



REQUISITOS DE HARDWARE



HSC
HIGH SECURITY CENTER

Publicado em 30/01/2013



Conteúdo

1 – REQUISITOS MÍNIMOS DE HARDWARE	2
1.1 – HSC INTERNET SECURE SUITE – ISS VERSÃO 4.X.X.....	2
1.2 – HSC MAILINSPECTOR – MLI VERSÃO 3.X.X	3
1.3 – HSC NETWORK ACCESS CONTROL – NAC VERSÃO 2.X.X.....	4
1.4 – HSC UNIFIED PROTECTION – UP VERSÃO 1.X.X.....	5





1 – REQUISITOS MÍNIMOS DE HARDWARE

Para um correto funcionamento dos produtos HSC, são necessárias configurações mínimas de hardware, conforme especificações contidas abaixo:

1.1 – HSC INTERNET SECURE SUITE – ISS VERSÃO 4.X.X

PONTO DE ACESSO

PRODUTO	NÚMERO DE USUÁRIOS	HARDWARE MÍNIMO
ISS	1 - 50	Proc. Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
ISS	51 - 100	Proc. Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
ISS	101 - 250	Proc. Intel Core I5, 3GB RAM, 120GB Disco
ISS	251 - 500	Proc. Intel Core I7, 4GB RAM, 120GB Disco
ISS	501 - 1.000	Proc. Intel Xeon Quad Core, 6GB RAM, 120GB Disco
ISS	1.501 - 3000	Proc. Intel Xeon Six Core, 8GB RAM, 120GB Disco
ISS	Acima de 3.000	Sob consulta

INTERFACE DE ADMINISTRAÇÃO

PRODUTO	NÚMERO DE USUÁRIOS	HARDWARE MÍNIMO
ISS	1 - 50	Proc. Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
ISS	51 - 100	Proc. Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
ISS	101 - 250	Proc. Intel Core I5, 3GB RAM, 120GB Disco
ISS	251 - 500	Proc. Intel Core I7, 4GB RAM, 120GB Disco
ISS	501 - 1.000	Proc. Intel Xeon Quad Core, 6GB RAM, 120GB Disco
ISS	1.501 - 3000	Proc. Intel Xeon Six Core, 8GB RAM, 120GB Disco
ISS	Acima de 3.000	Sob consulta

*O espaço em disco pode variar de acordo com o tempo de armazenamento de “Logs” que o cliente pretende utilizar.





1.2 – HSC MAILINSPECTOR – MLI VERSÃO 3.X.X

PONTO DE ACESSO

PRODUTO	MENSAGENS POR DIA	HARDWARE MÍNIMO
MLI	Até 2.500	Processador Intel Core I3, 2GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 5.000	Processador Intel Core I3, 4GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 10.000	Processador Intel Core I5, 4GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 20.000	Processador Intel Core I7, 6GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 50.000	Processador Intel Xeon Quad Core, 8GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 100.000	Processador Intel Xeon Six Core, 8GB RAM, 250GB Disco
MLI	Acima de 100.000	Sob consulta

INTERFACE DE ADMINISTRAÇÃO

PRODUTO	MENSAGENS POR DIA	HARDWARE MÍNIMO
MLI	Até 2.500	Processador Intel Core I3, 2GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 5.000	Processador Intel Core I3, 4GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 10.000	Processador Intel Core I5, 4GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 20.000	Processador Intel Core I7, 6GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 50.000	Processador Intel Xeon Quad Core, 8GB RAM, 250GB Disco
MLI	Até 100.000	Processador Intel Xeon Six Core, 8GB RAM, 250GB Disco
MLI	Acima de 100.000	Sob consulta

*O espaço em disco sugerido suporta até 90 dias de armazenamento de quarentena, caso seja necessário o armazenamento por um período maior, é necessário adicionar espaço em disco.





1.3 – HSC NETWORK ACCESS CONTROL – NAC VERSÃO 2.X.X

PONTO DE ACESSO COM INTERFACE DE ADMINISTRAÇÃO INTEGRADA

PRODUTO	ESTAÇÕES DE TRABALHO	HARDWARE MÍNIMO
NAC	Até 100	Processador Intel Dual Core, 1GB RAM, 64GB Disco
NAC	Até 250	Processador Intel Dual Core, 2GB RAM, 64GB Disco
NAC	Até 500	Processador Intel Core I3, 2GB RAM, 64GB Disco
NAC	Até 750	Processador Intel Core I5, 3GB RAM, 64GB Disco
NAC	Até 1.000	Processador Intel Core I7, 4GB RAM, 64GB Disco
NAC	Acima de 1.000	Sob consulta

*O espaço em disco pode variar de acordo com o tempo de armazenamento de “Logs” que o cliente pretende utilizar.





1.4 – HSC UNIFIED PROTECTION – UP VERSÃO 1.X.X

PONTO DE ACESSO

(Também utilizado nos casos de instalação de NAC +ISS no mesmo hardware).

PRODUTO	NÚMERO DE USUÁRIOS	HARDWARE MÍNIMO
UP	1 - 50	Processador Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
UP	51 - 100	Processador Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
UP	101 - 250	Processador Intel Core I5, 3GB RAM, 120GB Disco
UP	251 - 500	Processador Intel Core I7, 4GB RAM, 120GB Disco
UP	501 - 1.000	Processador Intel Xeon Quad Core, 6GB RAM, 120GB Disco
UP	1.501 - 3000	Processador Intel Xeon Six Core, 8GB RAM, 120GB Disco
UP	Acima de 3.000	Sob consulta

INTERFACE DE ADMINISTRAÇÃO

(Também utilizado nos casos de instalação de NAC +ISS no mesmo hardware).

PRODUTO	NÚMERO DE USUÁRIOS	HARDWARE MÍNIMO
UP	1 - 50	Processador Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
UP	51 - 100	Processador Intel Core I3, 2GB RAM, 120GB Disco
UP	101 - 250	Processador Intel Core I5, 3GB RAM, 120GB Disco
UP	251 - 500	Processador Intel Core I7, 4GB RAM, 120GB Disco
UP	501 - 1.000	Processador Intel Xeon Quad Core, 6GB RAM, 120GB Disco
UP	1.501 - 3000	Processador Intel Xeon Six Core, 8GB RAM, 120GB Disco
UP	Acima de 3.000	Sob consulta

