**CONFIGURAÇÃO DE PLACA DE REDE CENTOS**

NOTA: Diretório de armazenamento das configurações personalizadas de interfaces de rede /etc/sysconfig/network-scripts/  
Exemplo de configuração de placa de rede:

HWADDR=00:40:A7:21:12:85 //Endereço MAC da placa  
TYPE=Ethernet //Tipo de conexão/placa  
BOOTPROTO=dhcp //Obterá ip via DHCP  
DEFROUTE=yes  
IPV4\_FAILURE\_FATAL=no  
IPV6INIT=yes  
IPV6\_AUTOCONF=yes  
IPV6\_DEFROUTE=yes  
IPV6\_FAILURE\_FATAL=no  
NAME=enp6s0f0 //Nome do dispositivo  
UUID=0e2a3030-70fb-4ec8-9d04-30fb6048912b //ID da placa  
ONBOOT=no //Inicia automaticamente ao carregar o SO  
PEERDNS=yes //Permite que o DHCP substitua informações do arquivo resolv.conf.  
PEERROUTES=yes  
IPV6\_PEERDNS=yes  
IPV6\_PEERROUTES=yes  
  
Exemplo de configuração de placa de rede estática:  
  
DEVICE=eth1 //Nome do dispositivo  
HWADDR=00:40:A7:21:12:85 //Endereço MAC da placa  
TYPE=Ethernet //Tipo de conexão/placa  
BOOTPROTO=none //IP estático  
ONBOOT=yes //Inicia automaticamente ao carregar o SO   
PEERDNS=yes //Permite que o DHCP substitua informações do arquivo resolv.conf.  
NM\_CONTROLLED=no //Não permite que o Network Manager controle a placa.  
USERCTL=no //Impede que usuários regulares sejam capazes de iniciar a placa de rede  
IPADDR=192.168.0.140 //ip da placa  
NETMASK=255.255.255.0 //Máscara de subrede  
GATEWAY=192.168.0.1 //Gateway da placa