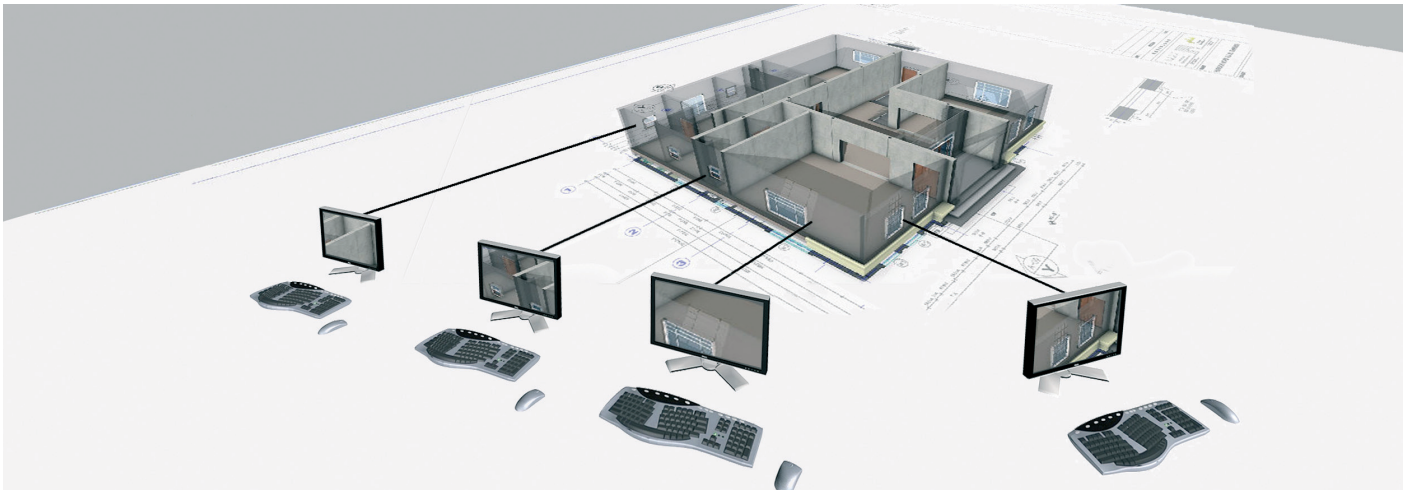


Performanta sporita cu aceasta optiune **Allplan 2011 - Manager retea**

Managerul de retea administreaza organizarea statiilor de lucru CAD din retelele locale (LAN). Acesta permite colaborarea usoara a participantilor la proiect distribuiti in puncte diferite de lucru ale firmelor firme de constructie de dimensiuni mari si medii. Lucrul intr-un mediu de retea este la fel de simplu ca si lucrul pe o statie de lucru locala (independenta). Avantajul principal este acela ca datele din retea pot fi utilizate la comun. Accesul la datele din retea este transparent pentru utilizator.



Managementul proiectelor pentru echipe

Managerul de retea face disponibila aceeaasi baza de date pentru intreaga echipa de designeri si de tehnicieni ca baza pentru proiectare.

Structuri de birou flexibile

Proiectele pot fi scoase din retea pentru a fi prelucrate ulterior, de exemplu pe un notebook.

Standardul de birou

Standardul de birou va avea o reprezentare uniforma pentru tipurile linii, texturi etc.

Consistenta datelor

Managerul de retea permite accesarea fiecarui proiect de pe orice computer din retea.

Securitatea proiectelor

Asocierea drepturilor de acces va permite sa controlati cine are dreptul de a vizualiza datele. Acest aspect poate fi configurat la nivel de proiecte individuale si la nivel de layere.

Mai multe informatii gasiti la www.nemetschek.ro

Generalitati asupra optiunii

Usor de utilizat	Modul de lucru pe statiile de lucru din retea este la fel de simplu ca si pe statiile de lucru locale. Posibilitatea de partajare a datelor in retea este principalul avantaj.
Efecte cumulate cu Organizarea centralizata a proiectelor	Managerul de retea gestioneaza statiile de lucru CAD din retelele locale (LAN) cumuland semnificativ functiile de administrare in birourile mari de proiectare. Administrarea centralizata a resurselor asigura faptul ca toate proiectele pot fi accesate de pe fiecare post de lucru din retea. Drepturile de acces la proiecte pot fi definite in retea, activand pentru utilizatori diverse drepturi de acces si diverse niveluri de acces.
Suport excelent al standardelor de birou	Managerul de retea Allplan faciliteaza definirea unui standard de birou care poate fi accesat direct de toti utilizatorii din retea. Tipurile de linii, simbolurile, macro-urile, texturile si detaliile standard sunt stocate centralizat. Proprietarul proiectului are posibilitatea de a renunta temporar la aceste standarde, atunci cand se lucreaza de exemplu cu alte birouri.
Drepturi de acces definite explicit si Protectia datelor	Prin asocierea drepturilor de acces la un proiect, este posibila alocarea anumitor proiecte pentru anumiți utilizatori. Numai proprietarul proiectului sau administratorul programului are dreptul de a sterge proiecte sau de a modifica setarile de proiect.
Date consistente si sistem flexibil	Managerul de retea asigura faptul ca fiecare proiect poate fi prelucrat de pe orice computer Acest lucru inseamna ca statia de lucru cea mai potrivita pentru faza actuala a proiectului poate fi utilizata pentru prelucrarea datelor. La nevoie pot fi integrate in retea si alte computere.
Lucru flexibil pe proiect	Managerul de retea face posibil lucrul simultan al mai multor utilizatori la acelasi proiect. Astfel se asigura faptul ca acelasi set de date va fi disponibil pentru toti cei implicati. De asemenea, este posibil sa se scoata proiectele din retea pentru a putea fi procesate in alta parte, de ex. pe un notebook. Se asigura astfel suport optim pentru flexibilitatea structurilor de birou.
Profile de utilizator cu setari de lucru personalizate	Toti utilizatorii isi pot stoca materialele si elementele cum ar fi schitele de lucru, simbolurile si macro-urile intr-o zona de lucru privata. Setarile generale, cum ar fi culoarea si dimensiunea cursorului, pot fi definite separat de fiecare utilizator. Pentru fiecare utilizator sunt afisate proiectele si planurile prelucrate/deschise recent.
Gestuirea de layere active	Gestiunea layerelor simplifica managementul proiectelor in Allplan. Puteti defini seturi de drepturi la layere si puteti asocia drepturi de acces. Structurile de layere sunt deja predefinite in Allplan si pot fi completate. Fiecare utilizator poate selecta un layer care va fi setat ca actual la activarea unei functii. Aceasta se aplica pentru majoritatea functiilor din modulele Allplan. Aceasta setare este pastrata chiar si atunci cand parasiti programul, ea putand fi modificata daca se doreste.
Mod de lucru orientat pe actiuni	Pentru planificarea actiunilor sunt necesare aceleasi desene pasive sau acelasi desen activ pentru fiecare etaj. In timpul lucrului, de obicei trebuie sa comutati frecvent intre etaje. Acum, layerele pot sa inlocuiasca diverse desene si astfel, poate fi creat un singur desen pentru fiecare etaj. Atunci cand veti comuta intre desene care contin etaje, definitiile facute pentru layere vor fi pastrate. Astfel, in fundal pot fi vizibili stalpii, peretii structurali sau un rastru al fatadei in timp ce lucrati la desenarea unor noi pereti despartitori in layerul actual. Puteti stoca setarile dorite intr-un tip de plan caruia sa ii dati o denumire potrivita. Vetii putea accesa acest tip de plan ori de cate ori veti dori.

Cerinte sistem

Configuratia hardware minima

■ Intel Pentium 4 sau compatibil ■ 1 GB RAM ■ 5 GB spatiu liber pe disc ■ placa grafica – compatibila DirectX 10 ■ conexiune e-mail sau USB ■ unitate optica DVD-ROM

Configuratia software minima

■ Windows 7 ■ Windows Vista, Service Pack 1 ■ Windows XP Home, Service Pack 3