

# Detalhes privados da liberação da nuvem 2.4 ampère

## Índice

[Detalhes privados da liberação da nuvem 2.4 ampère](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Detalhes privados da liberação da nuvem 2.4 ampère

A nuvem privada v2.4 ampère inclui um protocolo novo da nuvem ampère permitindo que nós tragamos mais características à plataforma ampère. Novo instala da nuvem privada v2.4 ampère e mais tarde usará automaticamente o protocolo novo. Existir instala promovido à nuvem privada v2.4 ampère continuará a usar o protocolo velho mas um **assistente da migração é fornecido no console de administração** que permite que você migre ao protocolo novo da nuvem ampère.

Nós recomendamos que todos os administradores privados da nuvem ampère migram ao protocolo novo da nuvem ampère. O ampère recentemente adicionado para o conector de Linux dos valores-limite e as versões as mais atrasadas do ampère para valores-limite Windows e os conectores do Mac com novos recursos são apoiados somente nos server privados da nuvem ampère que executam o protocolo novo da nuvem ampère.

**Um das versões mais velhas do ampère para valores-limite Windows e conectores do Mac não apoiam o protocolo novo da nuvem ampère.** Você deve promover qualquer ampère existente para o conector v1.3 do Mac dos valores-limite e ampère para o conector v5.0 de Windows dos valores-limite ou maior após ter executado o assistente da migração. Nós recomendamos sempre promover à versão disponível a mais atrasada de todo o ampère para conectores do valor-limite.

**Importante:** Para continuar a usar o motor que TETRA você deve migrar ao protocolo e à elevação novos da nuvem ampère ao ampère para o conector v5.1.11 daqui até outubro 31 de Windows dos valores-limite, 2017.

## Informações Relacionadas

- [Cisco ampère para Release Note dos valores-limite](#)
- [Suporte técnico & documentação - Cisco ampère para valores-limite](#)
- [Suporte técnico & documentação - Dispositivo privado virtual da nuvem de Cisco ampère](#)
- [Produtos & serviços - Cisco ampère para valores-limite](#)
- [Produtos & serviços - Dispositivo privado virtual da nuvem de Cisco ampère](#)