

# Personalização de BIOS e Intel® vPro™

## Configurações de BIOS prontas para o seu negócio. Economize Tempo e Dinheiro!

Organizações de TI geralmente possuem requisitos muito específicos ao determinar como os sistemas devem operar inicialmente antes mesmo do SO ser carregado. O nível do BIOS, a ordem de inicialização, as configurações de segurança, como leitor de impressão digital e senhas de administrador, são componentes críticos que podem afetar o funcionamento de um sistema em ambientes de rede específicos e fornecer uma estrutura adequada de segurança.

Quando os sistemas são enviados de fábrica, eles geralmente chegam com as configurações padrão de BIOS, que incluem configuração de senhas administrativas/avançadas, alteração da ordem de inicialização dos dispositivos e ativação/desativação de dispositivos de saída, como portas USB já padronizadas. Tudo isto pode ser modificado pelo administrador no próprio local, no entanto, será um desperdício de tempo da área de TI, já que exigirá que o administrador manipule fisicamente cada sistema a fim de configurar o desejado.

Qualquer configuração de BIOS que possa ser capturada pelas ferramentas de implantação poderá ser automatizada na fábrica da Lenovo. Usando o serviço Custom BIOS Imaging Technology Center (ITC) Lenovo, você terá a opção de personalizar cada configuração no BIOS, como senhas de supervisor, ordem de inicialização, configurações de portas e dispositivo, etc. O ITC irá capturar os requisitos personalizados do BIOS, conforme definido por você, e enviará um arquivo especial para a fábrica para que possa ser implantado em seus sistemas junto com sua imagem personalizada. Você pode até optar por colocar o logotipo de sua empresa em segundo plano enquanto o sistema estiver sendo inicializado. Como resultado, você terá um BIOS personalizado de alta qualidade, adaptado às suas necessidades específicas de segurança e rede, antes mesmo que os sistemas deixem a fábrica da Lenovo. Isso fornecerá maior valor ao seu negócio, realocando o tempo do seu técnico para iniciativas de TI mais estratégicas.

## Configurações Custom Intel® vPro™

A Lenovo oferece um amplo conjunto de opções de personalização de parâmetros de firmware do Intel® ME 9.x, podendo configurar qualquer firmware ME oferecido, de acordo com suas preferências durante nossos processos de fabricação.

Como resultado, você poderá realocar o tempo do seu técnico para realizar tarefas mais importantes, já que não será mais preciso fazer manualmente as

### PARÂMETROS PERSONALIZÁVEIS INTEL® ME FIRMWARE

- Senhas MEBx
- Atualização Local de Firmware
- Seleção de Recursos de Gerenciamento
- Configuração SOL
- Configuração IDER
- Seleção de Recursos KVM
- Consentimento do usuário KVMOpt-in
- Consentimento TI Remoto KVMOpt-in
- Nome do Host e do Domínio
- Endereço do servidor provisionado & Portas

personalizações ME de parâmetros de firmware quando receber seus sistemas. Além disso, o gerenciamento remoto de PCs via console de gerenciamento do ME poderá ser facilmente executado.

Os sistemas de pré-provisionamento também irão garantir que apenas a sua organização possa gerenciá-los a partir do momento em que são fabricados pela Lenovo.

- Servidor provisionado FQDN
- TLS PSK (PID & PPS)
- Configuração Remota
- TLS PKI DNSSuffix
- CertificateHashes Pré-instalado
- CertificateHashes definido por usuário
- Idle Timeout



**CONTATE UM GERENTE DE CONTA LENOVO**

Todos os produtos e ofertas estão sujeitos a disponibilidade. A Lenovo se reserva o direito de alterar ofertas e especificações de produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. A Lenovo faz todos os esforços para garantir a precisão de todas as informações, mas não é responsável por nenhum erro editorial, fotográfico ou tipográfico. Todas as imagens são apenas para fins ilustrativos. Para especificações completas sobre produtos, serviços e garantia da Lenovo, visite [www.lenovo.com](http://www.lenovo.com). Estas são marcas comerciais ou marcas registradas da Lenovo: Lenovo, o logotipo da Lenovo, ThinkPad, For Those Who e ThinkPlus. Outros nomes de empresas, produtos e serviços podem ser marcas registradas ou marcas de serviço de terceiros. © 2017 Lenovo. Todos os direitos reservados.