

RADIX CONFIGURAZIONI HW MINIME/CONSIGLIATE

Installazione su PC

RADIX è installato su un singolo PC

Singolo PC (Stand-Alone)

PC - CONFIGURAZIONE MINIMA	PC - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows 10 Pro	S.O. Windows 10 Pro o Enterprise; Windows Server 2019
Processore: Intel® Core™ i5 o equivalente	Processore: Intel® Core™ i7
16 GB di SDRAM	24 GB di SDRAM
250GB (7200 rpm) - SSD da preferire (minimo 20-30GB liberi per RADIX)	500GB SSD
MONITOR	MONITOR
Dimensione 19"	Dimensione 24"
Risoluzione 1280 x 1024 o superiore	Risoluzione 1920 x 1200 o superiore
ALTRO	ALTRO
Unità di backup	Unità di backup
oppure Backup in cloud	oppure Backup in cloud
Antivirus	Antivirus
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8

Installazione in client/server

RADIX è installato sui singoli PC Server dedicato per il database

2 - 5 Utenti

SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE MINIMA	SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows Server 2016 64 bit o superiore	S.O. Windows Server 2019 64 bit
Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server	Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series >= 3,00 Ghz 4 core ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server
12 GB di SDRAM	16-32 GB di SDRAM
Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 300-500GB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB	Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 300-500GB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB min. 20 GB disco rigido per la cartella per il programma Radix
Scheda grafica standard	Scheda grafica standard
ALTRO	ALTRO
Unità di backup + Software di backup	Unità di backup + Software di backup
o Backup in cloud	o Backup in cloud
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
Antivirus	Antivirus

5 - 20 Utenti

SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE MINIMA	SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows Server 2016 64 bit o superiore	S.O. Windows Server 2019 64 bit
Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server	Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series >= 3,00 Ghz 8 core Si consigliano processori con la frequenza più alta possibile. ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server
32 GB di SDRAM	32 GB di SDRAM
Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 1TB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB	Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 1TB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB min. 20 GB disco rigido per la cartella per il programma Radix
Scheda grafica standard	Scheda grafica standard
ALTRO	ALTRO
Unità di backup + Software di backup	Unità di backup + Software di backup
o Backup in cloud	o Backup in cloud
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
Antivirus	Antivirus

20 - 50 Utenti

SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE MINIMA	SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows Server 2016 64 bit o superiore	S.O. Windows Server 2019 64 bit
Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server	Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series >= 3,00 Ghz 8 core Si consigliano processori con la frequenza più alta possibile. ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server
48 GB di SDRAM	64 GB di SDRAM
Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 1TB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB	Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 1TB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB min. 20 GB disco rigido per la cartella per il programma Radix
Scheda grafica standard	Scheda grafica standard
ALTRO	ALTRO
Unità di backup + Software di backup	Unità di backup + Software di backup
o Backup in cloud	o Backup in cloud
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
Antivirus	Antivirus

50 - 100 Utenti

SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE MINIMA	SERVER DATABASE ORACLE - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows Server 2016 64 bit o superiore	S.O. Windows Server 2019 64 bit
Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server	Processore: Intel® Xeon Gold 6200/6300 Series >= 3,00 Ghz 8-16 core Si consigliano processori con la frequenza più alta possibile. ATTENZIONE: La licenza Oracle è limitata a 2 Sockets per Server
72 GB di SDRAM	96 GB di SDRAM

Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 1TB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB	Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 1TB - 10000 rpm) oppure SSD Partition DB: = 3 x Dimensione Database Oracle Partition Log: = Idem Partition DB Partition Backup: = 3 x Dimensione Partition DB min. 20 GB disco riadoo per la cartella per il programma Radix
Scheda grafica standard	Scheda grafica standard
ALTRO	ALTRO
Unità di backup + Software di backup o Backup in cloud	Unità di backup + Software di backup o Backup in cloud
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
Antivirus	Antivirus

PC CLIENT - CONFIGURAZIONE MINIMA	PC CLIENT - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows 10 Pro	S.O. Windows 10 Pro/Enterprise 64bit
Processore: Intel® Core™ i5 o equivalente	Processore: Intel® Core™ i7
8 GB di SDRAM	16 GB di SDRAM
250GB (7200 rpm) - SSD da preferire (minimo 10GB liberi per RADIX)	500GB SSD
Scheda grafica standard	Scheda grafica di buona qualità
MONITOR	MONITOR
Dimensione 19"	Dimensione 24" (o 21")
Risoluzione 1280 x 1024 o superiore	Risoluzione 1920 x 1200 o superiore
ALTRO	ALTRO
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
Antivirus	Antivirus

JOBSEVER - CONFIGURAZIONE MINIMA	JOBSEVER - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows 10 Pro	S.O. Windows 10 Pro/Enterprise 64bit
Processore: Intel® Core™ i5 o equivalente (2 cores)	Processore: Intel® Core™ i7 (2-4 cores)
8 GB di SDRAM (per 1-2 istanze)	16 GB di SDRAM (per 1-2 istanze)
250GB (7200 rpm) - SSD da preferire (minimo 10GB liberi per RADIX)	500GB SSD
Scheda grafica standard	Scheda grafica di buona qualità
ALTRO	ALTRO
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
Antivirus	Antivirus

NOTE

Nel caso il progetto necessiti di un Domain Controller o di un Server Exchange è bene contattare un sistemista per verificare la configurazione e se necessario includere nell'offerta uno o più server aggiuntivi. Nella maggior parte dei casi, in presenza di Exchange Server è consigliato un server dedicato. Gli ambienti virtuali basati su VMware e Hyper V sono supportati. La rete deve essere molto performante per evitare rallentamenti dovuti al traffico di dati tra PC e database

Installazione in Terminal Server con server dedicati

RADIX & Database sono installati su sever separati (vedi sopra) RADIX viene eseguito in una sessione Desktop Remoto su uno o più Terminal-Server dedicati

SERVER TERMINAL- CONFIGURAZIONE MINIMA	SERVER TERMINAL - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows Server 2016 64 bit o superiore	S.O. Windows Server 2019 64 bit o superiore
Processore: Intel® Xeon Gold 5000 Series >= 2,90 Ghz 4 core	Processore: Intel® Xeon Gold 6000 Series >= 3,00 Ghz 8-16 core
>= 16 GB di SDRAM (1,5 GB x sessione RADIX)	>= 24 GB di SDRAM (1,5 GB x sessione RADIX)
Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 2TB - 10000 rpm) oppure SSD	Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 2TB - 10000 rpm) oppure SSD
Scheda grafica dedicata di buona qualità	Scheda grafica dedicata di buona qualità
ALTRO	ALTRO
Sistema di backup	Sistema di backup
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
Antivirus	Antivirus
LICENZE TERMINAL	LICENZE TERMINAL
5 - n utenti	5 - n utenti

NOTE

La rete deve essere molto performante per evitare rallentamenti dovuti al traffico di dati tra Terminal-Server e database

Webserver (IIS)

Il Webserver (IIS) serve per l'accesso da parte degli App e Siti Web

WEBSERVER - CONFIGURAZIONE MINIMA	WEBSERVER - CONFIGURAZIONE CONSIGLIATA
S.O. Windows Server 2016 64 bit o superiore	S.O. Windows Server 2019 64 bit o superiore
Processore: Intel® Xeon Gold 5000 Series (min. 2 cores)	Processore: Intel® Xeon Gold 6000 Series (4 core)
8 GB di SDRAM	16 GB di SDRAM
Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 0,5TB - 10000 rpm) oppure SSD	Minimo RAID 1 SAS (Capacità minima 1TB - 10000 rpm) oppure SSD
Scheda grafica standard	Scheda grafica standard
ALTRO	ALTRO
Sistema di backup	Sistema di backup
.NET-Framework 4.7.2 o superiore	.NET-Framework 4.8
certificato SSL	certificato SSL
Antivirus	Antivirus

NOTE

Per la crittografia serve un certificato SSL adeguato e un indirizzo IP fisso e pubblico (In caso di uso nella rete interna, per es. soluzione PDA, non serve il certificato SSL). Per Webserver raggiungibili dall'esterno consigliabile installazione in una DMZ.