

公司概况

基本信息

创建于:1999年, 芝加哥伊利诺斯州

已经出货的数目: 11,000+

客户: 1500+ (其中包括30家财富100强企业)

主要的执行人员来自:
NetScreen, Network Appliance, Fortinet, 惠普, 和 Sun Microsystems

主要投资者: Sequoia Capital, Lehman Brothers, 和 Duchossois Technology Partners

全球总部:
4750 Patrick Henry Drive
Santa Clara, 加利福尼亚州
95054
+1.408.625.4200
info@infoblox.com

Infoblox 欧洲, 中东, 非洲:
+32.3.259.04.30
sales-emea@infoblox.com

Infoblox 亚太地区:
+1.408.625.4334
sales-apac@infoblox.com

Infoblox 拉丁美洲:
+1.408.625.4337
sales-latinamerica@infoblox.com

Infoblox 日本:
+81.3.3560.8134
sales-japan@infoblox.com

我们做什么

Infoblox 最早开始了核心网络服务设备的开发, 这些设备提供设备级的域名解析 (DNS), IP地址分配与管理 (DHCP/IPAM), 认证与授权 (RADIUS), 配置 (TFTP/HTTP), 和网络时间同步协议 (NTP)。Infoblox平台集成、分发并管理驱动着 IP网络和应用的服务与数据

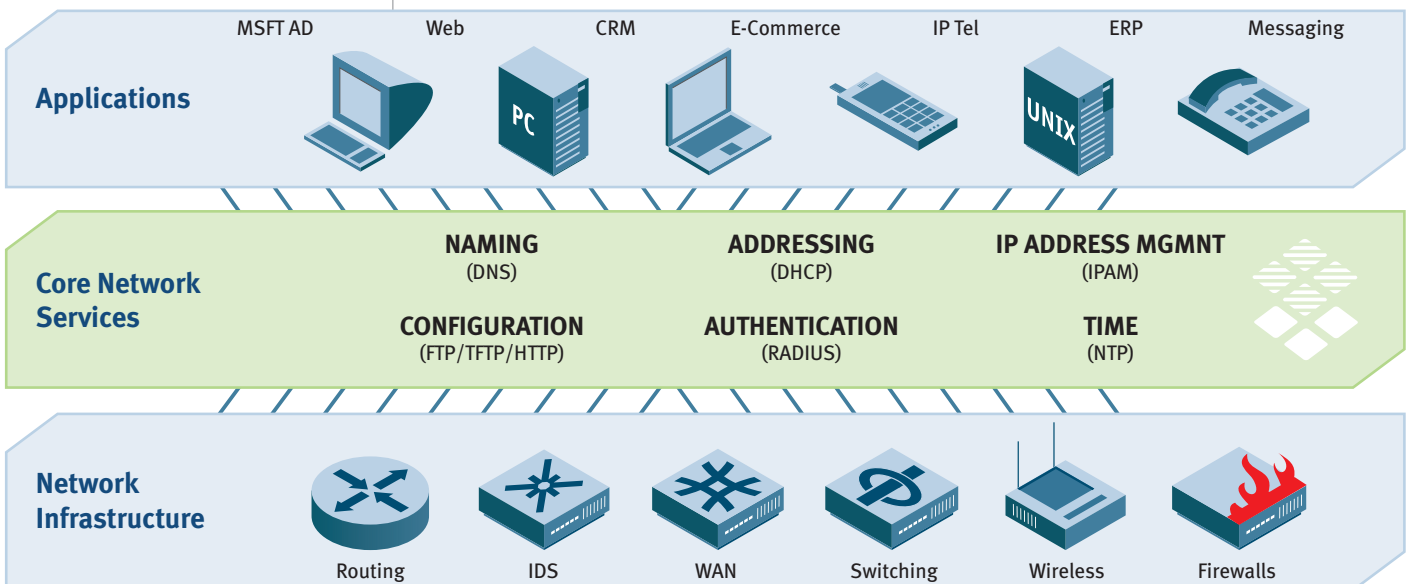
我们解决的问题

核心网络服务对于所有的网络和应用都是必不可少的。简而言之: 没有核心网络服务, 基于IP的网络和应用就无法工作。核心网络服务把网络、用户、设备、应用以及策略结合在一起。

IP 网络和应用越来越依赖于核心网络服务以及它们之间的信息交换。例如, Microsoft 的活动目录就大量使用 DNS确保其正常运转。IP 网络上的语音服务 (VoIP) 依靠 DHCP 和 TFTP 来完成工作。安全的无线访问需要 RADIUS 协议来进行 802.1X 鉴定。网络访问控制 (NAC) 需要同 RADIUS 和 DHCP 紧密集成。许多现代应用一包括 ERP、CRM、以及所有基于 web 的应用一都非常需要 DNS 服务。核心网络服务的重要性与日俱增, 原因是基于IP的设备不断增长一如 RFID读卡器、VoIP 手机、无线设备等一而且人们对移动性、集中性、安全性和兼容性方面有了新的要求。

如今, 核心网络服务通常都采用各式各样的单独或定制的应用程序, 并部署在通用服务器上。这种方法缺点极多:

- 管理: 管理的效率低下、价格昂贵、易于出错和无法审计
- 安全: 底层的服务器不安全, 需要经常打补丁一服务 (特定软件) (例如 BIND) 常常过时且易于受到攻击



Core Network Services:
the "Glue" Between Networks and Applica-

- 可用性：要提供本地冗余、故障切换、灾难恢复，需要特殊的系统和经验。这都会增加开支，而且还会经常导致数据错误
- 集成服务和数据是被分布到多个独立平台上，无法与一些重要的服务和数据包括IP电话、无线接入、NAC、NAP等等进行紧密集成和维护

Infoblox 产品与解决方案

Infoblox 提供业界唯一的，专为提供设备级核心网络服务而设计的平台。Infoblox 公司的产品可以用于将遗留下来的基础设施升级到标准的、安全的、基于设备的平台。以此来简化IP资源的管理，降低开支，提供高可用性和灾难恢复。这个平台可以支持一些先进的应用，比如网络电话（VoIP）、无线鉴定。并可以帮助公司建立身份驱动（identity-driven）的网络，为了安全和兼容的要求，这种网络把身份信息整合到网络中。

Infoblox 网络服务设备是精心设计的，高性能的硬件设备，是 Infoblox 解决方案的基础。Infoblox 设备能够进行单独部署或连接为 Infoblox 网络进行部署，Infoblox 网络是一项正在申请专利的技术，允许一组分布式的设备进行统一的运行并接受统一的管理。Infoblox 设备与强化了安全性的 Infoblox NIOS™ 软件一同发售，该软件是高性能的操作系统，支持多种服务发送模块，同时提供易于同其它第三方系统集成的API。

可在任何 Infoblox 设备上加载的软件包能在单独部署或网络部署环境下，把服务模块和方案组合在一起，以满足各种需要。

Infoblox 核心网络服务设备平台的重要优越性包括：

- 易于部署、集中化管理和自动化管理操作
- 安全、加固的平台与体系结构
- 提供“不间断”的可靠服务
- 完成集成的网络服务与业界领先厂商的可集成性

除提供更好的服务外，Infoblox 解决方案还通过减少总体拥有成本使用户快速得到回报。



赞誉

不要仅看我们是怎么说的。财富500强企业中超过90家用 Infoblox 公司的产品来提供当今最重要的核心网络服务。这里是一些客户和业界专家对 Infoblox 的评论：



“Infoblox 很注重自己产品的鲁棒性，我们不得不承认在我们的测试中没有出现任何管理问题。故障恢复无缝运行…我们测试了三台 DNS/DHCP设备，这些设备简化了远程办公的配置过程，提供了高可用性和无缝故障恢复功能。我们把编辑选择奖项颁发给这些具有最出色管理能力的设备。”

Mike Fratto, “评论: DNS/DHCP 设备” 网络计算杂志



“Infoblox 的 DNSone 不像 DNS/UNIX 服务器那样繁琐，它是一种强化的设备应用，可以帮助公司改善 DNS/DHCP的安全性、可用性和可管理性，确保网络对业务一直开放。”

Jon Oltsik, CNet/企业战略工作组



“自从部署了Infoblox，我不再为这些服务操心，这真是极大地减轻了我的负担并让我有信心部署我们的各个应用。”

Randall Williams, 全球IT运作经理, Pelco



“Infoblox 设备提供的必要的可恢复性及其它特性，使我们能够保证网络服务不间断运行，而对关键应用的访问非常需要这些网络服务，有了这些关键应用我们就能更好的服务我们的病人。”

Bill Lazarus, 区域信息系统副总裁, St. Joseph Health System



“Infoblox 的运行减少了网络上未知设备的数量。我们可以看到这个数量在减少。我们想我们将会看到终端用户的体验得到改善，因为延迟减少了。”

David Giamb Bruno, Pitney Bowes



“我们选择了Infoblox公司的DNS设备其中的一个原因是：他们有一个经过强化的操作系统和安全平台。西门子已经把 Infoblox 设备销售给30多个国家的40多家移动运营商。”

ThorstenSchneider, 安全业务部主任, 西门子运营商服务中心



DANONE

“有了专用的设备方式，包括加固的操作系统、直观的用户界面、一键式升级，Infoblox会在整体上更加可靠、安全、便捷地被IT员工使用。自从部署了初级 Infoblox方案，我们已经能够感受到DNS服务可用性的改善。”

Gilles Poisson, 网络主管, 达能



“Infoblox解决方法很好地支持了我们的发展。而且，它减少了非常多的工作量。它可是我们所做过的，最简单的彻底替换。”

BrianQuinn, 交通运作中心网络服务经理, 亚利桑那州交通部