

LinuC レベル2 技術解説無料セミナー

～LinuC レベル2 受験に向けての準備とポイント解説～

2019/12/08

インターノウス株式会社
講師 竹本 季史



■会社紹介：インターノウス株式会社

- ・会社としては人材紹介サービス、人材派遣/SESサービス、IT未経験者の教育及び就職支援サービス、法人研修サービスを行っております。このうち、私はIT未経験者の教育、法人研修サービスを担当しています。
- ・インフラエンジニアやプログラマーの就職を考えている方は下記よりご登録することで無料で研修と就職支援サービスを受けていただくことができます。

https://proengineer.internous.co.jp/lp_kiso3/

■自己紹介：竹本 季史(たけもと ときふみ)

- ・IT業界で約10年間勤務後、インターノウス株式会社エンジニアカレッジ講師。
- ・これまで約700人のエンジニアを養成。主にLinuxサーバ(メール、OpenSSH、シェルスクリプト、DB、監視、演習)を担当。



■本セミナーについて

- ・本セミナーは試験範囲で問われる内容の理解を深めるためにポイントを解説いたします。
- ・進行状況によっては内容の全てをご紹介しきれない場合もございますのでご了承ください。
- ・このセミナーの内容はCentOS7を前提とした内容となっています。

■受講者の想定スキルレベル

- ・LinuCレベル1を取得している方
- ・Linuxサーバの動作を知りたい方

■本セミナーのゴール

- ・サーバのリソースを把握することで現状の問題点が分かる
- ・Linuxサーバの構築に必要な基本的な手法を知る事ができる



■ LinuCレベル2は、「ネットワークを含むLinuxシステムの構築・運用・管理の専門家」を認定する資格試験です。以下のLinuxを使用したシステム管理やサーバ構築についての技術的なスキル指標を確認できます。

- Linuxシステムの企画、導入、維持、トラブルシューティングができる。
- カーネルからネットワークに関する事まで、構築・管理・修正ができる。

■ LinuCレベル2に認定された方は、上記項目のような、1ランク上のLinuxエンジニアとしての実力を証明でき、Linuxシステムの設計、構築、運用などの実務において、即戦力として活躍することができます。また、お客様に対してはLinuxの知識を持つエンジニアとしての裏付けになります。

(<https://linuc.org/linuc2/>より引用)



1. 201試験範囲よりポイントの解説

■主題200：キャパシティプランニング

- 200.1 リソースの使用率の測定とトラブルシューティング

2. 202試験範囲よりポイントの解説

■主題207：ドメインネームサーバ

- 207.1 DNSサーバの基本的な設定
- 207.2 DNSゾーンの作成と保守

■主題211：電子メールサービス

- 211.1 電子メールサーバの使用
- 211.2 電子メール配信を管理する

※適宜10分間の休憩を挟みます。



1. 学習内容を試験範囲から把握する。

- <https://linuc.org/linuc2/range/201.html>
- <https://linuc.org/linuc2/range/202.html>

2. 重要度が高い主題を優先して学ぶ

- 出題範囲のそれぞれの項目には、重要度として重み付けがなされています。重要度の範囲は概ね1～10であり、それぞれの主題の相対的な重要性を示しています。重要度が高い主題ほど、試験において多くの問題が出題されます。
 - (<https://linuc.org/linuc2/range/201.html>より)



3. 繰り返し問題を解いて弱点を知る

- ・問題集を何度も解いて自分の弱点を知り、対策をします。
- ・覚えづらい主題、コマンドは手を動かして動作を確認する。

4. 試験日を決めて申し込む

- ・試験日を決めて申し込むことで、締め切り効果を発揮して集中力を高めることができます。
- ・試験日までの日数を把握することで、主題を攻略する目安を決めることができます。



5. 試験を受ける基準値を設ける

- 2種類の模擬試験を受けて、結果が75%以上であれば受ける、そうでなかつたら1週間延期する、など自分なりの基準値を設けることで、不安を少なくします。

6. 仮想環境を構築して手を動かす

- 文字だけでは記憶に残りづらいので、仮想環境で手を動かしてサーバの動作を確認します。

7. クライアントとサーバ間の通信を把握する。

- 例えばDNSであればクライアントプログラムであるリゾルバとDNSサーバとの通信を把握します。



1. 201試験範囲よりポイントの解説

■主題200：キャパシティプランニング

- 200.1 リソースの使用率の測定とトラブルシューティング



■リソースとは？

- リソースとは直訳すると資源という意味です。
- サーバ(コンピュータ)におけるリソースとは、CPU利用率、メモリ容量、ストレージ容量、ネットワーク帯域など資源のこと指します。
- リソースに十分な余裕があるときはサーバの動作はスムーズですが、リソース不足に陥るとサーバの動作に影響を及ぼし、最悪クライアントにサービスを提供できる状態ではなくなってしまいます。



■CPU・メモリ使用率について

- CPUはコンピュータが命令の処理を実行する役割を担います。
- メモリは実行中のプログラムが一時的に置かれる場所となります。メモリの空きスペースにある程度の余裕がないとそれ以上のプログラムは実行できません。

■プロセスとCPU・メモリリソース消費の関係について

- コンピュータで何らかのプログラムを実行するとメモリ上でプロセスとして動作します。
- プロセスはCPU、メモリリソースを消費します。
- サーバに過大な負荷がかかることによって、プロセスが大量にCPU、メモリを消費してリソース不足に陥ると、サーバはクライアントにサービスを提供できる状態ではなくなってしまいます。
- 以上からCPU、メモリ、プロセスの状況を把握することが重要となります。



■ uptime – CPUの負荷状況を測る

- load averageはCPUの処理待ちプロセス数の平均です。
- 左から直近の1分間、5分間、15分間の平均となります。
- 搭載されているCPU数(コア数)を超えていればCPUの処理待ちが発生しています。

```
[root@localhost ~]# uptime  
08:47:06 up 35 min,  2 users,  load average: 2.30, 2.35, 2.27
```



1分 5分 15分



■ ps - プロセスごとのCPU・メモリ使用率を測る

```
[root@localhost ~]# ps aux
```

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
root	1	0.4	0.4	193560	4012	?	Ss	08:11	0:10	/usr/lib/systemd/systemd --swi
root	2	0.0	0.0	0	0	?	S	08:11	0:00	[kthreadd]
root	3	0.0	0.0	0	0	?	S	08:11	0:01	[ksoftirqd/0]
root	5	0.0	0.0	0	0	?	S<	08:11	0:00	[kworker/0:0H]
root	7	0.0	0.0	0	0	?	S	08:11	0:00	[migration/0]
root	8	0.0	0.0	0	0	?	S	08:11	0:00	[rcu_bh]
root	9	0.3	0.0	0	0	?	R	08:11	0:07	[rcu_sched]
root	10	0.0	0.0	0	0	?	S<	08:11	0:00	[lru-add-drain]

項目	説明
%CPU	CPU使用率
%MEM	メモリ使用率
VSZ	プロセスが使用するメモリ量
RSS	現時点でのメモリ量



メモリおよびスワップ使用率の測定



■free - メモリおよびスワップ使用量を測る

[root@localhost ~]# free	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	997924	119484	678628	144	199812	677448
Swap:	2097148	75520	2021628			

- total (合計メモリ)
- used (使用中メモリ)
- buff/cache (バッファキャッシュ/ページキャッシュ)
ディスクアクセスを高速化するためにキャッシュ
- free (空きメモリ)

物理メモリが足りなくな
ると、Swapが使われる

$$997924(\text{total}) = 119484(\text{used}) + 199812(\text{buff/cache}) + 678628(\text{free})$$



■ vmstat – 間隔と回数を指定してCPU使用率・メモリ使用量を測る

■ vmstat [実行間隔(秒)] [回数]

3秒間隔で5回実施

[root@localhost ~]# vmstat 3 5																
procs		memory				swap		io		system		cpu				
r	b	swpd	free	buff	cache	si	so	bi	bo	in	cs	us	sy	id	wa	st
3	0	75520	659436	8	231368	48	216	425	1364	1019	468	82	13	6	0	0
5	0	75520	676116	8	231432	0	0	0	3	435	263	77	11	13	0	0
4	0	75520	632392	8	231532	0	0	0	5	339	308	90	10	0	0	0
1	0	75520	644540	8	231532	0	0	0	3	382	303	74	11	15	0	0
5	0	75520	662576	8	231536	0	0	0	11	427	269	68	10	22	0	0

CPU割当時間(%)	説明
us	ユーザープロセスがCPUを使用している時間の割合
sy	カーネルがCPUを使用している時間の割合
id	CPUがアイドル状態の時間の割合
wa	ディスクI/O待ちの時間の割合
st	ゲストOSがCPUを割り当てられなかった時間の割合



ディスク使用率の測定



- df - ストレージ(HDD/SDD)のパーティションごとの使用量・使用率が分かる

ファイルシステム	1K-ブロック	使用	使用可	使用%	マウント位置
/dev/mapper/centos-root	17811456	5974708	11836748	34%	/
devtmpfs	486828	0	486828	0%	/dev
tmpfs	498960	0	498960	0%	/dev/shm
tmpfs	498960	1608	497352	1%	/run
tmpfs	498960	0	498960	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/sda1	1038336	162944	875392	16%	/boot
tmpfs	99796	0	99796	0%	/run/user/0

ルートパーティション(/)の使用率が
34%



■iostat - ディスクへの読み書きとCPUの処理待ち時間との関連が分かる

[root@localhost ~]# iostat 3 5
Linux 3.10.0-862.14.4.el7.x86_64 (localhost.localdomain)
(1 CPU)

avg-cpu: %user %nice %system %iowait %steal %idle
82.04 0.00 11.81 0.02 0.00 6.14

Device: tps kB_read/s kB_wrtn/s kB_read kB_wrtn
sda 22.07 285.18 920.11 2349046 7578991
dm-0 19.71 251.20 775.64 2069178 6388939
dm-1 44.14 32.63 144.23 268804 1188004

3秒間隔で5回実施

I/OによってCPUが処理待ちとなつた時間の割合

項目	説明
tps	I/O転送リクエスト数/秒
kB_read/s	デバイスからの読み出し量(KB/秒)
kB_wrtn/s	デバイスからの書き込み量(KB/秒)
kB_read	デバイスからの読み出し量(KB)
kB_wrtn	デバイスからの書き込み量(KB)



■top – CPU、メモリ、プロセスの使用状況を一覧できる

top - 11:42:27 up 3:31, 2 users, load average: 2.21, 2.02, 1.97
Tasks: 104 total, 3 running, 101 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 60.0 us, 12.0 sy, 0.0 ni, 24.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 4.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 997924 total, 620416 free, 121204 used, 256304 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2022140 free, 75008 used. 673796 avail Mem

CPU

メモリ

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
29347	kibana	20	0	582964	40624	12916	R	46.5	4.1	0:01.40	node
3123	root	20	0	135672	45728	45412	S	0.3	4.6	0:43.43	systemd-journal
6657	root	20	0	352444	16196	15004	S	0.3	1.6	0:09.99	rsyslogd
29322	root	20	0	0	0	0	S	0.3	0.0	0:00.02	kworker/0:1
1	root	20	0	193560	4068	2500	S	0.0	0.4	0:37.73	systemd
2	root	20	0	0	0	0	S	0.0	0.0	0:00.01	kthreadd

プロセス



■yesコマンドでCPUに負荷をかけてみる

```
yes >> /dev/null &
```

- yesコマンドは「y」の文字をkillされるまで繰り返し画面出力します。
- リダイレクトで「/dev/null」デバイスファイルに出力を捨てます。(画面に出力しません)
- 「&」でバックグラウンドジョブとして実行します。



2. 202試験範囲よりポイントの解説

- 主題207：ドメインネームサーバ
 - 207.1 DNSサーバの基本的な設定
 - 207.2 DNSゾーンの作成と保守
- 主題211：電子メールサービス
 - 211.1 電子メールサーバの使用
 - 211.2 電子メール配信を管理する



■ この節で学べること

1. DNSの基礎
2. BINDの基本設定
3. ゾーンファイルの書き方
4. DNSサーバの起動と停止
5. 名前解決の確認方法



1. DNSの基礎[ドメインとは？]



■ ドメインとは？

- ・ドメインとはコンピュータが所属する組織を指します
- ・コンピュータの名前をホスト名、コンピュータが所属する組織名をドメイン名と呼びます

www.internous.co.jp

ホスト名 ドメイン名

言い換えると



internous.co.jp ドメインに所属するホスト www

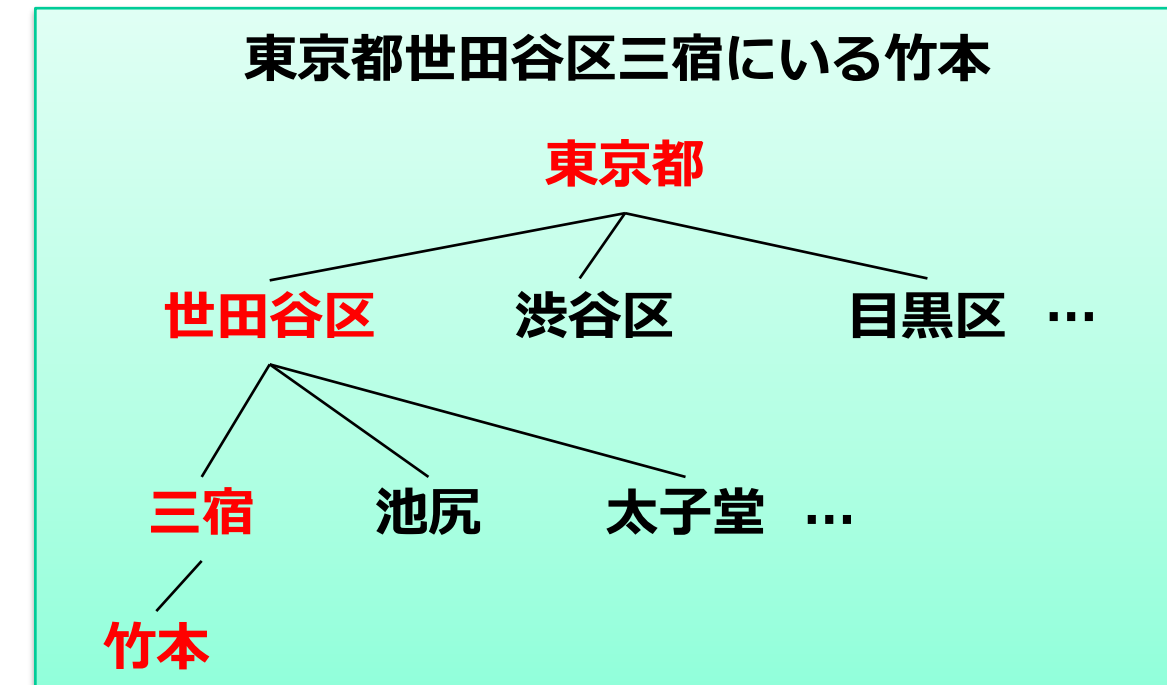
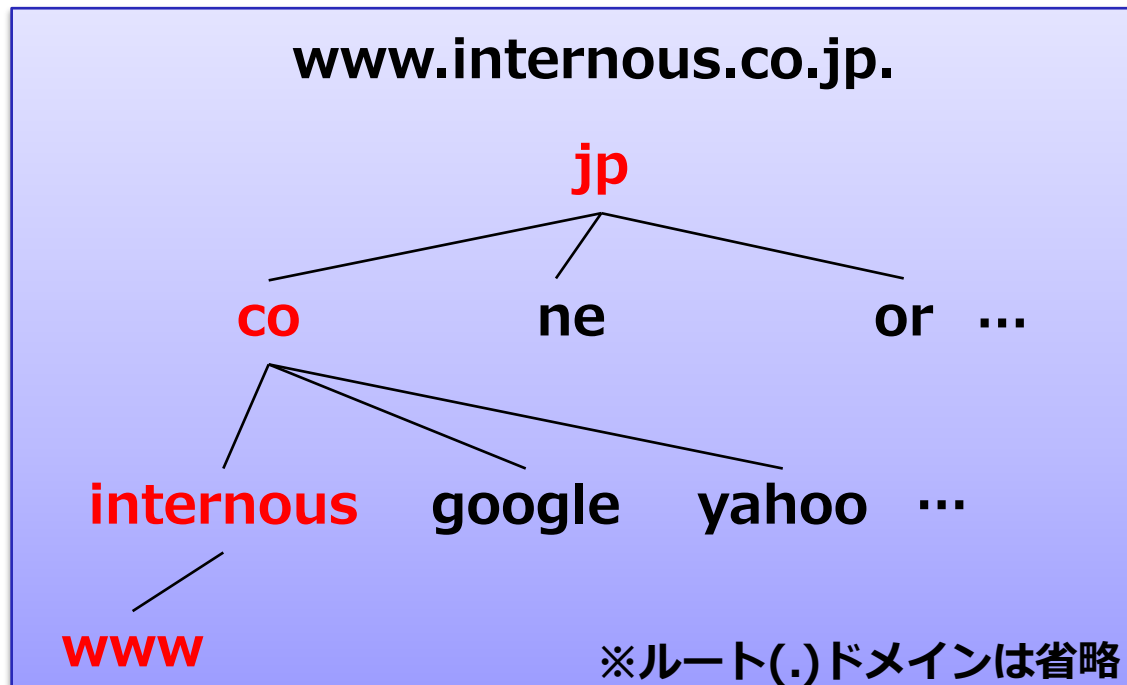


1. DNSの基礎[ドメインの階層構造]



■ ドメインは階層型で管理

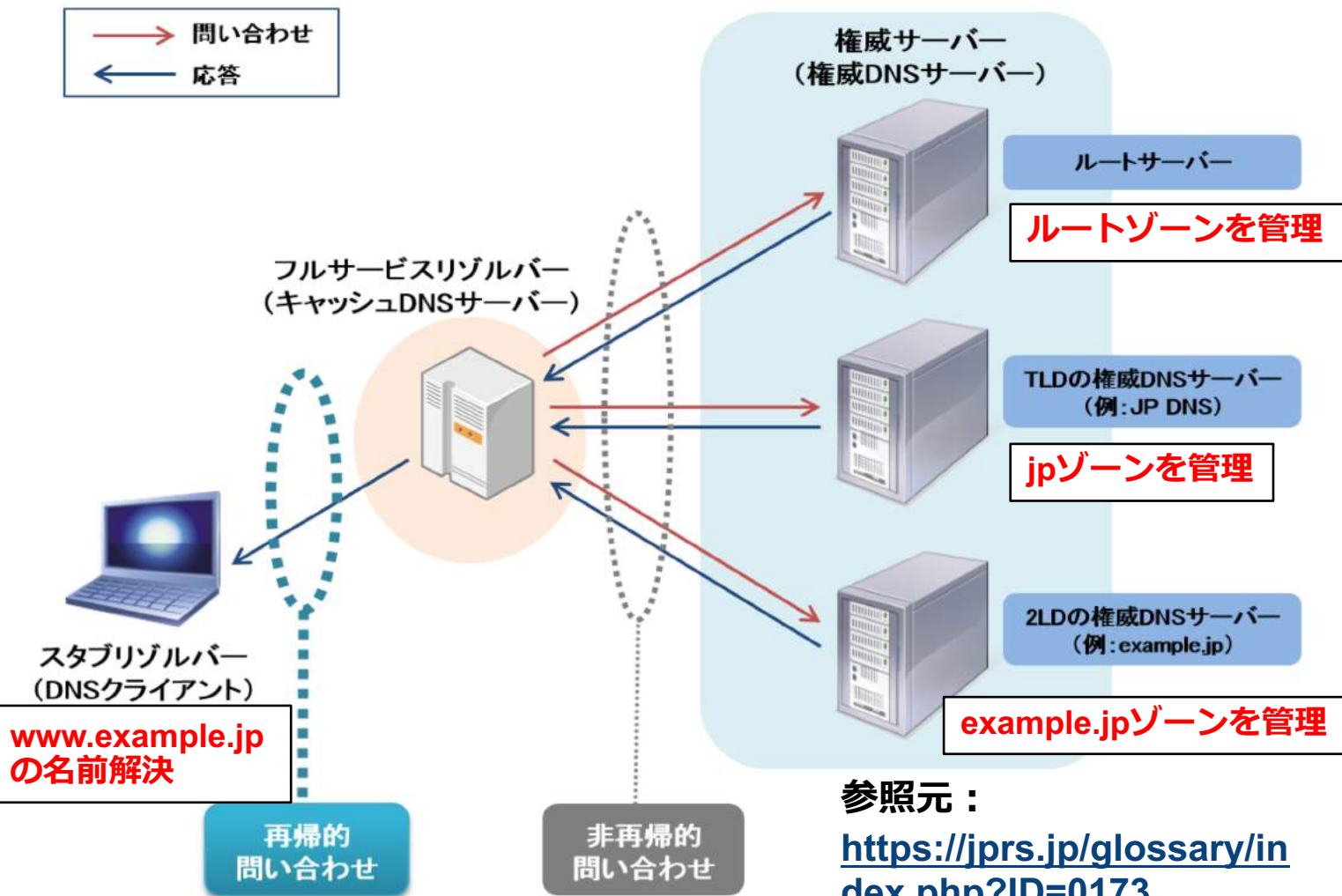
- ・ドメインは住所と同じように階層型の構造です
- ・メリットとしては管理の範囲が1箇所に集中せずに分散されることです





1. DNSの基礎[名前解決の仕組み]

- 1.DNSクライアントはキャッシュDNSサーバに名前解決を依頼します。
- 2.キャッシュDNSサーバはルートサーバから順に名前解決を依頼して、名前解決できるまで反復問い合わせを行います。
- 3.キャッシュDNSサーバは名前解決の結果をDNSクライアントに返します。これを再帰問い合わせと呼びます。
- 4.一度取得した結果はキャッシュDNSサーバに対象ゾーンファイルの\$TTLの期間キャッシュされ、再度同じ問い合わせを受けた場合、キャッシュ内容を返します。



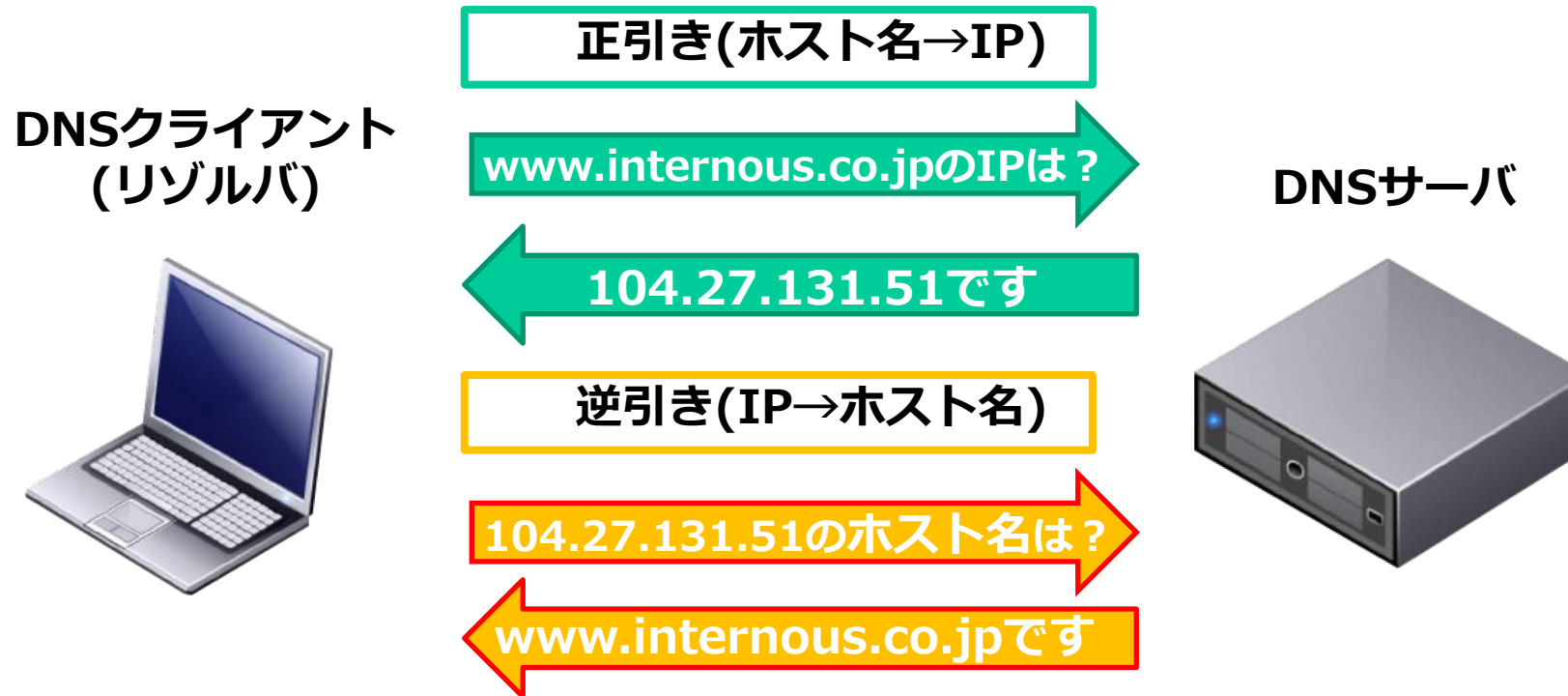


1. DNSの基礎[DNSサーバの役割]



■DNSサーバの役割

- ・ドメインに所属するホストの名前解決を行います。
- ・名前解決には大きく分けて正引き・逆引きの2種類あります。





1. DNSの基礎[ゾーン転送の仕組み]



■マスターDNSサーバとスレーブDNSサーバ

- ・DNSサーバは複数台で構成されるのが通常です。
- ・冗長性を確保して1台がダウンしても問題なくサービスが継続できるようにするためです。
- ・マスターDNSサーバでゾーンを更新するとゾーン情報がスレーブDNSサーバに転送されます。

マスターDNSサーバ



ゾーン更新

スレーブDNSサーバ



ゾーン転送



2. BINDの基本設定[/etc/named.confの設定]



INTERNOUS

■ DNSサーバの代表例としてBINDがあります。

- ・ 設定ファイルは /etc/named.conf です。
- ・ named.confはいくつかのステートメントから構成されます。
- ・ ステートメントの末尾には「;」を記述します。

■ 今回は重要なoptionsとzoneステートメントについて解説します。

- ・ optionsステートメント : namedの動作に関するオプションを設定します。
- ・ zoneステートメント : ゾーン名、ゾーンのタイプ、ゾーンファイルの場所などを設定します。

■ 編集後に書式をnamed-checkconfで確認します



2. BINDの基本設定[optionsステートメント]



```
options {
    listen-on port 53 { 127.0.0.1; 192.168.10.100; };
    directory      "/var/named";

    recursion no;
    allow-query  { 192.168.8.0/22; };
    allow-recursion { 192.168.8.0/22; };
    allow-transfer { 192.168.10.101; };
```

項目	説明
directory	ゾーンファイルを格納するディレクトリの指定
recursion	再帰問い合わせを受け付けるかどうか
allow-query	問い合わせを受け付けるDNSクライアントの指定
allow-recursion	再帰問い合わせを受け付けるホストの指定
allow-transfer	ゾーン転送を許可するスレーブサーバの指定



2. BINDの基本設定[zoneステートメント]



マスターサーバの記述例

```
zone "engineer. jp" IN {  
    type master;  
    file "engineer. jp. zone";  
};
```

スレーブサーバの記述例

```
zone "engineer. jp" IN {  
    type slave;  
    file "engineer. jp. zone";  
    masters { 192. 168. 10. 100; };  
};
```

zoneステートメントの記述

大項目	小項目	説明
zone		管轄するゾーン名を指定
	type master	対象ゾーンのマスターであることを指定
	type slave	対象ゾーンのスレーブであることの指定
	file	ゾーンファイルの指定
	masters	(スレーブサーバの場合)マスターサーバの指定



3. ゾーンファイルの書き方

■ゾーンファイルはディレクティブとリソースレコードから構成されます。

ディレクティブ	説明
\$ORIGIN	ドメイン名が省略されたときに補完するドメイン名を記述する
\$TTL	他のDNSサーバがゾーンデータをキャッシュに保存しておく時間

リソースレコード	説明
SOA	ドメイン情報を記載
NS	ドメインのDNSサーバを指定
MX	ドメインのメールサーバを指定
A	ホスト名に対応するIPアドレスを指定(正引き)
CNAME	ホスト名のエイリアス(別名)を指定
PTR	IPアドレスに対応するホスト名を指定(逆引き)



3. ゾーンファイルの書き方[ゾーンファイル例]



ゾーンファイルの記述例

```
$ORIGIN engineer.jp.  
$TTL 3H  
engineer.jp.  
  
IN SOA dns.engineer.jp. root.engineer.jp. 2017110100 ; serial  
1D ; refresh  
1H ; retry  
1W ; expire  
3H ) ; minimum  
  
IN NS dns.engineer.jp.  
IN MX 10 mail.engineer.jp.  
  
IN A 192.168.10.100  
IN A 192.168.10.102  
IN CNAME mail.engineer.jp.  
  
engineer.jp.  
engineer.jp.  
  
dns.engineer.jp.  
mail.engineer.jp.  
www.engineer.jp.
```

ゾーン名

DNSのホスト名 dns.engineer.jp.

DNSのホスト名 dns.engineer.jp.

管理者のメールアドレス root.engineer.jp.

メールサーバのホスト名 mail.engineer.jp.

www.engineer.jp. の別名 mail.engineer.jp.

ホストdnsのIPアドレス 192.168.10.100



4. DNSサーバの起動と停止



■rndcコマンド

- namedを制御するコマンド

コマンド	サブコマンド	説明
rndc	start	namedを起動する
	stop	namedを終了する
	status	namedの起動状況を表示する
	reload	指定したゾーンファイルを再読み込みする



■名前解決を確認する

- 問い合わせ先のDNSサーバを指定する。
 - /etc/resolv.confで問い合わせ先を指定
 - (参考) Windowsではネットワークアダプターのプロパティで指定

/etc/resolv.confの設定例

```
; generated by /sbin/dhcclient-script
search engineer.jp
nameserver 127.0.0.1
```



5. 名前解決の確認方法[digコマンド]



■dig – 名前解決の確認

```
[root@takemoto named]# dig mail.engineer.jp

; <>> DiG 9.8.2rc1-RedHat-9.8.2-0.68.rc1.el6_10.3 <>> mail.engineer.jp
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 27662
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 0
;; WARNING: recursion requested but not available

;; QUESTION SECTION:
mail.engineer.jp.          IN      A

;; ANSWER SECTION:
mail.engineer.jp.      10800   IN      A      192.168.10.102

;; AUTHORITY SECTION:
engineer.jp.            10800   IN      NS     dns.engineer.jp.
```

問い合わせ内容

問い合わせ結果
mail.engineer.jp.のIP
は192.168.10.102



2. 202試験範囲よりポイントの解説

■主題207：ドメインネームサーバ

- 207.1 DNSサーバの基本的な設定
- 207.2 DNSゾーンの作成と保守

■主題211：電子メールサービス

- 211.1 電子メールサーバの使用
- 211.2 電子メール配信を管理する



■ この節で学べること

1. メールサーバの前提知識
2. メールサーバ用語集
3. メール送受信の流れ
4. main.cfの設定
5. メールサーバの起動と停止



1. メールサーバの前提知識[ソフトウェアとアドレス]



■メールサーバは送信と受信で別々のソフトウェアを使います。

- Postfix 【ポストフィックス】：メール送信のサーバソフトウェア
- Dovecot 【ダヴコット】：メール受信のサーバソフトウェア(本日は対象外です)

■メールアドレスはユーザ名@ドメイン名で構成されます。

- 例 : t.takemoto@internalous.co.jp
- ユーザ名 ドメイン名



1. メールサーバの前提知識[MXレコードについて]



```
[root@takemoto named]# cat engineer.jp.zone
$TTL 3H
$ORIGIN engineer.jp.
@      IN SOA  takemoto root (
                                2017110100 ; serial
                                1D          ; refresh
                                1H          ; retry
                                1W          ; expire
                                3H )        ; minimum
NS      takemoto.engineer.jp.
MX 10   takemoto.engineer.jp.

takemoto   A      192.168.10.99
```

MXはMail eXchangeの略で、ドメインのメールサーバを指定します。

MTAはMXレコードを参照することで宛先ドメインのメールサーバのホスト名を知ることができます。

MXの後の数字はプリファレンス(優先度)を表します。障害に対応するために複数行記述でき、値が小さいほどメール配信が優先されます。



■ SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

- ・メールの送信・転送に使われる、アプリケーション層のプロトコル。
- ・TCP25番ポートで待ち受けます。

■ IMAP4 (Internet Message Access Protocol)

- ・メール受信に使われるアプリケーション層のプロトコル。TCP143番ポートで待ち受けます。
- ・MUAから受信メールサーバに接続して、MUAとメールボックスを同期します。

■ POP3(Post Office Protocol)

- ・メール受信に使われるアプリケーション層のプロトコル。TCP110番ポートで待ち受けます。
- ・MUAから受信メールサーバに接続して、メールをダウンロードできます。



2. メールサーバ用語集



■ MUA

- Mail User Agentの略。いわゆるメールで、メールを作成、送信、受信するソフトウェアを指します。Gmail, Outlook, Thunderbirdなどがあります。

■ MTA

- Mail Transfer Agentの略。MUAからMTA、またはMTA間のメール転送を担うプログラムを指します。Postfixの主要なプログラムです。

■ MDA

- Mail Delivery Agentの略。メールボックスへメールを配達するプログラムを指します。

■ MRA

- Mail Retrieval Agentの略。MUAとメールボックスの取次ぎを行うプログラムを指し、認証機能も含まれます。DovecotはMRAに当たります。



3. メール送受信の流れ

engineer.jp ドメイン

DNS

③MXレコードで宛先ドメインのメールサーバのホスト名判明
Aレコードで宛先メールサーバのIPアドレス判明

メールサーバ
(mail.engineer.jp)

MTA

②MTAが宛先ドメインのメールサーバのIPをDNSに問い合わせる

SMTP

⑤MTAがメール受信

メールサーバ
(mail.engineer2.jp)

MTA

⑥MDAがユーザーのメールボックスにメール配信

MDA

userのメールボックス

①MUAでメール作成/メール送信

MUA

SMTP

⑦ユーザーがメール受信

IMAP4

POP3

⑧MUAでメール受信

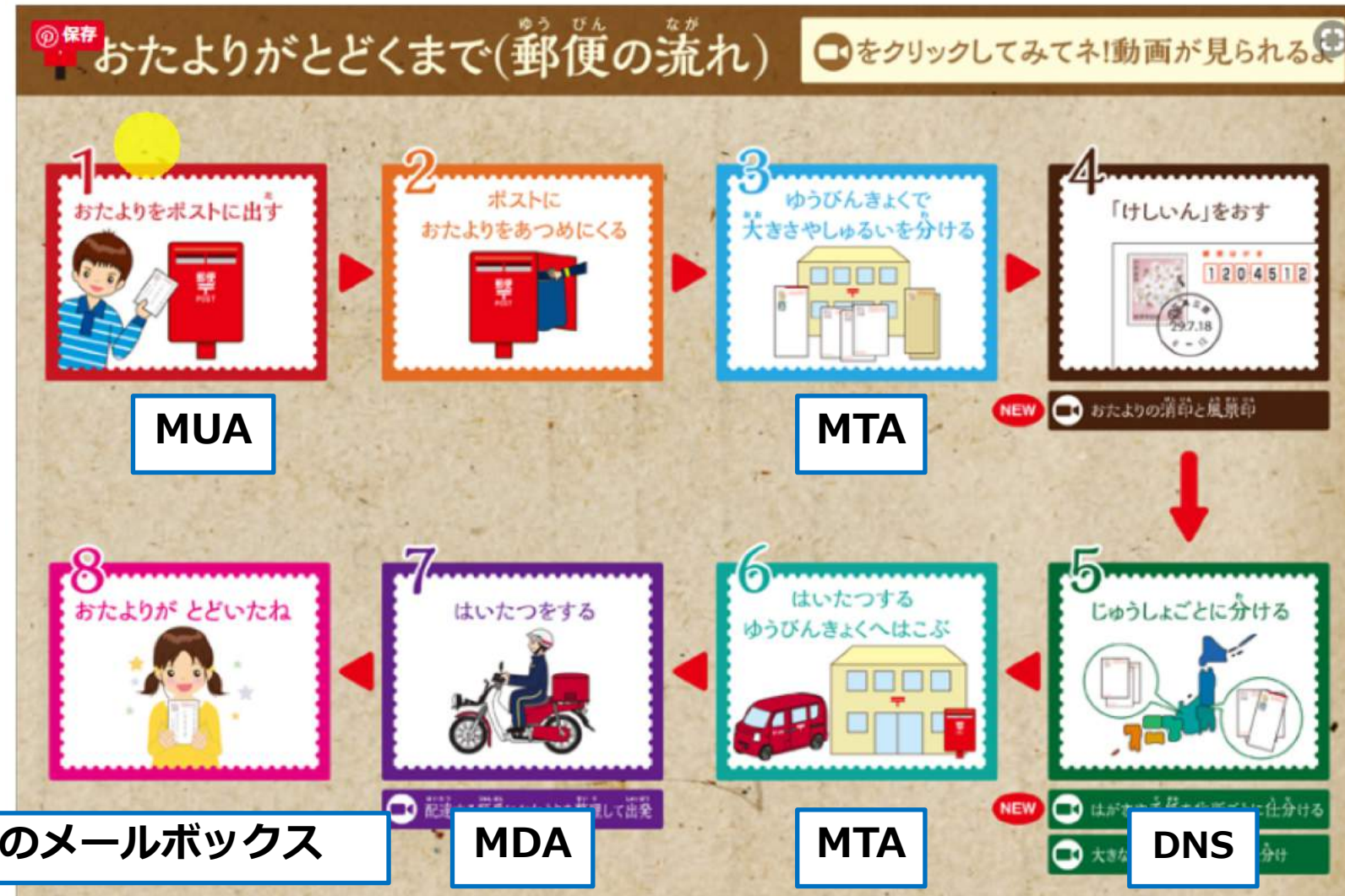
MUA

送信元 : user@engineer.jp
宛先 : user@engineer2.jp

※返信の場合は送信と受信が入れ替わる



3. メール送受信の流れ[実際の郵便と同じ]



引用元：<https://www.schoolpost.jp/movie/index.html>



4. main.cfの設定項目



■Postfixの設定ファイル

/etc/main.cfの設定項目

設定項目	説明	設定例
myhostname	メールサーバのホスト名 + ドメイン名の指定	mail.internous.co.jp
mydomain	メールサーバのドメイン名の指定	internous.co.jp
inet_interfaces	SMTP接続を受け付けるインターフェースの指定	all
mydestination	受信するメールアドレスの指定	\$mydomain
mynetworks	信頼するMUAのIPアドレスの範囲指定。範囲外のMUAからの接続は受け付けません。	192.168.8.0/22, 127.0.0.0/8
home_mailbox	メールボックスへの配達方式の指定	Maildir/



4. main.cfの設定項目[メールボックスの形式]



■メールボックスには2種類の形式があります。
PostfixではMaildir形式のメールボックスが一般的です。

	Mailbox形式	Maildir形式
メールパス	/var/spool/mail/<ユーザ名>	~/Maildir/new/<メールファイル>
メール確認方法	mailコマンド	cat ~/Maildir/new/<メールファイル>
特徴	<ul style="list-style-type: none">ユーザごとのメールファイルが作られます。メール受信の度にメールファイルに追記していくので、長期間使用すると肥大化して動作が重くなります。	<ul style="list-style-type: none">初回メール受信時にユーザのホームディレクトリにMaildirを作成します。メール受信ごとにメールファイルを作成するので、動作が重くなりません。



5. メールサーバの起動と停止



■ postfixコマンド

- postfixを制御するコマンド

コマンド	サブコマンド	説明
postfix	start	postfixを起動する
	stop	postfixを終了する
	status	postfixの起動状況を表示する
	reload	設定ファイルを再読み込みする

ご清聴ありがとうございました