

Intranet Serveur

L'IPBrick.I - le MOYEU de données d'entreprise. Il fournit tous les services nécessaires d'un serveur d'Intranet. IPBrick.I peut être le mail serveur d'entreprise, serveur d'archivage, serveur de domaine, serveur de fax, serveur d'impression et votre serveur de secours. Travaillez facilement IPBrick.I pour convenir à vos besoins. IPBrick.I est également le centre de tout le travail de collaboration vu dans chaque organisation. Près des dispositifs partagés de calendrier/agenda et de contact (synchronisés par l'intermédiaire de MME. perspectives ou de navigateur d'enchaînement), vous pouvez même contrôler tous vos projets d'un point central. La fonctionnalité se conforme à vos besoins.

Serveur de Communications

L'IPBrick.C garantit votre sécurité dans le transfert de données entre l'Intranet et l'Internet. Des données entrantes et sortantes sont filtrées, analysées et contrôlées par l'IPBrick.C. Ceux-ci charge sont accomplis par les composants essentiels d'IPBrick.C : Courrier Transmettez par relais, Procuration-Serveur, identifications (système d'IntrusionDetection), AntiVirus et AntiSpam. L'IPBrick.C commande toutes les interfaces exigées à l'Internet. L'objectif d'IPBrick.C est de contrôler le raccordement de votre compagnie à l'Internet. Au moment où ces services sont offerts : Serveur de Web, ftp serveur, téléphonie de VoIP de gatewayand de VPN. La configuration et la commande de ces services sont faciles à utiliser.

Disaster Recovery

L'IPBrick.D permet la récupération du système en moins de 15 minutes dans le cas d'imperfection du hardware. Cette récupération inclut toutes les configurations de système, services d'intranet et de communications. Toutes les transferts de données (surtout courrier électronique) sont réalisées d'une façon sûre et aussi séparément, même pendant le processus de la réinstallation.

Gateway

L'IPBrick. G améliore la solution de logiciel IPBrick.IC, avec une solution de hardware soigneusement sélectionnée. L'IPBrick.G est une solution pour une passerelle de communications sous la forme d'une appliance (plug and go) et avec toutes les fonctionnalités de IPBrick.IC.

IP BRICK[®].IC

IP BRICK[®].G

IP BRICK[®]

Linux facile

Serveur de Intranet e Communications

IP BRICK® – convaincre simplement

L'IPBrick est un serveur intégré complet. Comparé avec d'autres produits simultanément connus, il offre la plus basse TCO (total cost of ownership). L'IPBrick établit une norme de stabilité et une sécurité dans le transfert de données. Les coûts de configuration sont comparativement plus bas. Il peut modifier les configurations de l'IPBrick pour ce de sa société. Le temps moyen d'installation totale du système est seulement 10 minutes et vous pouvez commencer à utiliser l'IPBrick immédiatement. Dans le cas de modifications de matériel (des pannes ou des besoins de mise à jour) toutes les configurations et les adaptations des fonctionnalités de la société sont faites à travers les processus de réinitialiser. Le nouveau système reste immédiatement en fonctionnement..

IP BRICK® - guidée à la Fonctionnalité

L'IPBrick est un système en état de fonctionnement de réseau avec administration simple et fonctionnelle, grâce à son interface graphique (GUI) innovateur "BusinessLogic". Son entreprise ne dépend plus d'experts informatiques pour maintenir l'épine dorsale de son affaire en fonctionnement avec haute disponibilité. Grâce à cette nouvelle approche, vous pouvez consacrer leurs précieuses ressources aux principales nécessités de son affaire.

IP BRICK® – reduced complexity

- Configuration automatique sans problèmes de compatibilité
- Configuration simple (menus guidés à une "Logique tournés vers le commerce")
- Intégration de services d'intranet et communications
- Scalabilité - permet l'architecture "master" et "slave"
- Mises à jour de sécurité automatiques
- Configuration et réactivation dans 5 minutes
- Récupération dans le cas d'accidents (15 minutes)

IP BRICK®.IC – offre

SCALABILITÉ

dans l'intranet:

- Supportée à plate-forme Linux avec un grand «uptime»
- Basée sur un système robuste de gestion

dans les communications:

- Gestion d'attaques Denial of Service
- Qualité de service (Traffic Shaping and QoS)
- Filtrage de contenus et protection Anti-virus

SÉCURITÉ

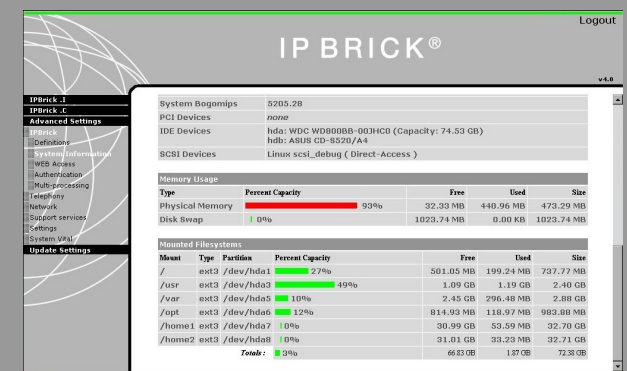
- Sécurité basique est fournie par le Kernel Linux et les protections de réseaux
- Intégration avec les outils anti-virus et anti-spam Kaspersky, gagnants d'innombrables prix
- AMise à jour en ligne sûre de toutes les applications de logiciel installées

DATA-DISPOSITION

- Configuration data never being transfered outside your organisation
- Integrated configuration data backup (IPBrick.D)
- Integrated enterprise data backup

INTÉGRATION

- L'actuelle structure IT de l'entreprise peut facilement être maintenue et être intégrée
- Addition de Services de Fichier (ADS, LDAP)
- Les dispositifs VoIP sont intégrés de forme sûre avec le système de communications



TECHNOLOGIE

- Basée sur Linux, une technologie de l'avenir, avec sécurité et avec un prix bas

TECHNOLOGIE BASIC

„BusinessLogic“

L'IPBrick a un modèle de services d'Intranet et de Communications, valables dans quelconque type d'entreprise, rendant ainsi facile la configuration de tous les services sans quelconques connaissances de Linux et/ou des réseaux. Les configurations plus spécifiques peuvent être faites par des techniciens qualifiés à travers de l'interface avancée.

Portatif

L'IPBrick est indépendant du hardware. Dans le cas d'imperfection du hardware vous pouvez utiliser l'IPBrick. D pour réinitialiser le système dans un autre serveur.

Conservation

Dans l'IPBrick. IC toutes les configurations sont stockées de forme spécifique conformément à leur contexte.

Gestion des Configurations

Toutes les configurations sont préservées, s'enregistrant la date et l'heure de celles-ci afin de permettre la récupération de quelconque configuration. Cette gestion des configurations à travers des versions minimise les dépenses de manutention..

IP BRICK®.I

- Serveur de Courrier Électronique
- Serveur de Groupware (calendrier et Livre des adresses)
- Serveur de fichiers (Quota supporté)
- Serveur de LDAP (device, user and group management)
- Serveur de domaine (roaming-profiles, centralized scripting)
- Single sign-on (Authentification Biométric)
- Serveur d'imprimantes
- Serveur de fax
- Serveur de base de données
- Serveur de DHCP
- Serveur de DNS
- Serveur d'Images
- Serveur de Backup (ARKEIA)
- Gestionnaire de projets (dotProject)

Additionnel

- Kaspersky AntiMalware
 - pour Serveur de Courrier Électronique (AntiVirus, AntiSpam)
 - pour Serveur de fichiers (AntiVirus)

IP BRICK®.C

- Relay de Courrier électronique
Webmail
- Serveur Web
- Serveur Proxy (http, https, ftp avec estatictics)
- Serveur VPN (IPSEC for branch connection, OpenSSL for roadwarrior, PPTP)
- Traffic shaping
- Port security (packet based firewalling)
- IDS (Intrusion Detection System)
- VoIP server (RTP bases routing)
- Intégration transparent avec PBX (ISDN E1/BRI et lignes analogiques)

Additionnel

- Kaspersky AntiVirus
 - pour Serveur de Courrier Électronique (AntiVirus, AntiSpam)
 - pour Serveur Proxy HTTP/FTP (AntiVirus)

La solution de software IP BRICK®.IC

- IPBrick system-information
- Représentation graphique complete de toutes les fonctions du systeme
- Configuration facile à travers l'interface Web
- Installation rapide se fondant sur notre „Lógica do Negócio“
- Récupération du système dans le cas de désastre (15 minutes) .
- Configuration fonctionnelle, en permettant son administration sans grande connaissance d'informatique

Modulecheck

SISTÈME	IP Brick®	Astaro	Collax	Microsoft
Produit	.IC	Security Linux	Business Server	SBS 03 Premium
Composantes/Fonctions				
Administration de réseau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serveur de VoIP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Groupware messaging	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Serveur de Backup	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rétablissement de désastre	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Services d'Internet				
Serveur d'archivage	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serveur d'impression	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serveur de Fax	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Services de Passerelle				
Serveur de courrier électronique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serveur de Proxy (http/ftp/https)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VPN passerelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
AntiVirus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AntiSpam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Janvier 2006

Pour des informations plus précises et détaillées, consultez notre site s'il vous plaît

www.ipbrick.com