

# SERVIÇO DE REFORÇO DE EQUIPAMENTO

**Reforço de equipamento da Canon** Melhora o desempenho de um equipamento de impressão e torna-o resistente a problemas relacionados com a segurança. O nosso serviço melhora a segurança nativa dos equipamentos Canon ao aplicar um perfil seguro para uma maior proteção sem qualquer esforço adicional.



RECOMENDAR



CONFIGURAR



VALIDAR



## BENEFÍCIOS PARA A SUA EMPRESA:

- Reduzir o risco de perda de dados graças à proteção dos dados armazenados nos equipamentos ao longo da sua vida útil
- Alargar as políticas de proteção de dados aos equipamentos de impressão para manter um ambiente seguro
- Reduzir o risco de violações de segurança relacionadas com impressoras e evitar o risco de multas regulamentares e danos à reputação da marca



## POTENCIAIS AMEAÇAS À SUA EMPRESA:

- Os seus equipamentos armazenam e processam dados confidenciais, como relatórios financeiros e outras informações sensíveis
- Os seus equipamentos estão ligados à rede, o que os pode expor a potenciais ataques
- Os seus equipamentos não costumam ser vistos como um risco de segurança, o que os pode tornar mais suscetíveis a ataques

# SERVIÇO DE REFORÇO DE EQUIPAMENTO

## CONFIGURAÇÃO DO REFORÇO DE EQUIPAMENTO

A configuração de um perfil seguro que foi totalmente testado, incorpora as melhores práticas de cibersegurança e tem em consideração as expectativas dos clientes em termos de soluções de segurança.

A Canon também oferece um serviço personalizado para dar resposta aos requisitos específicos dos clientes.

FUNCIONALIDADE	Descrição
<b>Ativar a opção de eliminação segura de dados</b>	Os dados são apagados automaticamente do armazenamento do equipamento após cada trabalho, quando todas as páginas tiverem sido impressas/enviadas por fax/digitalizadas/copiadas.
<b>Definir a palavra-passe da interface do utilizador remota</b>	A interface de utilizador remota permite o acesso às definições do equipamento através de uma interface Web. A palavra-passe permite o acesso autorizado a esta interface.
<b>Definir a palavra-passe do gestor do sistema</b>	O gestor do sistema permite o acesso ao equipamento através de privilégios de administrador. A palavra-passe das predefinições de fábrica é alterada para uma maior proteção.
<b>Definir a palavra-passe da ferramenta de gestão remota</b>	O kit de software do operador remoto permite o acesso remoto ao painel tátil e aos controlos do equipamento para fins de manutenção. A palavra-passe fornece uma camada adicional de segurança.
<b>Permitir a verificação da integridade do sistema no arranque</b>	O arranque seguro é uma funcionalidade nativa do equipamento que verifica se existe qualquer adulteração do código de arranque, do firmware e das aplicações MEAP durante o arranque do equipamento.
<b>Ocultar registos de trabalhos do equipamento</b>	Bloqueia a apresentação de registos de trabalhos gerados no equipamento, uma vez que estes podem incluir nomes de ficheiros e nomes de utilizador.
<b>Desativar protocolos e serviços não utilizados</b>	Certos protocolos e portas ativos podem aumentar o risco de ataques, pelo que essas configurações não utilizadas são desativadas. Estes incluem SMB, FTP e IP Fax.
<b>Restringir a utilização de USB</b>	O equipamento não pode ser ligado a um PC por USB para utilizar as funções de impressão e digitalização. Os documentos digitalizados não podem ser guardados num dispositivo de memória USB.
<b>Restringir a conectividade a redes sem fios</b>	O equipamento não pode ser ligado à rede empresarial por Wi-Fi.
<b>Proibir o acesso a utilizadores convidados</b>	Os utilizadores não registados não podem iniciar sessão para utilizar as funções do equipamento, incluindo a libertação de trabalhos de impressão enviados através da impressão segura do equipamento.
<b>Forçar o fim de sessão automático</b>	A sessão dos utilizadores é automaticamente terminada se não forem efetuadas quaisquer operações durante mais de 30 segundos.
<b>Restringir a utilização de algoritmos de encriptação fracos</b>	É desativada a ligação a sistemas que suportam uma encriptação fraca relacionada com IPSec, TLS, Kerberos, S/MIME, LAN sem fios e SNMPv3.



## CONTACTO

Para obter mais informações, contacte o seu escritório local da Canon.

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Portugal**  
canon.pt  
Portuguese edition  
© Canon Europa N.V. 2023

**Canon Portugal, S.A.**  
Lagoas Park,  
Edifício 15 - Piso 0 e 1  
2740-262 Porto Salvo  
Tel: 214 704 000  
Fax: 214 704 002  
canon.pt