

Instalando o Acronus Cliente no Linux Ubuntuca.

1-) Inicie a sessão com o usuário "aluno":



2-) Agora aperte as teclas CTRL+ALT+T para abrir o terminal e vamos executar os seguintes comandos:

su usermod -a -G sudo aluno apt-get update

Obs.: Quando solicitar a senha, digite: Skx20#!@e



Rua Dona Luísa de Gusmão, 555 sala 04 Campinas - SP | CEP 13088-028 Vila Nogueira | Lagoa Office Site: http://www.acronus.com.br © ACRONUS SOFTWARE - CNPJ: 08.104.732/0001-33 Tel.: (19) 33677717 • (19) 3256-7671



3-) Vamos baixar o instalador do site, pelo link:

http://www.acronus.com.br/acronus_system/downloads/Linux/InstallLinu/Install_Linux.zip



4-) Agora vamos descompactar a pasta "Install_Linux" para o Desktop e em seguida dar duplo clique no arquivo Finder_Acr_Runs que se encontra na pasta Install_Linux, conforme figura abaixo.





- 5-) Agora vamos preencher os campos de configuração:
- A senha sudo (seria a senha do usuário aluno, por padrão do Ubuntuca a senha seria aluno);
- O IP do servidor (onde está instalado o Acronus Servidor);
- Por último o nome do grupo / Sala de aula que este computador pertence. Em seguida podemos clicar no botão "INSTALAR ACRONUS".

🈇 UbuntUCA 🔄 🌍 🗟 📷 🎆 Configuracoes Acronus System (Cliente) 💿 💿 🙆 🕇 🗲 ୶ 00:19	📰 UbuntUCA 🔄 🜍 🚽 🛐 👺 🛗 Configuracoes Acronus System (Cliente) 🛇 🔍 🗴 🛊 🦸 00:22
Configuracoes Acronus System (Cliente)	Configuracoes Acronus System (Cliente)
Geral Sites proibidos Programas proibidos Programas Liberados (Tela de Login) Util	Geral Sites proibidos Programas proibidos Programas Liberados (Tela de Login) Util
Senha para liberar sistema : Visualizar senhas	Senha para liberar sistema :
IP do Servidor (Reverso): 192.168.1.103 Sala para este computador: LAB_C704 Status do serviço Acronus: Serviço parado. Parar Iniciar	IP do Se IP do Se Para fazer a instalacao do Acron panha certeza que o campo do SUDO foi preenchido corretamente. Deseja continuar la instalacao ?
Instalar Acronus Desinstalar Acronus	Yes No
Digite a senha para editar as configuracoes:	Digite a senha para editar as configuracoes:
Editar Contig	Editar Contig

6-) Vamos aguardar a instalação.

寶 UbuntUCA 🔄 💿 🔗 📷 🏟 🔄 🛛 Terminal 🛛 🕥 🙆 🔕 🏚 🗲 00:23	🔲 UbuntUCA 🔄 🎯 🗟 📷 🚟	Configuracoes Acronus System (Cliente) 🛛 🖓 🕲 🕇 🛊 🚸	00:25
Arquivo Editar Ver Terminal Ajuda Terminal	Configuracoes Acronus System	(Cliente)	9.8
YebuntUCA Imminal Terminal Imminal Arquivo Editar Ver Terminal Ajuda Terminal Imminal Lendo Listas de pacotes Pronto Construindo árvore de dependências Imminal Lendo Listas de pacotes Pronto Simonia Imminal José Construindo árvore de dependências Imminal Lendo Listas de pacotes Pronto Simonia Imminal Os pacotes extra a seguir serão instalados: stunnel 4 tol tel8.4 tk tk8.4 Imminal Imminal Jogheck-fatabase tolreadline Sixin estatualizados, 6 pacotes novos instalados; Sixin estatualizados, 6 pacotes novos instalados, 0 a serem removidos e 85 não atualizados. E preciso baixar 2902k8 de arquivos. Bepois desta operação, 0167k8 adicionais de espaço em disco serão usados. Boter: 1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid/universe stunnel4 3:4.29-1 [148kB] Obter: 2 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid/unint cl8.4 8.4.19-4 [1185kB] 13% [2 tcl8.4 243kB/1183kB 20%]	UburtUCA Configuracoes Acronus System Geral Sites proibidos Programas p Senha do sudo: Senha para liberar sistema : IP do Servidor (Reverso): Sala para este computador: Status do serviço Acronus: Digite a sen Digite a sen	Configuracees Acronus System (Cliente) t + + + + rocibidos Programas Liberados (Tela de Login) Util aluno Utilizar tela de login do Acronus. 192.168.1.103 Instalacao efetuada com instalador. OK ha para editar as configurational de login (Cliente) Saire Saivar	00:25



7-) Reinicie o computador do aluno, dentre alguns segundos iremos ver a sala e o computador cliente serem criados automaticamente no servidor:

👌 Principal - Serv	idor. Gru	po: LAB_C704	4 Service	Mode - 11:09:53/2	9/04/2013												0 <u></u> ×_
Arquivo Oculta	r Funções	Ajuda															
Continuação		Perfil	Má		uinas Grá	ficos	Tamanhoícones 64 <u></u> Detalhes <u></u>	Protoco Acro C Wind	olo: nus dows [⊽	Z Local	Sair						
eening may as	Status	Nome do u	Perfil	Nome do comput	ador Apli	icativ F	Página da I 🛛	/ersão	Te	Latency	Win User	Clie	U D	Pen-drive desativada?	Teclado/mouse des	ativados?	an runço riela
Grupo -	USUARIO	aluno - aluno	Administrad	or aluno-desktop - 1	92.168.0.4		2	20.9 - LINU>	< 00	13,47	aluno	NÃO		NÃO	NÃO		Status do Computado
																	Bloqueado: 0 Sem Acronus: Com usuário: 1
LAB_U/04 -																	Não reestabelece Desabilitar atualiz V Ping IP Chat on-line I
																	Avisos em cores para PRETO : Estado nor AZUL : Sem acesso
																	VERMELHO : Sem a COMPARTILHADAS True 2540
																	Refresh Individua
																Ação para Concerto Ação para	a os computadores; iomente selecionado(s) árupos Selecionados
Status Ação		CUEN 503		d View or 00,00,00 14 de		0.0.4/2.0.0			Usuário) 		Compu	utadores	Supervi	ior	Hora [Data Grupo
OK ABRIUJA	JO OSDARIO NELA GRUPO JANELA GRUP	MAQ JAN PO MA JAN	I ADU - Elapse IELA IELA	a ame: uu:UU:UU/Adh	nnistragof/192.16	8.0.4/2.0.	3 - LINUX		aruno (a adminis adminis	arunoj strador strador		aluno-	desktop	administ administ administ	rador rador rador	11: 2 11: 2	201 201 201
Jser: administrador /	/ IP: 192.168.0	.81 Versi	ion: 4.2899		Next register	: 08/04/20	014	ID: asd	fas@asc	df.com		Dat	e: 29/04/20	13	Fime: 11:19:50		License: 10/10
📀 🖸	e						1		1		1	P	1	1. 20	ਾ 🚎 🤞 🔤 🎼	100 🔤 🔹	») 📮 11:20 29/04/2013

8-) Caso queira trocar o computador de sala, alterar o IP do servidor ou remover o programa do computador do aluno digite o seguinte comando no terminal do Linux (ctrl+alt+T) e altere a tela de configuração:

sudo /usr/local/macronus/Finder_Acr_Runs -config





Suporte e Contato

Para suporte online, acesse nosso chat <u>http://www.acessoremoto.net.br/suporte/chat.php</u>. Você também pode entrar em contato conosco pelos telefones (19) 3256-7671 – (19) 33677717 ou pelo e-mail <u>suporte@acronus.com.br</u>.

Msn: <u>suportecontroleremoto@hotmail.com</u>

Skype: cristiano.acronus

Abaixo segue um vídeo da ferramenta do professor, demonstrando algumas funcionalidades:

http://www.youtube.com/watch?v=Bc5hfEbI5L4&list=PLB827CEF9CA7675F7

Veja também o vídeo do servidor controlando centenas de computadores [PC-Windows e Mac Os (Leopard, Snow Leopard, lion, mountain lion)] e o pessoal de TI administrando cada um ou cada grupo deles:

http://youtu.be/ZbTDl2C4jYk