مشخصات هدف برای مرحله ساخت.

۵-۷- مرحله چهارم- پیشنهاد طراحی

طرح برای پیشنهاد خود، از اهداف واقع گرایانه مشخص شده استفاده می‌کند تا گزینه‌های مختلفی را برای همه‌ی زیرساخت‌ها، به مالک ارائه دهد. پیشنهاد طراحی شامل موارد زیر است:

أ) پیشنهاد طراحی برای توزیع برق؛

ب) پیشنهاد طراحی برای کنترل شرایط محیطی؛

ج) پیشنهاد طراحی برای امنیت فیزیکی؛

د) پیشنهاد طراحی برای شناسایی و اطفا حریق؛

ه) مشخصات هدف برای برنامه‌ریزی شبکه ارتباطات؛

و) پیشنهاد طراحی برای فعالیت و مدیریت مرکزداده؛

کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	صفحه ۱۳ از ۱۴
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

- ز) پیشنهاد طراحی برای مرحله ساخت؛
ح) مدل‌های هزینه برای گزینه‌های پیشنهادی.

۶-۶- مرحله پنجم- تصمیم‌گیری

مالک، از بین گزینه‌های موجود در طراحی و مدل‌های هزینه، یکی را که توسط طراح پشتیبانی می‌شود، انتخاب می‌کند.

۶-۷- مرحله ششم- طراحی عملیاتی

طراح، انتخاب مالک را به طراحی عملیاتی یا کاربردی تبدیل می‌کند. طراحی عملیاتی شامل این بخش‌هاست:

- الف) طراحی عملیاتی برای توزیع برق؛
- ب) طراحی عملیاتی برای کنترل محیطی.
- پ) طراحی عملیاتی برای امنیت فیزیکی؛
- ت) طراحی عملیاتی برای تشخیص و اطفاء حریق.
- ث) مشخصات هدف برای برنامه‌ریزی شبکه ارتباطات.
- ج) طراحی عملیاتی برای بهره‌برداری و مدیریت مرکزداده.
- چ) طراحی عملیاتی برای فاز ساخت و ساز.
- ح) مدل هزینه «تنظیم دقیق» برای گزینه انتخاب شده.

۷- مرحله هفتم- تصویب

مالک، طراحی عملیاتی و مدل‌های هزینه را تایید می‌کند (این مدل‌ها توسط طراح پشتیبانی شده است).

۸- مرحله هشتم- طرح نهایی و طرح پروژه

طراح حجم و/یا قطعات را برای تمام زیرساخت‌های طراحی شده، تحت بند ۷-۷- تعريف می‌کند. علاوه بر این، گردش کار پروژه و تمام نقاط عطف و جدول زمان‌بندی پروژه نیز تعريف شده است که منجر به یک برنامه اجرایی کلی می‌شود.

صفحه ۱۴ از ۱۴	نظام ممیزی و رتبه‌بندی مراکزداده	کمیته تدوین معیارهای ارزیابی مراکزداده
نسخه: ۱/۰	معیارهای ارزیابی مراکز داده بر پایه استاندارد ISO/IECTS 22237-1:2018	قسمت ۱: مفاهیم عمومی

۱۰-۷- مرحله نهم- قرارداد

مالک (با همکاری طراح) پیمانکار یا پیمانکارهای پروژه را انتخاب می‌کند.

۱۱-۷- مرحله دهم- ساخت و ساز

مالک و طراح در کل زمان ساخت و ساز، بر عملیات نظارت دارند. برای تمام زیرساختها و برای کل مركزداده، تا زمانی که مركزداده زیر بار نرفته باشد، لازم است تأیید پذیرش انجام شود.

۱۲-۷- مرحله یازدهم- عملیات

مرکزداده برای بهره‌برداری به مالک تحويل می‌شود.