

ARM® ATICA Security Server

ARM®

Descubra la nueva alternativa que tiene **ARM®** para la seguridad de su empresa



Microsoft
**Internet Security &
Acceleration Server 2004**

Presentamos nuestra nueva serie de productos **ARM®** Atica Security Server, desarrollada en conjunto con Microsoft®.

Adquiera una solución de hardware **ARM®** Atica Security Server, diseñado específicamente para correr Microsoft® ISA Server 2004, ya que vienen con una versión preinstalada de Microsoft Windows 2003 Server e ISA Server 2004, lista para funcionar.

El **ARM®** Atica Security Server Workgroup es ideal para PYMES y Empresas de rango medio por sus características y su precio accesible.

Mientras que las versiones Web Cache, Firewall y FULL son ideales para Empresas grandes que cuentan con sucursales, como bancos, compañía de Seguros, cadenas de Supermercados, etc.



- **Configurado a su medida**

- Con 4 versiones disponibles para que Ud. Elija cual es la mas conveniente para su empresa

- **Fácil de instalar y configurar**

- Con una nueva interface simplificada

- **Fácil de usar**

- Nueva consola de gerenciamiento centralizada

- **Controle el acceso a internet y proteja a sus usuarios del trafico malicioso con un firewall avanzado**

SIASA
SOLUCIONES INFORMATICAS

Argentina: Montevideo 496 - Piso 10 - (C1019ABJ) Cap. Federal
Chile: Eliodoro Yáñez 2596 Providencia, Santiago de Chile (56)-2-234-1700

ARM® ATICA Security Server

Introducción

El **ARM® Atica Security Server** es un appliance de seguridad basado en una versión pre-instalada de Microsoft® Internet Security and Acceleration (ISA) Server 2004.

Es una alternativa inteligente como firewall para la pequeña y mediana empresa, y como un firewall secundario para grandes empresas.

El **ARM® Atica Security Server** está potenciado por procesadores Intel® en sus versiones rack y pedestal. Con la flexibilidad de poder configurarlo con placas de red de hasta 10Gbit.

Firewall avanzado, VPN y Web cache

El Microsoft® ISA Server 2004 provee una avanzada protección, facilidad en la utilización del software y rapidez y seguridad en el acceso para todo tipo de redes.

El **ARM® Atica Security Server** está particularmente diseñado para proteger redes empresariales, y puede ser utilizado en aquellas empresas que requieren configuraciones multi-firewall en distintas ubicaciones donde utilizan aplicaciones Microsoft® tales como Office, Office Outlook Web Access 2003, Internet Information Services, etc.

ARM® Atica Security Server tiene características que previenen ataques maliciosos internos como externos. Realiza una inspección profunda de los protocolos de



Internet tales como HTTP, lo cuál le permite detectar muchas amenazas que los firewalls tradicionales no pueden detectar. El firewall integrado y la arquitectura VPN del ISA Server filtran e inspeccionan el tráfico VPN. El firewall también proporciona la inspección de clientes de VPN para las soluciones de basadas en Microsoft Windows 2003 Server y ayuda a proteger las redes contra los ataques que entran a través de una conexión de VPN.

Fácil de implementar y mantener

Tradicionalmente los firewall de clase enterprise tienen una reputación de ser difícil de aprender, complicados para configurar y dificultosos de mantener.

Esto no sucede con el **ARM® Atica Security Server**. Cualquiera que conozca los productos Microsoft® encontrará esta solución fácil de instalar y configurar, ya que incluye herramientas que simplifican estas tareas.

Opciones de Configuración/Aplicación

Producto	ARM® ATICA Security Server Web Cache	ARM® ATICA Security Server Firewall	ARM® ATICA Security Server Workgroup	ARM® ATICA Security Server FULL
	Dedicados			
Software Pre-instalado	Microsoft® Windows® Server 2003, Standard Edition for Embedded Systems and Microsoft® Internet and Acceleration Server 2004 Standard Edition (Caching Only)	Microsoft® Windows® Server 2003, Standard Edition for Embedded Systems and Microsoft® Internet and Acceleration Server 2004 Standard Edition (Firewall Only)	Microsoft® Windows® Server 2003, Workgroup Edition for Embedded Systems and Microsoft® Internet and Acceleration Server 2004 Standard Edition	Microsoft® Windows® Server 2003, Standard Edition for Embedded Systems and Microsoft® Internet and Acceleration Server 2004 Standard Edition
Procesador (Min)	Intel® Celeron	Intel® Pentium 4	Intel® Celeron	Intel® Pentium 4 / Xeon
Almacenamiento (Min)	80GB	40GB	80GB	80GB
Memoria (Min)	2GB	4GB	512MB	4GB
Tarjetas LAN	2	4	4	4
Firewall	No	Controla el acceso a Internet y protege a los usuarios de tráfico malicioso	Controla el acceso a Internet y protege a los usuarios de tráfico malicioso	
Conexiones VPN concurrentes	No	1000	100	1000
Web Caching	Asegura un rápido acceso a los contenidos de Web usados frecuentemente	No	Asegura un rápido acceso a los contenidos de Web usados frecuentemente	

Para mayor información, contáctese con nosotros:

0800-9999-ARM

www.siasa.com.ar

www.armcorp.net

siasa@siasa.com.ar

Argentina: Montevideo 496 - Piso 10 - (C1019ABJ) Cap. Federal
Chile: Eliodoro Yáñez 2596 Providencia, Santiago de Chile (56)-2-234-1700



ARM®

