



### Principais Benefícios

- Reduz o número de erros operacionais no gerenciamento de múltiplos dispositivos F5
- Diminui o tempo de implementação de mudanças na configuração entre múltiplos dispositivos F5
- Reduz os custos de mão-de-obra no gerenciamento de múltiplos dispositivos F5

## Enterprise Manager

### Oferecendo eficiência operacional e gerenciamento centralizado para múltiplos dispositivos F5

O appliance Enterprise Manager da F5 permite revelar e manter, de forma centralizada, os dispositivos F5 em sua Application Delivery Networks. O Enterprise Manager oferece as seguintes funcionalidades:

- Inventário de Dispositivos
- Visão e controle centralizado da configuração
- Diff config de duas configurações (comparação de duas configurações)
- Gerenciamento distribuído de configuração por meio de papéis definidos pelas funções administrativas específicas
- Backup automático das configurações do dispositivo para facilitar as reversões ou instalações
- Gerenciamento do fluxo de trabalho através de conjuntos de modificações simuladas
- Gerenciamento centralizado de certificados e chaves SSL

### Especificações Físicas

#### O Enterprise Manager 500 gerencia até 50 dispositivos F5 por unidade



**Processador:** CPU única  
**Memória:** 1 GB  
**Portas de Cobre Ethernet Gigabit:** 4  
**Portas de Fibra Óptica Gigabit (SFP-GBIC Mini):** 2 opcional  
**Dimensões:**  
 Adaptadores traseiros 17.5" w x 21.5" (OAL)/20.0" x 1.75" (1U)  
 Peso: 8,5 kg  
**Temperatura de Funcionamento:**  
 41°F a 104°F (5°C a 40°C) por Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 e 5.1.2  
**Umidade Relativa:**  
 10% a 90% a 40°C por Telcordia GR-63-CORE 5.1.1 e 5.1.2

**Aprovação dos Órgãos de Segurança:**  
 UL 60950 (UL 1950-3) CSA-C22.2 No. 60950-00 (Padrão Binacional com UL 60950) CERTIFICAÇÃO DE TESTE CB PARA IEC 950 EM 60950  
**Certificações de Emissão Eletromagnética/Padrão de Suscetibilidade:**  
 EN55022: 1998: +A1: 2000+A2: 2003  
 EN6100-3-2: 2000 e EN6100-3-3:195+A1: 2000 FCC parte 15B Classe A  
 EN55024: 1998+A1: 2001+A2: 2003  
 EN 55024 1998 Classe A  
 FCC Part 15B Classe A  
**Consumo Máximo de Energia:**  
 300 W  
**Emissão Máxima de Calor:**  
 1025 BTUs  
**Voltagem de Entrada:**  
 90-240VAC +/- 10% 90-132 6A80-264 3A

#### O Enterprise Manager 3000 gerencia até 300 dispositivos F5 por unidade



**Processador:**  
 Dois CPUs Xeon 3.2 GHz  
**Memória:** 2 GB  
**Portas de Cobre Ethernet Gigabit:** 2  
**Portas de Fibra Óptica Gigabit (SFP-GBIC Mini):** 0  
**Dimensões:**  
 16.77" w x 21.65" (OAL) x 3.46" (2U)  
**Peso:** 14 kg  
**Temperatura de Funcionamento:**  
 32°F a 104°F (0°C to 40°C)  
**Umidade Relativa:**  
 5% a 95% sem condensação

**Aprovação dos Órgãos de Segurança:**  
 UL/CUL/CE, RoHS  
**Certificações de Emissão Eletromagnética/Padrão de Suscetibilidade:**  
 FCC Parte 15B ICES 003  
 En55022: 1998  
 En55024: 1998  
 ANSI C63.4:2003, Classe B  
 CE Mark  
**Consumo Máximo de Energia:**  
 460 W  
**Emissão Máxima de Calor:**  
 1570 BTUs  
**Voltagem de Entrada:**  
 90-264 VAC, +/-10%



F5 Networks, Inc.  
 Sede Corporativa  
 401 Elliott Avenue West  
 Seattle, WA 98119  
 (206) 272-5555 Voice  
 (888) 88BIGIP Toll-free  
 (206) 272-5556 Fax  
 www.f5.com  
 info@f5.com

F5 Networks  
 Ásia-Pacífico  
 +65-6533-6103 Voice  
 +65-6533-6106 Fax  
 info.asia@f5.com

F5 Networks Ltd.  
 Europa/Oriente Médio/África  
 +44 (0) 1932 582 000 Voice  
 +44 (0) 1932 582 001 Fax  
 emeinfo@f5.com

F5 Networks  
 Japão K.K.  
 +81-3-5114-3200 Voice  
 +81-3-5114-3201 Fax  
 info@f5networks.co.jp