

## **THAWTE**

	SSL123	SSL WEB SERVER	SSL WEB SERVER EV	SSL WEB WILDCARD	SSL 123 WILDCARD
Nível de Autenticação	000	<b>00</b> 0	000	<b>66</b> 0	000
Encriptação SSL	até 256-bit	até 256-bit	até 256-bit	até 256-bit	até 256-bit
Seguro	500k USD	1.25M USD	1.5M USD	1.25M USD	500k USD
Selo de Site Seguro (Thawte)	Secured by Othawte samble 2012-08-09	Secured by Department Otherster sample 2012-08-09	by by sample 2012-08-09	Secured, by I Othawte samble 2012-08-09	Secured by by Othawte sample 2012-08-09
Uso Recomendado	Segurança interna e Websites não públicos. Também utilizado em TLS e comunicações server-to-server	Segurança de logins para Websites internos e externos	Visualmente estabelecer a confiança e segurança de todos os utilizadores.	Segurança de múltiplos subdomínios	Segurança interna e Websites não públicos. Também utilizado em TLS e comunicações server-to-server
Domínios Seguros	1	1 (possibilidade até 100 SAN)	1 (possibilidade até 100 SAN)	llimitados subdomínios	llimitados subdomínios
Reemissão Gratuita	✓	✓	✓	✓	✓
Compatibilidade Universal com Browser	✓	✓	✓	✓	✓
Reembolso se Revogado nos primeiros 30 dias	✓	✓	✓	✓	<b>✓</b>

## Legenda:

## Nível de Autenticação

Autenticação do Domínio = apenas a propriedade do domínio é conformada

Autenticação Completa da Organização = propriedade do domínio é confirmada, a organização é validada

Validação Extendida (EV) = Autenticação Completa da Organização = propriedade do domínio é confirmada, a organização é validada, além de uma verificação adicional realizada utilizando critérios de validação estabelecidos pela CA / Browser Forum. Para mais detalhes, consulte: <a href="Extended Validation FAQ">Extended Validation FAQ</a>

\_\_\_\_\_