



### Segurança simples e centralizada para todos os dispositivos

Gestão centralizada de atualizações de segurança e produtos através de um navegador simples da Web para todas as estações de trabalho e servidores de rede. Gerencie sua proteção Windows, Linux ou Mac OS X a partir de uma única console de administração.

### Medidas de Prevenção

Execute o Cleaner Monitor remotamente e repare estações de trabalho infectados com malwares avançados ou desconhecidos.

Reinicie remotamente servidores e estações de trabalho para receber atualizações recentes.

### Relatórios e Monitoramento em tempo Real.

Monitoramento detalhado de sua infraestrutura de TI em tempo real, graças ao dashboard simples e intuitivo.

Relatórios podem ser gerados e enviados automaticamente, detalhando o status da proteção, detecções e uso inapropriados de recursos.

### Proteção baseada em Perfil

Atribua políticas de proteção baseadas em perfis, garantindo as políticas mais apropriadas para cada grupo de usuários.

### Controle centralizado de dispositivos

Bloqueie dispositivos (drives USB e modems, webcams, DVD / CD, etc.) ou defina as ações permitidas (acesso, o bloqueio, ler, escrever) para evitar que o malware entre ou haja vazamentos de dados.

### Instalação rápida e flexível

Existem várias formas de implementar a proteção: e-mails com um link para download ou de forma transparente para endpoints selecionados utilizando a ferramenta de distribuição da própria solução. Instalador MSI compatível com ferramentas de terceiros (Active Directory, Tivoli, SMS, etc.).

### Bloqueio de Malware

Não seja pego por falsos positivos novamente. Malware Freezer detecta malwares por sete dias caso seja um falso positivo, caso não seja o arquivos é automaticamente restaurado no sistema.

### ISO 27001 e SAS 70 compliant. Garantindo disponibilidade 24x7.

A solução está hospedado na Microsoft Azure com proteção completa de dados garantida. Os nossos centros de dados são ISO 27001 e SAS 70 certificados.

#### REQUERIMENTOS TÉCNICOS

##### Web Console

- ĆĉŠŸĚŠĉ› ĐĚĚŠ› ĉĐĚ
- ĆĉŠŸĚŠĉ ( úÚĐŸŠŸ
- J -> ŸĐáĐ°ĉ ( Ě±Š
- 1·ŸŠ°Đú ĄĉŠáĉ óŠŸá-ĐĚ
- 2 ĐĐ±Ą Ž μŸĐĚ Š ĄĉŠáĉ óŠŸá-ĐĚ

##### Para estações de trabalho / servidores de arquivos

- Z ŠĀ Ě ŠĚĐá ěĚ › ĐĚ ěĚ Š Ā±Šĵ Ĥ Đ° ĆĉŠŸĚŠĉ
- a·áĉŠĚ Šá ĐÚŠŸŠ› ·ĐĚŠ·á ĚŠ ŠáĉŠĵ Ĥ Đ ĚŠ ĉŸŠšŠĀĤĐ áeÚĐŸĉŠĚĐá
- yZ aZ Š ÚĐáĉŠŸĐŸŸ t ·ĚĚĐó á s·áĉŠ t ·ĚĚĐó á t ·ĚĚĐó á Š
- s·ĉá t ·ĚĚĐó á Š s·ĉá Š t ·ĚĚĐó á Š s·ĉá
- a·áĉŠĚ Šá ĐÚŠŸŠ› ·ĐĚŠ·á ĚŠ aŠŸŸ·ĚĐŸáeÚĐŸĉŠĚĐá t ·ĚĚĐó á
- s·ĉá Š] aZ Š áeÚŠŸĐŸŸ t ·ĚĚĐó á Š s·ĉá t ·ĚĚĐó á
- ] t ·ĚĚĐó á aĚ ŠĀĪ ěá·ĚŠáá aŠŸŸŸŸ t ·ĚĚĐó á aŠŸŸŸŸ
- t ·ĚĚĐó á aŠŸŸŸŸ ] Š t ·ĚĚĐó á aŠŸŸŸŸ

##### Para servidores exchange

- J -> ŸĐáĐ°ĉ ( ú μŠĚ±Š aŠŸŸŸŸ Š

##### Para estações de trabalho / servidores de arquivos MAC

- J Š, Pa y aĚĐó ĄĐÚŠŸĚ
- J Š, Pa y D·ĐĚ
- J Š, Pa y J ĐeĚĉŠ·Ě D·ĐĚ
- J Š, Pa y J ŠóŠŸ› Āá
- J Š, Pa y zĐáŠĚ·ĉŠ
- J Š, Pa y ( ĀZ ŠÚ·ĉŠĚ
- Ě Š, Pa a·ŠŸŠ

##### Para estações de trabalho / servidores de arquivos Linux

- j sěĚĉě s·ĉá Š ÚĐáĉŠŸĐŸŸ
- ] ŠĚ 6Šĉ ( ĚĉŠŸŸŸáŠ D·Ěěú s·ĉá Š ÚĐáĉŠŸĐŸŸ
- Ž ŠĚĉP a s·ĉá Š ÚĐáĉŠŸĐŸŸ
- \$ Šš·ŠĚ aÚeŠŠ Š Š ÚĐáĉŠŸĐŸŸ
- P ÚŠĚaěáŠ s·ĉá Š ÚĐáĉŠŸĐŸŸ
- aěáŠ ( ĚĉŠŸŸŸáŠ aŠŸŸŸŸ aZ s·ĉá Š ÚĐáĉŠŸĐŸŸ

##### ZŠŸŠĚ·áÚĐá·ĉóĐá ĚĚŸĐ·Ě

- ĚĚŸĐ·Ě Š ÚŠŸĉŸĚŠ

##### Motores Virtuais Certificados

- - s J t ŠŸŠ (ay ú ú ú
- s J t ŠŸŠ t ĐŸĀáĉŠĉĐĚ ú ú ú ú
- s·ŸĉěŠĀZŽ ú
- J -> ŸĐáĐ°ĉ 6 úÚŠŸŠ aŠŸŸŸŸ ] ú
- Ž·ĉŸú yŠĚŠ šáĀĉĐÚ ú yŠĚŽ ĀŠĚĉ ú yŠĚaŠŸŸŸŸŠĚĚ yŠĚ ÚÚ ú
- ú ú

#### Compatível com:

