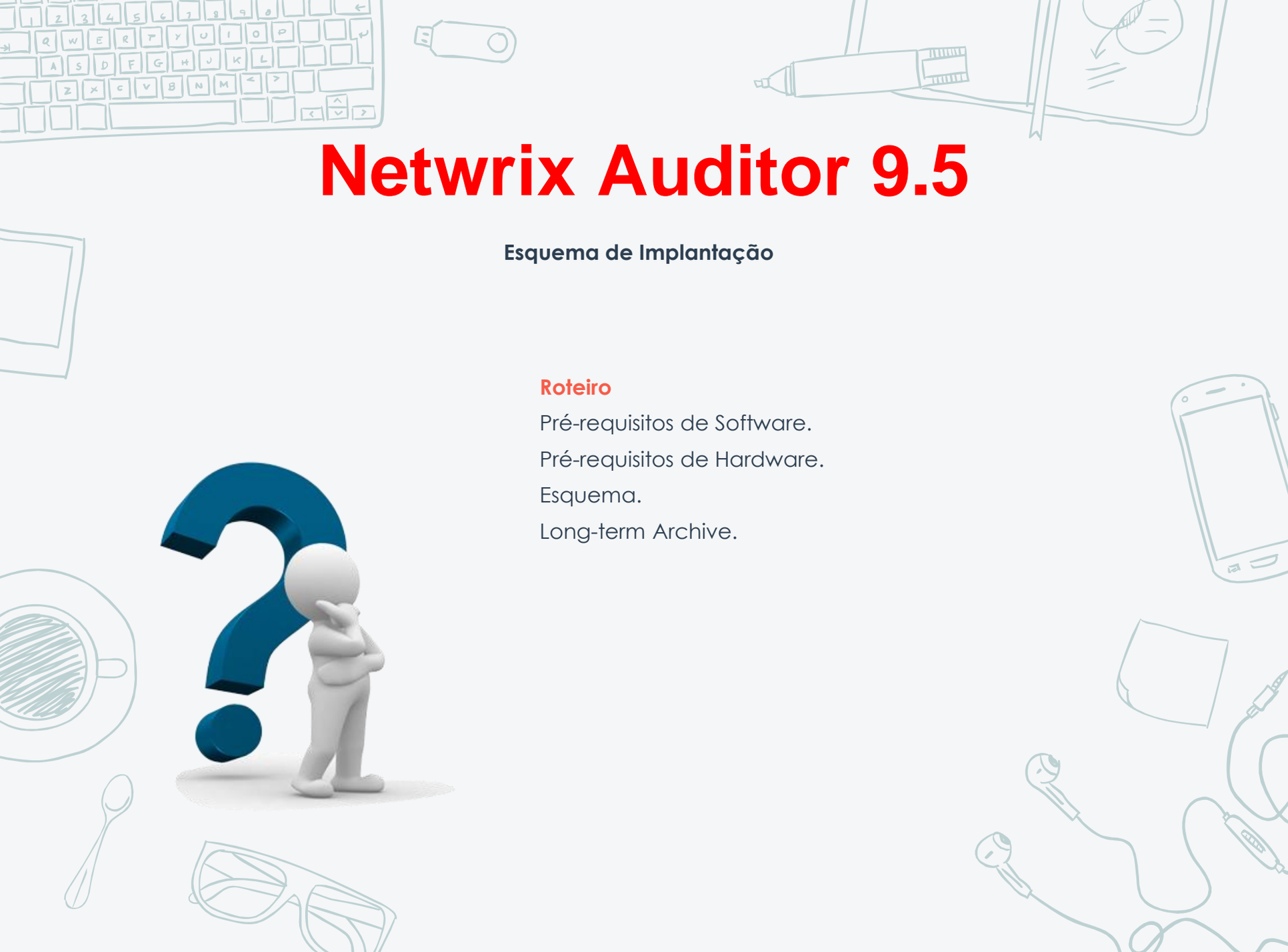


netwrix





Netwrix Auditor 9.5

Esquema de Implantação

Roteiro

Pré-requisitos de Software.

Pré-requisitos de Hardware.

Esquema.

Long-term Archive.





PRÉ-REQUISITOS DE SOFTWARE

| Componente | Instalação Completa (Servidor e Cliente) | Instalação do Cliente (apenas cliente) |
|---------------------|---|--|
| Sistema Operacional | <p>Windows Desktop OS (64-bit): Windows 7 SP1, Windows 8.1, e Windows 10</p> <p>Windows Server OS: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012/2012 R2, e Windows Server 2016</p> <p>Obs: Caso o Netwrix for utilizado em um grupo de trabalho Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012/2012 R2, ou Windows Server 2016</p> | <p>Windows Desktop OS (32 e 64-bit): Windows 7 SP1, Windows 8.1, e Windows 10</p> <p>Windows Server OS: Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012/2012 R2, e Windows Server 2016</p> |
| .NET Framework | .NET Frameworks OS: 3.5 SP1, 4.0, 4.5, or 4.6 | .NET Frameworks OS: 3.5 SP1, 4.0, 4.5, or 4.6 |
| Windows Installer | Windows Installer 3.1 ou superior | Windows Installer 3.1 ou superior |
| SQL Server | <p>SQL Server 2008 Express Edition with Advanced Services Standard or Enterprise Edition</p> <p>SQL Server 2008 R2 Express Edition with Advanced Services Standard or Enterprise Edition</p> <p>SQL Server 2012 Express Edition with Advanced Services Standard or Enterprise Edition</p> <p>SQL Server 2014 Express Edition with Advanced Services Standard or Enterprise Edition</p> <p>SQL Server 2016 Express Edition with Advanced Services Standard or Enterprise Edition</p> <p>OBS: SQL Server Reporting Services 2008 não é suportado. Reporting Services 2008 R2 ou superior.</p> | |



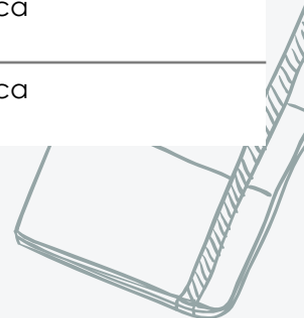


PRÉ-REQUISITOS DE HARDWARE

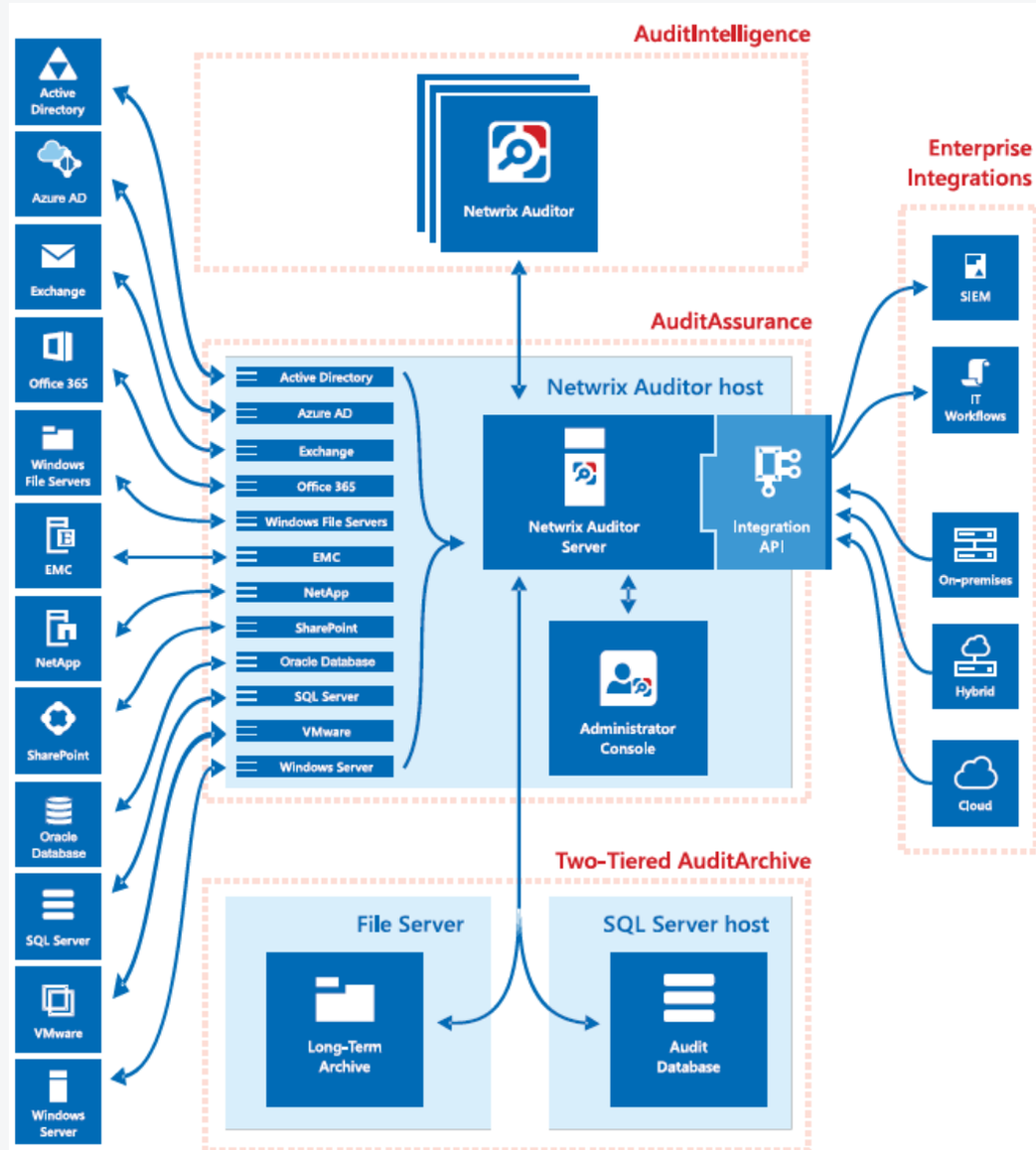
| Componente | Starter ou Teste | Ambientes Regular Registros/ dia < 1 milhão | Ambientes Grande Registros/ dia < 10 milhões | Ambientes Muito Grande Registros/ dia > 10 milhões |
|-------------------|---|--|--|--|
| Processador | 2 Cores | 4 Cores | 8 Cores | 16 Cores |
| RAM | 4 GB | 8 GB | 16 GB | 64 GB |
| Disco | 100 GB – Sistema 100 GB – Dados (SQL e Long-term) | 100 GB – Sistema 400 GB – Dados SQL Em servidor Separado | 500 GB – Sistema 1.5 TB – Dados (Long-term) SQL Em servidor Separado | 1 TB – Sistema 1 TB – Dados (Long-term/ano) SQL Em servidor Separado |
| Resolução de Tela | 1280x1024 1920x1080 | 1280x1024 1920x1080 | 1280x1024 1920x1080 | 1280x1024 1920x1080 |
| Outros | Placa de Rede | Placa de Rede | Placa de Rede 1Gbit | Placa de Rede 1 Gbit |

SQL Server e Netwrix Auditor No mesmo Servidor

| | | | | |
|-------------------|---|--|---------------|---------------|
| Processador | 2 Cores | 4 Cores | Não se aplica | Não se aplica |
| RAM | 4 GB | 16 GB | Não se aplica | Não se aplica |
| Disco | 100 GB – Sistema 100 GB – Dados (SQL e Long-term) | 500 GB – Sistema 1.5 TB – Dados (Long-term) | Não se aplica | Não se aplica |
| Resolução de Tela | 1280x1024 1920x1080 | 1280x1024 1920x1080 | Não se aplica | Não se aplica |
| Outros | Placa de Rede | Placa de Rede | Não se aplica | Não se aplica |

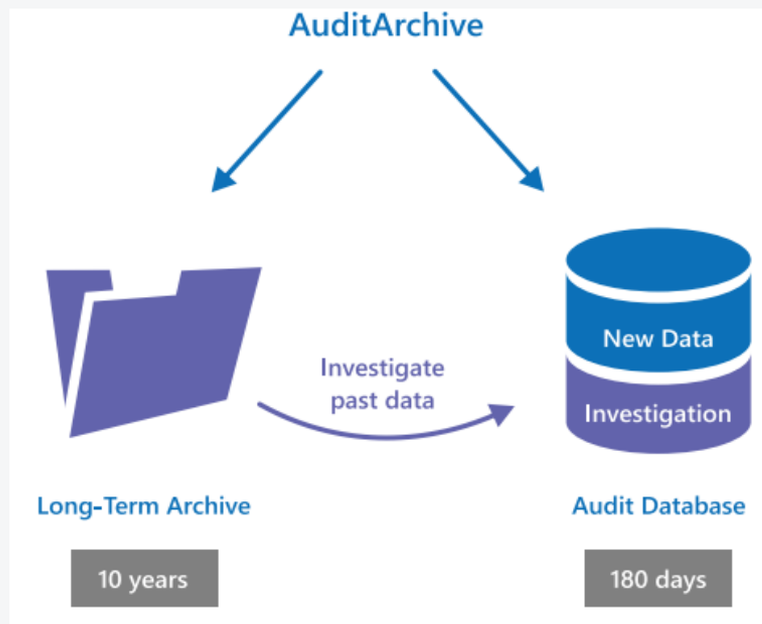


ESQUEMA DE IMPLANTAÇÃO



LONG-TERM ARCHIVE

O Arquivo de Longo Prazo é configurado por padrão para 10 anos, para garantir a continuidade da auditoria, o produto armazena em cache alguns dados localmente no Arquivo de Curto Prazo antes de armazenando-o no Arquivo de Longo Prazo. Em ambientes ocupados e durante os picos de atividade, o tamanho do cache pode crescer significativamente e exigem até 1 TB. Por padrão, o Arquivo de Longo Prazo e o Arquivo de Curto Prazo são armazenados em uma unidade de sistema. Para reduzir o impacto na unidade do sistema em ambientes grandes e muito grandes, A Netwrix recomenda mover seu Arquivo de Curto Prazo e Arquivo de Longo Prazo para outro disco. O Netwrix Auditor informa se você está ficando sem espaço em um disco do sistema onde o Arquivo de Longo Prazo é armazenado por padrão. Você verá eventos no registro de saúde uma vez que o espaço livre em disco começa a chegar no nível mínimo. Quando o espaço livre no disco é inferior a 3 GB, todos os serviços Netwrix serão interrompidos. Pasta padrão para salvar os arquivos é **"C:\ProgramData\Netwrix Auditor\Data"**.



Não sofra com ferramentas complicadas e de difícil implementação, solicite uma Demo hoje!



Netwrix Auditor Platform



Netwrix Auditor for
Active Directory



Netwrix Auditor for
Azure AD



Netwrix Auditor for
Exchange



Netwrix Auditor for
Office 365



Netwrix Auditor for
Windows File Servers



Netwrix Auditor for
EMC



Netwrix Auditor for
NetApp



Netwrix Auditor for
SharePoint



Netwrix Auditor for
Oracle Database



Netwrix Auditor for
SQL Server



Netwrix Auditor for
Windows Server



Netwrix Auditor for
VMware

