

Que tipo de instalação é ideal para você?

📅 22/09/2018 ⌚ 5 minutos para ler

Neste artigo

[Sistemas operacionais: instalação](#)

[Sistemas operacionais: gerenciamento](#)

[Opções de implantação](#)

[Alta disponibilidade](#)

Aplica-se a: Windows Admin Center, Visualização do Windows Admin Center

Sistemas operacionais: instalação

Você pode **instalar** o Windows Admin Center nos seguintes sistemas operacionais Windows:

Versão	Modo de instalação
Windows 10, versão 1709 ou mais recente	Modo desktop
Canal semestral do Windows Server	Modo de gateway
Windows Server 2016	Modo de gateway
Windows Server 2019	Modo de gateway

Modo área de trabalho: Conectar-se ao gateway do Windows Admin Center no mesmo computador no qual ele está instalado (ou seja, `https://localhost:6516`)

Modo de gateway: Conectar-se ao gateway do Windows Admin Center em um navegador cliente em um computador diferente (ou seja, `https://servername.contoso.com`)

⚠ Aviso

Não há suporte para instalar o Windows Admin Center em um controlador de domínio. [Leia mais sobre as práticas recomendadas de segurança de controlador de domínio.](#)

📘 Importante

Você não pode usar o Internet Explorer para gerenciar o Windows Admin Center - em vez disso, você precisa usar um [navegador de suporte](#). Se você estiver instalando o Windows Admin Center no Windows Server, recomendamos gerenciar conectando remotamente com o Windows 10 e Edge.

Como alternativa, você pode gerenciar localmente no Windows Server se você tiver instalado um navegador compatível.

Sistemas operacionais: gerenciamento

Você pode **Gerenciar** os seguintes sistemas operacionais de Windows usando o Windows Admin Center:

Versão	Gerenciar <i>nó</i> por meio do Gerenciador do servidor	Gerenciamento de <i>cluster</i> por meio do Gerenciador de Cluster de Failover	Gerenciar <i>HCI</i> por meio do Gerenciador de Cluster HCI
Windows 10, versão 1709 ou mais recente	Sim (por meio do gerenciamento do computador)	N/A	N/A
Canal semestral do Windows Server	Sim	Sim	N/A
Windows Server 2019	Sim	Sim	Sim
Windows Server 2016	Sim	Sim	Sim, com a atualização cumulativa mais recente
Windows Server 2012 R2	Sim	Sim	N/A
Windows Server 2012	Sim	Sim	N/A
Windows Server 2008 R2	Sim, uma funcionalidade limitada	N/A	N/A

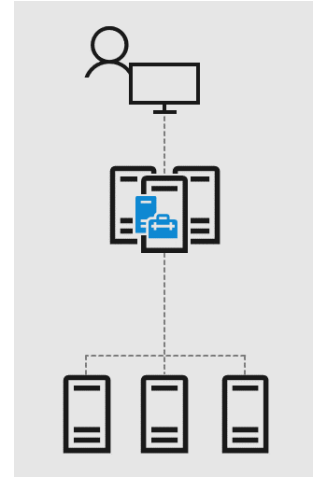
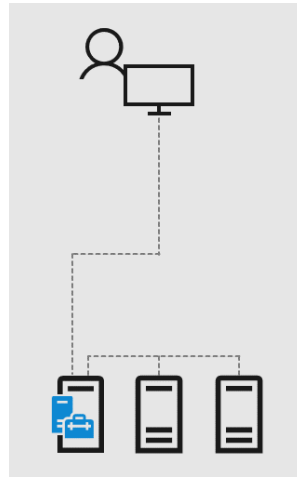
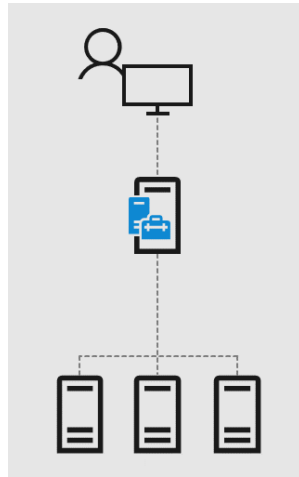
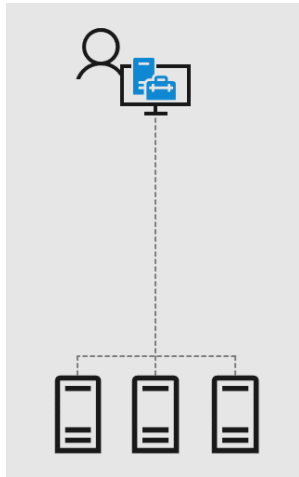
ⓘ Observação

Windows Admin Center exige recursos do PowerShell que não estão incluídos no Windows Server 2008 R2, 2012 e 2012 R2. Se você gerenciará essas com o Windows Admin Center, você precisará instalar o Windows Management Framework (WMF) versão 5.1 ou posterior nesses servidores.

Digite `$PSVersionTable` no PowerShell para verificar se o WMF está instalado e se a versão é 5.1 ou superior.

Se o WMF não estiver instalado, você pode [baixar o WMF 5.1](#).

Opções de implantação



Cliente local

Instale em um cliente Windows 10 local que tenha conectividade com os servidores gerenciados. Excelente para o início rápido, teste, cenários de escala pequena ou ad hoc.

Servidor de gateway

Instalar em um servidor de gateway designado e acesso de qualquer navegador cliente com a conectividade com o servidor de gateway. Excelente para cenários em grande escala.

Servidor gerenciado

Instale diretamente em um servidor gerenciado para fins de gerenciamento autônomo ou um cluster no qual ele é um nó de membro. Excelente para cenários de distribuição.

Cluster de failover

Implante em um cluster de failover para habilitar a alta disponibilidade do serviço de gateway. Excelente para ambientes de produção garantir resiliência de seu serviço de gerenciamento.

Alta disponibilidade

Você pode habilitar a alta disponibilidade do serviço de gateway Implantando o Windows Admin Center em um modelo de ativo-passivo em um cluster de failover. Se um de nós do cluster falhar, o Windows Admin Center normalmente failover para outro nó, permitindo que você continue a gerenciar os servidores no seu ambiente perfeitamente.

[Saiba como implantar o Windows Admin Center com alta disponibilidade.](#)



Dica

Pronto para instalar o Windows Admin Center? [Baixe agora](#)